**УТВЕРЖДАЮ** 

заместитель Министра образования Республики Беларусь

А.В. Кадлубай

«15» сентября 2022 г.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

организации контроля ПО оценки И учебной результатов деятельности учащихся по учебным предметам при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, применению норм оценки результатов учебной деятельности учащихся ПО учебным предметам

#### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящие Методические указания разработаны в соответствии с Правилами проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденными постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, и устанавливают единые требования к контролю и оценке результатов учебной деятельности учащихся в процессе освоения ими содержания соответствующей образовательной программы общего среднего образования, применению норм оценки результатов учебной деятельности учащихся.
- 2. Для целей настоящих Методических указаний применяются термины и их определения в значениях, установленных Кодексом Республики Беларусь об образовании, а также следующие термины и их определения:

контроль – процедура проверки соответствия результатов учебной деятельности каждого учащегося требованиям образовательных общего среднего образования образовательным стандартов К предметным) (метапредметным, результатам освоения содержания образовательных программ общего среднего образования, основным учебной требованиям результатам деятельности учащихся, предъявляемым в учебных программах по учебным предметам;

оценка – процесс, деятельность (действия) по установлению степени соответствия реально достигнутых результатов учебной деятельности каждым учащимся требованиям образовательных стандартов общего среднего образования к образовательным (метапредметным, предметным)

результатам освоения содержания образовательных программ общего среднего образования, основным требованиям к результатам учебной деятельности учащихся, предъявляемым в учебных программах по учебным предметам;

отметка – результат процесса оценивания учебных достижений учащихся, его условно-формальное количественное выражение в баллах или в словесных формулах («зачтено», «не зачтено», «не аттестован(а)»);

учебные достижения учащегося в учебной деятельности — наличие и функциональность знаний и умений, их глубина и прочность; наличие опыта деятельности, опыта социальных отношений, готовность и мотивация к применению их при решении учебных, жизненно важных проблем; стремление к развитию творческих способностей, продолжению получения образования на следующей ступени общего среднего образования, на более высоком уровне образования.

3. Основная цель и задачи контроля как дидактического средства управления обучением и воспитанием учащихся при реализации образовательных программ общего среднего образования заключаются в обеспечении эффективности образовательного процесса в соответствии с целями и ожидаемыми результатами начального образования, базового образования, среднего образования, установленными образовательными стандартами общего среднего образования.

## 4. Основными функциями контроля являются:

диагностическая, направленная на выявление уровня усвоения учебного материала, пробелов, трудностей в изучении отдельных тем учебных предметов и их причин;

образовательная, направленная на систематизацию знаний, умений, навыков, приобретение опыта деятельности, формирование компетенций, развитие творческих способностей учащихся;

воспитательная, направленная на формирование адекватной самооценки и ответственности за результаты учебной деятельности, мотива и потребности в продолжении образования на более высоком уровне;

развивающая, направленная на формирование самостоятельности, критичности мышления, развитие познавательных возможностей и творческих способностей учащихся;

контролирующая, направленная на выявление, измерение и оценивание результатов учебной деятельности учащихся в процессе контроля и аттестации учащихся;

прогностическая, направленная на определение путей повышения эффективности образовательного процесса и познавательной деятельности учащихся;

управленческая, направленная на корректировку учебной деятельности учащихся, образовательного процесса.

5. Объектом контроля и оценки являются учебные достижения учащихся, определенные в требованиях образовательных стандартов общего среднего образования к метапредметным и предметным результатам освоения содержания образовательных программ общего среднего образования, основных требованиях к результатам учебной деятельности, предъявленных в учебной программе по учебному предмету.

При оценке учебных достижений основную значимость имеет не только освоение системы знаний и умение воспроизводить их в стандартных учебных ситуациях, но и способность применять эти знания при выполнении учебно-познавательных, учебно-практических и приближенных к реальным условиям заданий.

- 6. Для проведения текущей аттестации учащихся установлены следующие виды контроля: поурочный и тематический.
- 7. Поурочный контроль проводится с целью проверки и оценки усвоения учащимися отдельных элементов учебного материала, носит стимулирующий, корректирующий и воспитательный характер.

При осуществлении поурочного контроля оцениваются результаты учебной деятельности учащихся с учетом проявления интереса к учебной деятельности, стремления к достижению поставленной цели.

Периодичность оценивания результатов учебной деятельности каждого учащегося при поурочном контроле определяется учителем в зависимости от специфики учебного предмета и изучаемого учебного материала, методов, форм и технологий обучения и воспитания, возрастных и индивидуальных особенностей учащихся.

8. Тематический контроль проводится с целью проверки и оценки усвоения учащимися учебного материала определенной темы (тем). При осуществлении тематического контроля оцениваются достижения учащихся не по отдельным элементам учебного материала (как при поурочном контроле), а в логической системе, соответствующей структуре учебной темы (тем).

Тематический контроль осуществляется посредством контрольных работ, а также тематических самостоятельных работ, количество и виды которых, в отличие от контрольных работ, не регламентированы.

Содержание, объем, количество и сроки проведения тематических самостоятельных работ определяются учителем в соответствии с особенностями освоения учащимися содержания учебного предмета. Тематическая самостоятельная работа, как правило, занимает не более 20–25 минут учебного занятия.

9. Поурочный контроль, тематический контроль осуществляются в устной, письменной, практической формах и в их сочетании.

Выбор учителем формы контроля зависит от содержания специфики учебного предмета, количества учебных часов, выделяемых на его изучение, этапа изучения темы, планируемых (ожидаемых) образовательных результатов, возрастных И индивидуальных особенностей учащихся.

- 10. Для осуществления контроля используются методы и средства, которые позволяют получить наиболее объективную информацию об образовательного процесса и результатах эффективности деятельности учащихся. К ним относятся индивидуальный, групповой и собеседование; письменная работа с фронтальный устный опрос; использованием вопросов, заданий (в том числе тестовых заданий); сочинение; эссе: наблюдение; диктант; изложение; фронтальная лабораторная работа; практическая работа; лабораторный экспериментальное исследование; зачет; реферат; индивидуальный или групповой проект; другие методы и средства.
- 11. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по учебным предметам осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся по учебным предметам согласно приложениям 1−25 к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184.

#### ГЛАВА 2

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ПРИ ОБУЧЕНИИ И ВОСПИТАНИИ НА І СТУПЕНИ ОБЩЕГО СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 12. Кантроль вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў па вучэбным прадмеце **«Беларуская мова»** ажыццяўляецца ў вуснай і пісьмовай формах. Ацэнка вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў ажыццяўляецца ў адпаведнасці з нормамі ацэнкі вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў па гэтым вучэбным прадмеце, якія вызначаны ў дадатку 1 да Правіл правядзення атэстацыі вучняў пры засваенні зместу адукацыйных праграм агульнай сярэдняй адукацыі, зацверджаных пастановай Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь ад 11.07.2022 № 184,
- з улікам заўваг да іх, якія вызначаны дадзенымі Метадычнымі ўказаннямі.

Табліца 1

Нормы ацэнкі вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў, якая ажыццяўляецца ў вуснай форме

			Паказчыкі ацэ	HK1
No	Адзнака ў балах па	Усвядомленасць	Захаванне камунікатыўных якасцей	Сфарміраванасць
$\Pi/\Pi$	дзесяцібальнай	вывучанага	маўлення	універсальных вучэбных
	шкале	матэрыялу	(лагічнасці,	дзеянняў
			дакладнасці,	·
		-	правільнасці)	
1.	1 (адзін)	Пазнае (з дапамогай настаўніка) элементы вывучанага	Пры ўзнаўленні элементаў вывучанага матэрыялу дапускае	Арыентуецца ў вучэбным дапаможніку з дапамогай настаўніка
		матэрыялу (тэрміны,	шматлікія	
		правілы,	парушэнні лагічнасці,	
		азначэнні,	дакладнасці	
		моўныя адзінкі,	маўлення.	
		іншыя	Дапускае	
		элементы)	шматлікія арфаэпічныя,	
			лексічныя,	
			граматычныя	
			памылкі, якія не	
			можа выправіць	
			пры ўказанні на іх	
2.	2	Самастойна	Пры	Самастойна
	(два)	пазнае	самастойным	арыентуецца ў вучэбным
		і адрознівае	узнаўленні	дапаможніку
		элементы	элементаў	
		вывучанага	вывучанага	
		матэрыялу (тэрміны,	матэрыялу дапускае	
		правілы,	шматлікія	
		азначэнні,	парушэнні	
		моўныя адзінкі,	лагічнасці,	
		іншыя	дакладнасці	
		элементы)	маўлення. Лапускае	
			шматлікія	
			арфаэпічныя,	
			лексічныя,	
			граматычныя	
			ĺ	
			ўказанні на іх	
		SJICMCH I bl )	Дапускае шматлікія арфаэпічныя, лексічныя, граматычныя памылкі, якія выпраўляе пры	

3.	3	V	П УУ:	D
] 3.	_	Узнаўляе па памяці	Пры ўзнаўленні па памяці	Разумее сэнс асобных знакава-сімвалічных
	(тры)	· ·	'	
		(з дапамогай	_	сродкаў (умоўных
		настаўніка і/або	вывучанага	абазначэнняў).
		не ў поўным	матэрыялу	З дапамогай настаўніка
		аб'еме)	дапускае	знаходзіць інфармацыю,
		элементы	парушэнні	прад'яўленую ў
		вывучанага	лагічнасці,	вучэбным дапаможніку ў
		матэрыялу	дакладнасці	яўным выглядзе
		(тэрміны,	маўлення.	
		правілы,	Дапускае	
		азначэнні,	арфаэпічныя,	
		моўныя адзінкі,	лексічныя,	
		іншыя	граматычныя	
		элементы).	памылкі, якія	
		Прыводзіць	выпраўляе з	
		прыклады	дапамогай	
		з вучэбнага	настаўніка	
		дапаможніка		
		(з дапамогай		
		настаўніка і/або		
		не ў поўным		
		аб'еме)		
4.	4	Самастойна	Пры ўзнаўленні	Разумее сэнс
	(чатыры)	ўзнаўляе па	па памяці	знакава-сімвалічных
	1 /	памяці большую	элементаў	сродкаў (умоўных
		частку	вывучанага	абазначэнняў).
		вывучанага	матэрыялу	Самастойна знаходзіць
		матэрыялу	дапускае	інфармацыю,
		(тэрміны,	парушэнні	прад'яўленую ў
		правілы,	лагічнасці,	вучэбным дапаможніку ў
		азначэнні,	дакладнасці	яўным выглядзе. Змест
		моўныя адзінкі,	маўлення.	адказу адпавядае
		іншыя	Дапускае	пастаўленаму пытанню
		элементы).	арфаэпічныя,	
		Самастойна	лексічныя,	
		прыводзіць	граматычныя	
		прыклады	памылкі, якія	
		з вучэбнага	выпраўляе	
		дапаможніка	самастойна	
5.	5	Усвядомлена	Пры	Пры выкананні
	(пяць)	ўзнаўляе	ўсвядомленым	практыкаванняў
		(з дапамогай	узнаўленні	выкарыстоўвае
		настаўніка і/або	вывучанага	з дапамогай настаўніка
		не ў поўным	матэрыялу	знакава-сімвалічныя
		аб'еме)	захоўвае	сродкі (умоўныя
		вывучаны	лагічнасць	абазначэнні).
		матэрыял	выказвання.	З дапамогай настаўніка
	<u> </u>	1 o printi	ZDIKWODWIIIII.	- Aminimorani inatrajinka

			T.	
		(тэрміны,	Дапускае .	выконвае
		правілы,	парушэнні	аналітыка-сінтэтычныя
		азначэнні,	дакладнасці	дзеянні з моўным
		моўныя адзінкі,	маўлення,	матэрыялам: аналізуе
		іншыя элемены).	нешматлікія	моўныя адзінкі,
		3 дапамогай	арфаэпічныя,	адрознівае іх агульныя і
		настаўніка	лексічныя,	адметныя прыметы,
		пацвярджае	граматычныя	групуе моўныя адзінкі па
		тэарэтычныя	памылкі, якія	ўказаных прыметах.
		палажэнні	выпраўляе	Устанаўлівае (не ў
		ўласнымі	з дапамогай	поўным аб'еме і/або
		прыкладамі	настаўніка	з дапамогай настаўніка)
		прыкладамі	настаунтка	1
				унутрыпрадметныя і
				міжпрадметныя сувязі
				пры ўзнаўленні
				вучэбнага матэрыялу.
				З дапамогай настаўніка
				знаходзіць інфармацыю,
				прад'яўленую ў
				вучэбным дапаможніку ў
				няяўным выглядзе
6.	6	Усвядомлена	Пры	Пры выкананні
	(шэсць)	ўзнаўляе ў	самастойным	практыкаванняў
	( , )	поўным аб'еме	узнаўленні	самастойна
		вывучаны	вывучанага	выкарыстоўвае
		матэрыял	матэрыялу	знакава-сімвалічныя
		(тэрміны,	захоўвае	сродкі (умоўныя
		правілы,	лагічнасць	абазначэнні).
		азначэнні,	выказвання.	Самастойна выконвае
		моўныя адзінкі,		
		l . *	Дапускае	аналітыка-сінтэтычныя
		іншыя	парушэнні	дзеянні з моўным
		элементы).	дакладнасці	матэрыялам: аналізуе
		Самастойна	маўлення,	моўныя адзінкі,
		пацвярджае	нешматлікія	адрознівае іх агульныя і
		тэарэтычныя	арфаэпічныя,	адметныя прыметы,
		палажэнні	лексічныя,	групуе моўныя адзінкі па
		ўласнымі	граматычныя	ўказаных прыметах.
		прыкладамі	памылкі, якія	Самастойна ўстанаўлівае
			выпраўляе	ўнутрыпрадметныя і
			самастойна	міжпрадметныя сувязі
				пры ўзнаўленні
				вучэбнага матэрыялу.
				Самастойна знаходзіць
				інфармацыю,
				прад'яўленую ў
				вучэбным дапаможніку ў
				няяўным выглядзе

7	7	п	п	n
7.	· '	Прымяняе	Пры выкананні	З дапамогай настаўніка
	(сем)	(з дапамогай	l ' '	параўноўвае
		настаўніка і/або	па ўзоры	і класіфікуе моўныя
		не ў поўным	ці вядомым	адзінкі па прапанаваных
		аб'ёме)	алгарытме	крытэрыях, устанаўлівае
		засвоеныя веды і	захоўвае	прычынна-выніковыя
		ўменні пры	лагічнасць	сувязі і заканамернасці.
		выкананні	выказвання.	3 дапамогай настаўніка
		заданняў	Дапускае	выконвае заданні
		па ўзоры	нешматлікія	ў адпаведнасці з
		l . * *		1
		1 '	парушэнні	прапанаваным
		алгарытме	дакладнасці	алгарытмам дзеянняў.
			маўлення,	Устанаўлівае (не ў
			адзінкавыя	поўным аб'ёме і/або з
			арфаэпічныя,	дапамогай настаўніка)
			лексічныя,	унутрыпрадметныя і
			граматычныя	міжпрадметныя сувязі ў
			памылкі, якія	працэсе выканання
			выпраўляе	вучэбных заданняў.
			з дапамогай	3 дапамогай настаўніка
			настаўніка	ўстанаўлівае сэнсавыя
				сувязі паміж адзінкамі
				інфармацыі,
				прадстаўленай
				у розных знакавых
				сістэмах (тэкставай,
				` ` `
				1 1 /
				знакавай сістэме),
				у розных формах
				(табліцы, алгарытмы,
				схемы, іншыя формы)
8.	8	Самастойна	Пры	Самастойна параўноўвае
	(восем)	прымяняе	самастойным	і класіфікуе моўныя
		засвоеныя веды і	выкананні	адзінкі па самастойна
		ўменні пры	заданняў	вызначаных крытэрыях,
		выкананні	па ўзоры	устанаўлівае
		заданняў па	ці вядомым	прычынна-выніковыя
		ўзоры ці	алгарытме	сувязі і заканамернасці.
		вядомым	захоўвае	Самастойна выконвае
		алгарытме	лагічнасць	заданні ў адпаведнасці з
			выказвання.	прапанаваным
			Дапускае	алгарытмам дзеянняў.
			нешматлікія	Самастойна ўстанаўлівае
			парушэнні	ўнутрыпрадметныя і
			дакладнасці	міжпрадметныя сувязі ў
				1
			маўлення,	працэсе выканання
			адзінкавыя	вучэбных заданняў.
	l	l	арфаэпічныя,	

	1	1	T .	1
			лексічныя, граматычныя памылкі, якія выпраўляе самастойна	Самастойна ўстанаўлівае сэнсавыя сувязі паміж адзінкамі інфармацыі, прадстаўленай у розных знакавых сістэмах (тэкставай, графічнай, іншай знакавай сістэме), у розных формах (табліцы, алгарытмы, схемы, іншыя формы)
9.	9 (дзевяць)	Прымяняе (з дапамогай настаўніка і/або не ў поўным аб'ёме) веды і ўменні ў незнаёмай (нестандартнай) сітуацыі, пры выкананні заданняў на трансфармацыю (пераўтварэнне) моўнага матэрыялу	Пры выкананні заданняў па пераўтварэнні моўнага матэрыялу захоўвае лагічнасць, правільнасць маўлення. Дапускае не больш за 2 арфаэпічныя або граматычныя памылкі, якія выпраўляе самастойна	З дапамогай настаўніка выконвае лагічныя дзеянні з моўным матэрыялам, заданні праблемнага характару на трансфармацыю, інтэрпрэтацыю вучэбнага матэрыялу. Устанаўлівае (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) унутрыпрадметныя і міжпрадметныя сувязі ў працэсе выканання вучэбных заданняў на трансфармацыю (пераўтварэнне) моўнага матэрыялу. З дапамогай настаўніка пераўтварае інфармацыю, прадстаўленую ў розных знакавых сістэмах (тэкставай, графічнай, іншай знакавай сістэме), у розных формах (табліцы, алгарытмы, схемы, іншыя формы). З дапамогай настаўніка адбірае і выкарыстоўвае інфармацыю з розных
				крыніц (слоўнікі, даведачная літаратура, інтэрнэт-рэсурсы), абгрунтоўвае

			і аргументуе свае меркаванні і суджэнні
10. 10 (дзес.	прымяняе веды і ўменні ў незнаёмай (нестандартнай) сітуацыі, пры выкананні заданняў на трансфармацыю (пераўтварэнне) моўнага матэрыялу	Пры выкананні заданняў на трансфармацыю (пераўтварэнне) моўнага матэрыялу захоўвае лагічнасць, дакладнасць маўлення	Самастойна дзеянні з моўным матэрыялам, заданні праблемнага характару на трансфармацыю, інтэрпрэтацыю, інтэграцыю вучэбнага матэрыялу. Самастойна ўстанаўлівае ўнутрыпрадметныя сувязі ў працэсе выканання вучэбных заданняў на трансфармацыю (пераўтварэнне) моўнага матэрыялу. Самастойна пераўтварае інфармацыю, прадстаўленую ў розных знакавых сістэмах (тэкставай, графічнай, іншай знакавай сістэме), у розных формах (табліцы, алгарытмы, схемы, іншыя формы). Самастойна адбірае і выкарыстоўвае інфармацыю з розных крыніц (слоўнікі, даведачная літаратура, інтэрнэт-рэсурсы), абгрунтоўвае і аргументуе свае меркаванні і суджэнні

# Заўвагі:

- 1. Пры кантролі вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў, якая ажыццяўляецца ў вуснай форме, ацэньваецца ўзровень засваення правіл, азначэнняў паняццяў, алгарытму моўных разбораў, а таксама ўменняў, звязаных з аналізам моўных з'яў, пабудовай выказвання на пэўную тэму.
- 2. Пры вуснай форме кантролю вынікаў вучэбнай дзейнасці ўлічваюцца:

усвядомленасць вывучанага матэрыялу;

захаванне камунікатыўных якасцей маўлення (лагічнасці, дакладнасці, правільнасці);

сфарміраванасць універсальных вучэбных дзеянняў. маўленчыя памылкі згодна з табліцай 10.

3. У І–ІІ класах ацэнка вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў ажыццяўляецца на змястоўна-ацэначнай аснове з улікам узроўняў вучэбнай дзейнасці без выкарыстання адзнакі (бала) як формы колькаснага выражэння вынікаў ацэначнай дзейнасці.

Табліца 2 Нормы ацэнкі вынікаў вучэбнай дзейнасці, якая ажыццяўляецца ў пісьмовай форме пры выкананні класных і дамашніх работ

	Адзнака ў балах па	
<u>№</u>	дзесяцібальнай	Колькасць памылак
п/п	шкале	
1.	1	8 памылак і больш
	(адзін)	
2.	2	7 памылак
	(два)	
3.	3	6 памылак
	(тры)	
4.	4	5 памылак
	(чатыры)	
5.	5	4 памылкі
	(адкп)	
6.	6	3 памылкі
	(шэсць)	
7.	7	2 памылкі
	(сем)	
8.	8	1 памылка
	(восем)	
9.	9	1 нягрубая памылка
	(дзевяць)	
10.	10	0 памылак
	(дзесяць)	

### Заўвагі:

1. Кантроль і ацэнка арфаграфічнай і пунктуацыйнай пісьменнасці ажыццяўляюцца пры правядзенні пісьмовых работ — навучальных і кантрольных. Пры ацэньванні пісьмовых работ вучняў неабходна ўлічваць памылкі арфаграфічныя (дапушчаныя ў напісанні слоў), пунктуацыйныя (дапушчаныя пры пастаноўцы знакаў прыпынку), граматычныя (дапушчаныя пры ўтварэнні розных часцін мовы, іх форм; пабудове словазлучэнняў і сказаў).

2. Пры праверцы і ацэнцы пісьмовых работ вучняў улічваюцца наступныя віды арфаграфічных памылак: грубыя, нягрубыя, памылкі, якія паўтараюцца, і аднатыпныя.

Грубымі лічацца:

арфаграфічныя памылкі на вывучаныя правілы, прадугледжаныя вучэбнай праграмай: *атрэзаў* замест *адрэзаў*; *траука* замест *траўка*; *збожа* замест *збожжа*; *сямя* замест *сям'я*; *пашталён* замест *паштальён* і іншыя;

пропуск слова з вывучанай арфаграмай.

Кожная памылка ў слоўнікавым слове лічыцца за асобную памылку (копілюш замест капялюш).

Нягрубымі арфаграфічнымі лічацца наступныя памылкі:

пры пераносе слоў *(пра-ўда, надвор-'e)*, а таксама наўмыснае пазбяганне пераносу слоў;

у напісанні ненаціскных склонавых канчаткаў назоўнікаў, прыметнікаў, ненаціскных асабовых канчаткаў дзеясловаў (у IV класе). У II і III класах памылкі на пералічаныя правілы выпраўляюцца, але не ўлічваюцца;

графічныя памылкі і апіскі (замена адной літары другой — cnyn замест cnyn; перастаноўка літар — ucыmak замест cuuimak; паўтор адной і той жа літары ў слове — maani зamecm mani; паўтор аднаго і таго ж склада ў слове — npicozoicii зamect npicoicii; пропуск літары ў слове — paoma samect paoma);

пропуск слова без вывучанай арфаграмы.

Памылкамі, якія паўтараюцца, лічацца памылкі ў адным і тым жа слове ці формах аднаго і таго ж слова (бероза, берозы, берозай замест бяроза, бярозы, бярозай). Незалежна ад іх колькасці, яны лічацца за адну памылку.

Памылкі, якія паўтараюцца (грубыя, нягрубыя), выпраўляюцца настаўнікам у кожным слове з дапушчанай памылкай.

Памылкі на адно вывучанае правіла, дапушчаныя ў розных словах (аднатыпныя памылкі), лічацца ў кожным слове асобнай памылкай (*рыпка, каска, лышка* замест *рыбка, казка, лыжка* — правапіс парных па звонкасці/глухасці зычных у сярэдзіне слова).

Напісанні, што з'яўляюцца пад уплывам графікі рускай мовы (i-u), выпраўляюцца, але за памылку не лічацца.

3. У пісьмовых работах вучнямі могуць быць дапушчаны грубыя і нягрубыя пунктуацыйныя памылкі.

Грубыя пунктуацыйныя памылкі:

пропуск знака прыпынку ў канцы сказа;

пропуск коскі паміж аднароднымі членамі сказа.

Нягрубыя пунктуацыйныя памылкі:

адсутнасць чырвонага радка;

пастаноўка кропкі ў загалоўку тэксту.

Дзве нягрубыя пунктуацыйныя памылкі прыраўноўваюцца да адной грубай.

4. Граматычнымі памылкамі лічацца:

парушэнне сінтаксічных норм спалучальнасці слоў (*хварэць грыпам* замест *хварэць на грып*);

няправільнае ўтварэнне і ўжыванне склонавых форм іменных часцін мовы, асабовых форм дзеясловаў (у кніге замест у кнізе; бярэць замест бярэ);

памылкі ў словаўтварэнні (куст ружы змерзнуў замест змерз);

парушэнне меж сказа (V двары дзеці гулялі ў снежкі. I каталіся на санках).

Граматычныя памылкі лічацца нягрубымі.

5. Пры ацэньванні навучальных класных і дамашніх работ, якія праводзяцца ў пісьмовай форме, у колькасны паказчык памылак уключаюцца сумарна ўсе арфаграфічныя, пунктуацыйныя, граматычныя і іншыя памылкі.

У навучальных работах два выпраўленні на месцы грубых памылак лічацца за адну нягрубую памылку.

У выпадку, калі вучань спісаў практыкаванне, але не прыступіў да выканання задання (заданняў), аб'ём выкананай работы складае 50 %, што адпавядае 4 дапушчаным памылкам.

Табліца 3 Нормы ацэнкі дыктанта

<b>№</b> п/п	Адзнака ў балах па дзесяцібальнай шкале	Колькасць памылак
1.	1	Больш, чым на 2 балы
	(адзін)	
2.	2	0/9*,1/8, 1/9, 2/7, 2/8, 3/6, 3/7, 4/5,
	(два)	4/6, 5/4, 5/5, 6/3, 6/4, 7/2, 8/1, 8/2,
		9/0, 9/1, 10/0
3.	3	0/7, 0/8, 1/6, 1/7, 2/5, 2/6, 3/4, 3/5,
	(тры)	4/3, 4/4, 5/2, 5/3, 6/0, 6/1, 6/2, 7/0,
		7/1, 8/0
4.	4	0/6, 1/5, 2/4, 3/3, 4/2, 5/0, 5/1
	(чатыры)	
5.	5	0/5, 1/4, 2/3, 3/2, 4/0, 4/1
	(пяць)	

6.	6	0/4, 1/3, 2/2, 3/0, 3/1
	(шэсць)	
7.	7	0/3, 1/2, 2/0, 2/1
	(сем)	
8.	8	0/2, 1/0, 0/1, 1/1 ці 2 нягрубыя
	(восем)	памылкі
9.	9	1 нягрубая памылка
	(дзевяць)	
10.	10	0/0 памылак
	(дзесяць)	

<sup>\*</sup>У лічніку – колькасць арфаграфічных памылак, у назоўніку – пунктуацыйных.

Табліца 4 Шкала, якая вызначае максімальную колькасць балаў за выкананне дадатковых заданняў да дыктанта

No	Нумар	Vаровони полония	Максімальная колькасць балаў		
$\Pi/\Pi$	задання	Узровень задання	за выкананне задання		
1.	1	заданне другога ўзроўню	5		
2.	2	заданне трэцяга ўзроўню	10		
3.	3	заданне чацвёртага	15		
		ўзроўню			
			Сумарны максімальны бал за		
			выкананне ўсіх заданняў – 30		

Табліца 5 Нормы ацэнкі слоўнікавага дыктанта

<b>№</b> п/п	Адзнака ў балах па дзесяцібальнай шкале	Колькасць памылак
1.	1	7 памылак і больш
	(адзін)	
2.	2	6 памылак
	(два)	
3.	3	5 памылак
	(тры)	
4.	4	4 памылкі
	(чатыры)	
5.	5	3 памылкі
	(пяць)	
6.	6	2 памылкі
	(шэсць)	
7.	7	1 памылка
	(сем)	
8.	8	1 выпраўленне на месцы грубай

	(восем)	памылкі ці 2 выпраўленні на месцы нягрубай памылкі
9.	9	0 памылак, 1 выпраўленне на месцы
	(дзевяць)	нягрубай памылкі
10.	10	0 памылак, без выпраўленняў
	(дзесяць)	

Табліца 6 Нормы ацэнкі пісьменнасці пры выкананні кантрольнай работы

	Адзнака	Аб'ём выкананых заданняў і сумарная колькасць памылак				тамылак
	ў балах	(apo	(арфаграфічных, пунктуацыйных, граматычных)			
<b>№</b> п/п	па дзесяці-б альнай шкале	Выкананы ўсе заданні і дапушчана:	Выкананы 4 заданні і дапушчана:	Выкананы 3 заданні і дапушчана:	Выкананы 2 заданні і дапушчана:	Выканана 1 заданне і дапушчана:
1.	1	8 памылак	7 памылак	6 памылак і	5 памылак	4 памылкі
	(адзін)	і больш	і больш	больш	і больш	і больш
2.	2	7 памылак	6 памылак	4-5	3-4	2-3
	(два)			памылак	памылкі	памылкі
3.	3	6 памылак	5 памылак	3 памылкі	2 памылкі	1 памылка
	(тры)					
4.	4	5 памылак	4 памылкі	2 памылкі	1 памылка	1 нягрубая
	(чатыры)					памылка
5.	5	4 памылкі	3 памылкі	1 памылка	1 нягрубая	0 памылак
	(пяць)				памылка	
6.	6	3 памылкі	2 памылкі	1 нягрубая	0 памылак	_
	(шэсць)			памылка		
7.	7	2 памылкі	1 памылка	0 памылак	_	_
	(сем)					
8.	8	1 памылка	1 нягрубая	_	_	_
	(восем)		памылка			
9.	9	1 нягрубая	0 памылак	_	_	_
	(дзевяць)	памылка				
10.	10	0 памылак	_	_	_	_
	(дзесяць)					

# Табліца 7 аў

# Шкала, якая вызначае максімальную колькасць балаў за выкананне заданняў тэставай кантрольнай работы

<b>№</b> п/п	Нумар задання	Максімальная колькасць балаў за выкананне задання
1.	<u>задання</u> 1	2
2.	2	4

3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Сумарны максімальны бал за выкананне ўсіх заданняў – 30

Табліца 8 Шкала, якая вызначае максімальную колькасць балаў за выкананне заданняў камбінаванай кантрольнай работы

<b>№</b> п/п	Нумар задання	Узровень задання	Максімальная колькасць балаў за выкананне задання
1.	1	заданне трэцяга ўзроўню	4
2.	2	заданне трэцяга ўзроўню	4
3.	3	заданне трэцяга ўзроўню	4
4.	4	заданне чацвёртага ўзроўню	8
5.	5	заданне пятага ўзроўню	10
			Сумарны максімальны бал за выкананне ўсіх заданняў – 30

Табліца 9

Шкала пераводу сумарнай колькасці балаў, атрыманых вучнем за выкананне дадатковых заданняў да дыктанта, заданняў тэставай кантрольнай работы, заданняў камбінаванай кантрольнай работы, у адзнаку ў балах па дзесяцібальнай шкале

№ п/п	Колькасць балаў, атрыманых вучнем	Адзнака у балах па дзесяцібальнай шкале
1.	1	1 (адзін)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(тры)
4.	6–8	4
		(чатыры)

5.	9–11	5
		(пяць)
6.	12–16	6
		(шэсць)
7.	17–21	7
		(сем)
8.	22–25	8
		(восем)
9.	26–28	9
		(дзевяць)
10.	29–30	10
		(дзесяць)

Заўвагі:

- 1. Тэматычны кантроль ажыццяўляецца пры правядзенні кантрольных і тэматычных самастойных работ (спісванне ў І і ІІ класах, дыктант, дыктант з дадатковым заданнем, слоўнікавы дыктант, тэставая работа, камбінаваная работа). Колькасць і віды тэматычных самастойных работ не рэгламентаваны.
- 2. У кантрольных і тэматычных самастойных работах два выпраўленні на месцы грубых памылак лічацца за адну грубую памылку. Пры вызначэнні адзнакі ў балах няцотная колькасць нягрубых памылак акругляецца на карысць вучня.

Калі ў рабоце вучань дапускае выпраўленні не на месцы вывучаных арфаграм, то пры наяўнасці:

- 1-2 такіх выпраўленняў адзнака не зніжаецца;
- 3-5 выпраўленняў адзнака зніжаецца на 1 бал;

больш за 5 выпраўленняў – на 2 балы.

Дадзеныя патрабаванні распаўсюджваюцца на ўсе віды пісьмовых работ, за выключэннем слоўнікавага дыктанта, які праводзіцца з мэтай праверкі засваення правапісу слоў з неправяраемымі арфаграмамі.

3. Дыктант з дадатковым заданнем складаецца з дыктанта і трох дадатковых заданняў, якія адпавядаюць другому, трэцяму і чацвёртаму ўзроўням вучэбнай дзейнасці. У якасці дадатковых выкарыстоўваюцца фанетычныя, марфалагічныя, сінтаксічныя, лексічныя і іншыя заданні.

Усе арфаграфічныя, пунктуацыйныя і граматычныя памылкі, дапушчаныя пры выкананні дадатковых заданняў, уносяцца ў агульную колькасць памылак за дыктант і ўлічваюцца пры выстаўленні адзнакі за дыктант.

- 4. Дадатковае заданне да дыктанта ацэньваецца з выкарыстаннем шкал згодна з табліцамі 4 і 9.
- 5. Праверка і ацэнка ведаў, уменняў і навыкаў вучняў па вывучанай тэме (тэмах) можа ажыццяўляцца пры выкананні вучнямі кантрольнай тэставай работы або камбінаванай кантрольнай работы. На выкананне

кожнай з гэтых кантрольных работ можа адводзіцца 20–25 мінут урока.

У тэставай і камбінаванай кантрольных работах выкарыстоўваюцца заданні закрытага і адкрытага тыпаў: з выбарам адказу, з кароткім і свабодным адказамі, заданні на ўстанаўленне адпаведнасці, вызначэнне паслядоўнасці дзеянняў, іншыя заданні.

6. Па выніках кантрольнай работы выстаўляюцца дзве адзнакі: у лічніку — адзнака за правільнасць выканання заданняў, у назоўніку — за пісьменнасць (арфаграфічнае, пунктуацыйнае, граматычнае афармленне).

Пры вывядзенні бала за пісьменнасць улічваецца колькасць выкананых заданняў і сумарная колькасць дапушчаных памылак (арфаграфічных, пунктуацыйных, граматычных). Адзнака за пісьменнасць выстаўляецца з ужываннем норм ацэнкі пісьменнасці пры выкананні кантрольнай работы згодна з табліцай 6.

7. Тэставая кантрольная работа выяўляе пааперацыйны склад дзеянняў вучня па вывучанай тэме (тэмах) і ўключае пяць заданняў, якія адпавядаюць пяці ўзроўням вучэбнай дзейнасці.

Выкананне заданняў тэставай кантрольной работы ацэньваецца з выкарыстаннем шкал згодна з табліцамі 7 і 9.

8. Камбінаваная работа змяшчае пяць заданняў, якія адпавядаюць трэцяму, чацвёртаму і пятаму ўзроўням вучэбнай дзейнасці.

Выкананне заданняў камбінаванай кантрольной работы ацэньваецца з выкарыстаннем шкал згодна з табліцамі 8 і 9.

9. У дачыненні да табліц 4, 7, 8: калі заданне адпаведнага ўзроўню вучэбнай дзейнасці вучняў выканана часткова, то доля правільна выкананага задання вылічваецца ў адносінах да максімальнага бала гэтага задання. Усе балы сумуюцца. У выпадку атрымання няцэлага ліку праводзіцца яго акругленне да. цэлага ліку па правілах матэматычнага акруглення.

Табліца 10 Нормы ацэнкі пераказу і сачынення

	Адзнака		Памылкі		
No	ў балах	_		Арфаграфічныя	
$\prod_{\Pi/\Pi}$	па	Змест	Зместавыя		
11/11	дзесяці-бал		і маўленчыя	(разам з граматычнымі) і	
	ьнай шкале		·	пунктуацыйныя	
1.	1	Тэкст не завершаны.	Памылак	Памылак больш,	
	(адзін)	Тэма і асноўная	больш, чым на	чым на 2 балы	
		думка не раскрыты	2 балы		
2.	2	Тэкст завершаны, але	3/3**, 3/4, 3/5	8/0***, 8/1, 7/2, 7/3, 6/4,	
	(два)	тэма і асноўная думка		5/5, 4/6, 3/7	
		не раскрыты			

3.	3	Тэма раскрыта	3/0, 3/1, 3/2	7/0, 7/1, 6/2, 6/3, 5/4, 4/5,
	(тры)	часткова, асноўная		3/6, 2/7
		думка не раскрыта		
4.	4	Тэма і асноўная	2/3, 2/4, 2/5	6/0, 6/1, 5/2, 5/3, 4/4, 3/5,
	(чатыры)	думка раскрыты		2/6
		часткова		
5.	5	Тэма і асноўная	2/0, 2/1, 2/2	5/0, 5/1, 4/2, 4/3, 3/4, 2/5,
	(пяць)	думка ў цэлым		1/6
		раскрыты		
6.	6	Тэма і асноўная	1/2, 1/3, 1/4	4/0, 4/1, 3/2, 3/3, 2/4, 1/5,
	(шэсць)	думка ў цэлым		0/6
		раскрыты		
7.	7	Тэма і асноўная	0/4, 1/0, 1/1	3/0, 3/1, 2/2, 2/3, 0/5, 1/4
	(сем)	думка раскрыты	0/5****	
8.	8	Тэма і асноўная	0/3	2/0, 2/1, 1/2, 1/3, 0/4
	(восем)	думка раскрыты	0/4****	
		поўнасцю		
9.	9	Тэма і асноўная		1/0, 1/1, 0/1, 0/2, 0/3
	(дзевяць)	думка раскрыты	0/3****	
		поўнасцю		
10.	10	Тэма і асноўная		0/0, 1 нягрубая
	(дзесяць)	думка раскрыты	0/1****	
		поўнасцю	0/2****	

<sup>\*\*</sup>У лічніку – колькасць зместавых памылак, у назоўніку – колькасць маўленчых памылак.

#### Заўвагі:

1. Для ацэнкі камунікатыўна-маўленчых уменняў і навыкаў вучняў праводзяцца творчыя работы— пераказы і сачыненні, якія носяць навучальны характар. Іх ацэньванне праводзіцца з улікам двух параметраў:

змест;

пісьменнасць.

2. Змест пераказу і сачынення ацэньваецца з улікам наступных крытэрыяў:

адпаведнасць тэме і асноўнай думцы;

паўната раскрыцця тэмы;

лагічнасць і паслядоўнасць выкладу фактычнага матэрыялу; наяўнасць ці адсутнасць маўленчых памылак.

Зместавымі (тэкставымі) памылкамі лічацца:

неадпаведнасць зместу тэксту абазначанай у загалоўку тэме; нераскрыццё асноўнай думкі;

парушэнне лагічнасці, паслядоўнасці развіцця думкі ў тэксце.

<sup>\*\*\*</sup>У лічніку— колькасць арфаграфічных памылак (разам з граматычнымі), у назоўніку— пунктуацыйных.

<sup>\*\*\*\*</sup>Для вучняў устаноў агульнай сярэдняй адукацыі з рускай мовай навучання і выхавання.

3. Маўленчыя памылкі — гэта памылкі, звязаныя з парушэннем патрабаванняў камунікатыўных якасцей маўлення (дакладнасці, чысціні, багацця, дарэчнасці).

Маўленчымі памылкамі лічацца:

неабгрунтаваны паўтор аднаго і таго ж слова (*Кацяня* сядзела на дрэве. *Кацяня* жаласна мяўкала. *Кацяня* не магло злезці з дрэва);

неабгрунтаванае ўжыванне побач аднакаранёвых слоў (У лесе ляснік знайшоў рэдкую кветку);

ужыванне слова ў неўласцівым значэнні (*паважны* чалавек замест *паважаны* чалавек);

ужыванне дыялектных і прастамоўных слоў (транвай замест трамвай; лабалаторыя замест лабараторыя).

Кожная маўленчая памылка лічыцца за палову памылкі. Пры вывядзенні бала няцотная колькасць маўленчых памылак акругляецца на карысць вучня.

- 4. Пісьменнасць ацэньваецца з улікам наяўнасці або адсутнасці арфаграфічных, пунктуацыйных і граматычных памылак.
- 5. Колькасць зместавых і маўленчых памылак улічваецца сумарна пры выстаўленні адзнакі за змест пераказу або сачынення.
- 6. Пры выстаўленні адзнакі за пісьменнасць у колькасны паказчык арфаграфічных памылак уключаюцца і граматычныя памылкі.
- 13. Кантроль вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў па вучэбным прадмеце «Літаратурнае чытанне» ажыццяўляецца ў вуснай і пісьмовай формах. Ацэнка вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў ажыццяўляецца ў адпаведнасці з нормамі ацэнкі вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў па гэтым вучэбным прадмеце, якія вызначаны ў дадатку 3 да Правіл правядзення атэстацыі вучняў пры засваенні зместу адукацыйных праграм агульнай сярэдняй адукацыі, зацверджаных пастановай Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь ад 11.07.2022 № 184, з улікам заўваг да іх, якія вызначаны дадзенымі Метадычнымі ўказаннямі.

Табліца 1 Нормы ацэнкі навыку чытання ўслых і вуснага адказу па змесце прачытанага твора

	Адзнака	Паказчыкі ацэнкі		
<b>№</b> п/п	ў балах па дзесяцібальна й шкале	Навык чытання	Чытацкія ўменні	
1.	1	Манатоннае* складовае	Пазнаванне з дапамогай настаўніка	
	(адзін)	чытанне ў празмерна	асобных элементаў праграмнага	
		запаволеным тэмпе.	вучэбнага матэрыялу (назвы	
		Дапускае 9 і больш	прачытанага твора, яго аўтара;	
		тэхнічных** і/або	дзеючых асоб, падзей, эпізодаў або	

2.	2	арфаэпічных памылак, якія не можа выправіць пры ўказанні на іх  Манатоннае складовае	карцін прыроды, апісаных у творы; жанру прачытанага твора; элементаў кнігі), кніг пэўнага аўтара або на дадзеную тэму. Маўленне непаслядоўнае, невыразнае са шматлікімі маўленчымі і граматычнымі памылкамі Самастойнае пазнаванне і
	(два)	чытанне ў празмерна запаволеным тэмпе. Дапускае 9 і больш тэхнічных і/або арфаэпічных памылак, якія выпраўляе з дапамогай настаўніка	вучэбнага матэрыялу (назвы прачытанага твора, яго аўтара; дзеючых асоб, падзей, эпізодаў або карцін прыроды, апісаных у творы; жанру прачытанага твора; элементаў кнігі), кніг пэўнага аўтара або на дадзеную тэму. Маўленне непаслядоўнае, невыразнае са шматлікімі маўленчымі і граматычнымі памылкамі
3.	3 (тры)	Манатоннае чытанне з элементамі складовага чытання ў запаволеным тэмпе, празмернае расцягванне асобных слоў і складоў. Дапускае 7-8 тэхнічных і/або арфаэпічных памылак, якія не можа выправіць пры ўказанні на іх	Узнаўленне па памяці (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) праграмнага вучэбнага матэрыялу (назвы і аўтара прачытанага твора, яго жанру; дзеючых асоб, падзей, эпізодаў або карцін прыроды, апісаных у творы; назваў элементаў кнігі). Выкананне з дапамогай настаўніка па ўзоры дзеянняў, звязаных з арыенціроўкай па тэксце. Знаходжанне і выбар (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) інфармацыі, прад'яўленай у прачытаным творы ў яўным выглядзе: устанаўленне прамой сувязі (па ключавых словах). Маўленне не заўсёды паслядоўнае, малавыразнае, утрымлівае шмат маўленчых і граматычных памылак
4.	4 (чатыры)	Манатоннае чытанне з элементамі складовага чытання ў запаволеным тэмпе, празмернае	Самастойнае ўзнаўленне па памяці праграмнага вучэбнага матэрыялу (назвы і аўтара прачытанага твора, яго жанру; дзеючых асоб, падзей,
		расцягванне асобных	эпізодаў або карцін прыроды,

	1	i	<del>1</del>
		слоў і складоў. Дапускае 7-8 тэхнічных і/або арфаэпічных памылак, якія выпраўляе з дапамогай настаўніка	апісаных у творы; назваў элементаў кнігі). Самастойнае выкананне па ўзоры дзеянняў, звязаных з арыенціроўкай па тэксце. Самастойнае знаходжанне і выбар інфармацыі, прад'яўленай у прачытаным творы ў яўным выглядзе: устанаўленне прамой (па ключавых словах) і ўскоснай (сінанімічнай) сувязі. Маўленне не заўсёды паслядоўнае, малавыразнае, утрымлівае шмат маўленчых і граматычных памылак
5.	5 (пяць)	Чытанне цэлымі словамі ў запаволеным тэмпе, складовае чытанне цяжкіх слоў (незразумелых па сэнсе і складаных па структуры). Дапускае 5-6 тэхнічных і/або арфаэпічных памылак. Інтанацыйныя недакладнасці; памылкі ў пастаноўцы лагічных націскаў***	Узнаўленне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) на ўзроўні разумення праграмнага вучэбнага матэрыялу з указаннем агульных і адметных істотных прымет твораў розных жанраў і тэматыкі; знаходжанне ў тэксце мастацка-выразных сродкаў; прагназаванне зместу твора па ілюстрацыях і загалоўку; вызначэнне тэмы і галоўнай думкі твора, суаднясенне загалоўка твора з яго тэмай і галоўнай думкай; устанаўленне і тлумачэнне прычынна-выніковых сувязей паміж падзеямі. Параўнанне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) мастацкіх твораў розных жанраў; герояў, падзей, паэтычных карцін прыроды (аднаго або некалькіх твораў) па дадзеных прыметах. Выкананне з дапамогай настаўніка дзеянняў, звязаных з арыенціроўкай па тэксце, па прапанаваным алгарытме. Устанаўленне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) унутрыпрадметных сувязей у працэсе аналізу мастацкага твора. Знаходжанне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) знаходжанне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) прадуяўленай у

			прачытаным творы ў няяўным выглядзе (падтэкст; скрытыя дапушчэнні або сцвярджэнні; выбар дадатковай інфармацыі з ілюстрацыі да тэксту або іншай крыніцы). Маўленне пераважна паслядоўнае, звязнае, выразнае з асобнымі маўленчымі і граматычнымі памылкамі
6.	6 (шэсць)	Чытанне цэлымі словамі ў запаволеным тэмпе, складовае чытанне цяжкіх слоў (незразумелых па сэнсе і складаных па структуры). Дапускае 3-4 тэхнічныя і/або арфаэпічныя памылкі. Інтанацыйныя недакладнасці; памылкі ў пастаноўцы лагічных націскаў	разумення праграмнага вучэбнага матэрыялу з указаннем агульных і адметных істотных прымет твораў розных жанраў, відаў і тэматыкі; знаходжанне ў тэксце мастацка-выразных сродкаў мовы; прагназаванне зместу твора па ілюстрацыях і загалоўку; вызначэнне тэмы і галоўнай думкі

(сем) цэлымі словамі ў тэмпе, і/або які адпавядае літарат індывідуальнай хуткасці сітуаці маўлення вучня. Структ Складовае чытанне жанраг цяжкіх слоў пабудо	яненне (не ў поўным аб'ёме з дапамогай настаўніка) туразнаўчых ведаў у знаёмай ыі па ўзоры (вызначэнне гурных кампанентаў, вых асаблівасцей, спосабу овы мастацкага твора — ад
складаных па структуры). Правільная перадача інтанацыі сказа, захаванне патрэбнай даўжыні паўз паміж сказамі і абзацамі, унутры сказаў з апорай на аўтарскія знакі прыпынку. Дапускае 2 тэхнічныя памылкі па сэнсавай здагадцы і/або ў пастаноўцы лагічных націскаў патрабі карцін Вызна і/або вучэбня якой спосабі на ас планав падры выразна і/або унутры міжпра работь Вызна і/або структ матэры парабі на парабі	ихтоўцы да чытання па ролях, нага чытання, славеснага ання, складання плана, азу, інсцэніроўкі. аўленне (не ў поўным аб'ёме

			інтэграцыя (звязванне) вучэбнай інфармацыі (выяўленне галоўнага і другараднага, падабенства або адрознення паміж героямі, падзеямі, паэтычнымі карцінамі прыроды аднаго або некалькіх твораў, выяўленне прычынна-выніковых сувязей, вызначэнне эмацыянальнага стану героя і суаднясенне гэтага стану з учынкам; характарыстыка героя на падставе аналізу яго паводзін, перажыванняў і ўчынкаў; выказванне сваіх адносін да падзеі, героя, яго ўчынку). Маўленне дакладнае, паслядоўнае, звязнае, выразнае; прысутнічаюць адзінкавыя маўленчыя памылкі
8.	8 (восем)	Выразнае чытанне цэлымі словамі ў тэмпе, які адпавядае індывідуальнай хуткасці маўлення вучня. Правільная перадача інтанацыі сказа, захаванне патрэбнай даўжыні паўз паміж сказамі і абзацамі, унутры сказаў з апорай на аўтарскія знакі прыпынку. Дапускае адну тэхнічную памылку па сэнсавай здагадцы і/або ў пастаноўцы лагічных націскаў	Самастойнае прымяненне літаратуразнаўчых ведаў у знаёмай сітуацыі па ўзоры (вызначэнне структурных кампанентаў, жанравых асаблівасцей, спосабу пабудовы мастацкага твора — ад асобы аўтара або героя; аналіз, параўнанне і класіфікацыя мастацка-выразных сродкаў мовы; абгрунтаванне і аргументацыя сваіх меркаванняў з апорай на змест прачытанага твора). Самастойнае выкананне ў знаёмых сітуацыях дзеянняў, якія патрабуюць чытацкай пісьменнасці

			малявання, складання плана,
			пераказу, інсцэніроўкі.
			Самастойнае ўстанаўленне
			, , , , ,
			ўнутрыпрадметных і
			міжпрадметных сувязей у працэсе
			работы з мастацкім творам.
			Самастойнае вызначэнне
			структурных частак вучэбнага
			матэрыялу, структураванне тэксту ў
			форме плана, графічнай схемы;
			інтэрпрэтацыя і інтэграцыя
			вучэбнай інфармацыі (выяўленне
			галоўнага і другараднага,
			падабенства або адрознення паміж
			героямі, падзеямі, паэтычнымі
			карцінамі прыроды аднаго або
			некалькіх твораў, выяўленне
			прычынна-выніковых сувязей,
			вызначэнне эмацыянальнага стану
			героя і суаднясенне гэтага стану з
			учынкам; характарыстыка героя на
			падставе аналізу яго паводзін,
			перажыванняў і ўчынкаў;
			выказванне сваіх адносін да падзеі,
			героя, яго ўчынку).
			Маўленне дакладнае, паслядоўнае,
			звязнае, выразнае; прысутнічаюць
			адзінкавыя маўленчыя памылкі
9.	9	Dymanya Sarwa wymayya	•
9.	_	Выразнае беглае чытанне	Аперыраванне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка)
	(дзевяць)	цэлымі словамі ў тэмпе,	- '
		які адпавядае	1 2 2
		індывідуальнай хуткасці	
		маўлення вучня.	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		Правільная інтанацыйная	1 *
		перадача	(аналітычная і ацэначная работа з
		эмацыянальнага зместу	· · · · ·
		твора, настрою, стану,	• •
		пачуццяў герояў з	
		дапамогай сродкаў	_ · ·
		маўленчай выразнасці	1 * *
		(сіла голасу, тон, тэмп,	эпізодаў тэксту, апісанне героя).
		рытм, паўза, лагічны	Інтэграцыя (не ў поўным аб'ёме
		націск). Адзінкавыя	і/або з дапамогай настаўніка) ведаў
		тэхнічныя памылкі	з розных прадметных галін для
		выпраляюцца самастойна	ацэнкі зместу прачытанага твора.
			Устанаўленне (не ў поўным аб'ёме
			і/або з дапамогай настаўніка)
			прычынна-выніковых сувязей і/або
	I	I	The following boundaries by broom 1/400

		1	
			аналогій паміж героямі, іх станам і ўчынкамі, падзеямі, карцінамі прыроды; творамі розных жанраў, мастацкімі і навукова-папулярнымі тэкстамі. Параўнанне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) атрыманай інфармацыі і асабістага вопыту, складанне выказванняў параўнальнага характару, высноў, выказванне асабістых меркаванняў; ацэнка зместу прачытанага твора на аснове асабістых перакананняў і вопыту; вызначэнне аўтарскіх адносін да герояў, аўтарскай ацэнкі падзей, персанажаў і супастаўленне з асабістым успрыманнем; аргументацыя асабістага пункту гледжання пра змест прачытанага твора, учынкі герояў, матывы іх паводзін; вызначэнне каштоўнасці вучэбнай інфармацыі для рашэння пастаўленай вучэбнай задачы, выкарыстанне інфармацыі для рашэння вучэбнай або практычнай задачы. Маўленне дакладнае, паслядоўнае, звязнае, выразнае; прысутнічаюць адзінкавыя маўленчыя
			недакладнасці
10.	10 (дзесяць)	Выразнае правільнае беглае чытанне цэлымі словамі ў тэмпе, які адпавядае натуральнаму маўленню, з захаваннем выразнасці і правільнасці. Правільная інтанацыйная перадача эмацыянальнага зместу твора, настрою, стану, пачуццяў герояў з дапамогай сродкаў маўленчай выразнасці (сіла голасу, тон, тэмп, рытм, паўза, лагічны націск)	Самастойнае аперыраванне праграмным вучэбным матэрыялам, прымяненне ведаў і ўменняў у незнаёмай, нестандартнай сітуацыі (аналітычная і ацэначная работа з тэкстам твора; усведамленне аўтарскай пазіцыі і спосабаў яе выражэння; творчая інтэрпрэтацыя твора: слоўнае маляванне на аснове ўяўлення паэтычных карцін, эпізодаў тэксту, апісанне героя). Самастойная інтэграцыя ведаў

палзеямі

	[ учынкамі, падзеямі, карцінамі [
	прыроды; творамі розных жанраў,
	мастацкімі і навукова-папулярнымі
	тэкстамі.
	Самастойнае параўнанне
	атрыманай інфармацыі і асабістага
	вопыту, складанне выказванняў
	параўнальнага характару, высноў,
	выказванне асабістых меркаванняў;
	ацэнка зместу прачытанага твора на
	аснове асабістых перакананняў і
	вопыту; вызначэнне аўтарскіх
	адносін да герояў, аўтарскай ацэнкі
	падзей, персанажаў і супастаўленне
	з асабістым успрыманнем;
	аргументацыя асабістага пункту
	гледжання пра змест прачытанага
	твора, учынкі герояў, матывы іх
	паводзін; вызначэнне каштоўнасці
	вучэбнай інфармацыі для рашэння
	пастаўленай вучэбнай задачы,
	выкарыстанне інфармацыі для
	рашэння вучэбнай або практычнай
	задачы.
	Маўленне правільнае, лагічнае,
	выразнае

<sup>\*</sup>Манатоннае чытанне – чытанне без захавання інтанацыі сказа (апавядальнай, пытальнай, клічнай), паўз на аўтарскіх знаках прыпынку, лагічнага націску, тону і тэмпу чытання, адпаведных эмацыянальнаму зместу твора.

#### Заўвагі:

- 1. Праверка і ацэнка навыку чытання ўслых, адказу ў вуснай форме на пытанні па прачытаным тэксце ажыццяўляюцца пры самастойным чытанні вучнем незнаёмага або падрыхтаванага дома тэксту, адказе на пытанні па зместу прачытанага тэксту.
  - 2. Крытэрыі ацэнкі навыку чытання ўслых:

спосаб чытання — уменне чытаць прадуктыўным спосабам (плаўна па складах, складамі і словамі, словамі з чытаннем па складах цяжкіх слоў, цэлымі словамі) або непрадуктыўным (чытанне па літарах або адрывіста па складах);

тэмп чытання – хуткасць чытання тэксту, якая суадносіцца з індывідуальным тэмпам гутарковага маўлення;

<sup>\*\*</sup>Тэхнічныя памылкі – паўторы, замены, перастаноўкі, пропускі, скажэнні слоў, памылкі націску.

<sup>\*\*\*</sup>Лагічны націск — інтанацыйнае вылучэнне асобных слоў: пералічэнняў назваў прадметаў, дзеянняў, якасцей; звароткаў; важных па сэнсе слоў.

правільнасць чытання – наяўнасць або адсутнасць тэхнічных і арфаэпічных памылак;

свядомасць – разуменне слоў, сказаў, сэнсавай сувязі паміж імі і агульнага сэнсу прачытанага тэксту або яго часткі.

3. Крытэрыі ацэнкі адказаў у вуснай форме на пытанні па змесце прачытанага тэксту:

паўнацэннасць успрымання — эмацыянальны водгук на прачытанае; аднаўленне ва ўяўленні цэласнага вобраза на аснове мастацкіх дэталей; разважанне над матывамі, абставінамі, наступствамі ўчынкаў персанажаў, іх ацэнка; устанаўленне прычынна-выніковых сувязей; бачанне пункту гледжання, з якога вядзецца апавяданне, вызначэнне аўтарскай пазіцыі; разуменне мастацкай ідэі твора і вызначэнне ўласнага стаўлення да яе;

правільнасць маўлення — наяўнасць або адсутнасць маўленчых і граматычных памылак;

самастойнасць – наяўнасць або адсутнасць дапамогі з боку настаўніка або іншых вучняў.

4. Разам з прадметнымі ажыццяўляецца ацэнка метапрадметных вынікаў:

пошук, інтэрпрэтацыя і выкарыстанне інфармацыі, атрыманай з прачытанага тэксту;

пабудова паведамлення ў вуснай форме;

правільны, лаканічны і лагічны выклад свайго пункту гледжання, аргументацыя сваёй пазіцыі.

5. Крытэрыі ацэнкі метапрадметных вынікаў:

самастойнасць у выкананні вучэбных дзеянняў – наяўнасць або адсутнасць дапамогі з боку настаўніка або іншых вучняў;

паўната аперацыйнага складу выкананых вучэбных дзеянняў — выкананне вучэбных дзеянняў у адпаведнасці з выдзеленай арыенціровачнай асновай, якая ўключае поўную сістэму арыенціраў; наяўнасць усіх аперацый, якія ўваходзяць у склад дзеяння, або іх пропуск;

правільнасць выканання аперацый, якія ўваходзяць у склад дзеяння — наяўнасць або адсутнасць памылак у выкананні вучэбных дзеянняў.

Табліца 2 Нормы ацэнкі выразнага чытання на памяць

<b>№</b> п/п	Адзнака ў балах па дзесяцібальна й шкале	Паказчыкі ацэнкі	
1.	1 (адзін)	Узнаўленне першых радкоў твора або яго фрагмента (менш за 20%) з памылкамі ў змесце. Невыразнае, манатоннае	
		чытанне. Дапускае 9 і больш арфаэпічных памылак, якія не можа выправіць пры ўказанні на іх	

2.	2	Фрагментарнае, невыразнае, манатоннае ўзнаўленне часткі		
	(два)	твора (20–40 %). Дапускае 9 і больш арфаэпічных памылак,		
	(дви)	якія выпраўляе з дапамогай настаўніка		
3.	3	Узнаўленне твора не ў поўным аб'ёме (40–60 %),		
] 3.	(тры)	перастаноўка, замена слоў, пропуск радкоў. Невыразнае,		
	(тры)	манатоннае чытанне. Дапускае 7-8 арфаэпічных памылак,		
	4	якія не можа выправіць пры ўказанні на іх		
4.	4	Узнаўленне твора не ў поўным аб'ёме (60–80 %),		
	(чатыры)	перастаноўка, замена слоў, пропуск радкоў. Чытанне з		
		элементамі выразнасці. Дапускае 7-8 арфаэпічных памылак,		
		якія выпраўляе з дапамогай настаўніка		
5.	5	Узнаўленне твора не ў поўным аб'ёме (80–90 %) з дапамогай		
	(пяць)	настаўніка; перастаноўка, замена слоў, пропуск радкоў.		
		Чытанне з элементамі выразнасці. Дапускае		
		5-6 арфаэпічных памылак		
6.	6	Узнаўленне твора ў поўным аб'ёме. Адзінкавыя выпадкі		
	(шэсць)	перастаноўкі, замены слоў, пропуску радкоў. Чытанне з		
		элементамі выразнасці. Дапускае 3-4 арфаэпічныя памылкі		
7.	7	Дакладнае ўзнаўленне тэксту твора. Выразнае чытанне.		
	(сем)	Дапускаюцца 2 арфаэпічныя памылкі		
8.	8	Дакладнае ўзнаўленне тэксту твора. Выразнае чытанне.		
	(восем)	Дапускаецца 1 арфаэпічная памылка		
9.	9	Дакладнае ўзнаўленне тэксту твора. Спробы самастойнай		
	(дзевяць)	інтэрпрэтацыі аўтарскай пазіцыі. Дапускаюцца 1-2 запінкі		
10.	10	Дакладнае ўзнаўленне тэксту твора. Выразнае чытанне на		
	(дзесяць)	аснове самастойнай інтэрпрэтацыі аўтарскай пазіцыі		
	р у	The state of the s		

Заўвага:

Ацэнка выразнага чытання на памяць адбываецца з улікам крытэрыяў (веданне тэксту і дакладнасць яго ўзнаўлення; выразнасць чытання; захаванне арфаэпічных норм) у адпаведнасці з нормамі ацэнкі выразнага чытання на памяць, якія вызначаны ў табліцы 2.

Табліца 3 Нормы ацэнкі вуснага пераказу

<b>№</b> п/п	Адзнака ў балах па дзесяцібальнай шкале	Паказчыкі ацэнкі
1.	1 (адзін)	Неўсвядомленае, фрагментарнае ўзнаўленне тэксту твора з дапамогай настаўніка. Дапускае шматлікія маўленчыя памылкі і працяглыя паўзы. Парушэнне логікі ў перадачы паслядоўнасці падзей. Слоўнікавы запас абмежаваны
2.	2 (два)	Неўсвядомленае, фрагментарнае ўзнаўленне тэксту твора са шматлікімі маўленчымі памылкамі і працяглымі

		паўзамі. Парушэнне логікі ў перадачы паслядоўнасці падзей. Слоўнікавы запас абмежаваны	
3.	3 (тры)	Недакладнае, няпоўнае ўзнаўленне зместу твора з дапамогай настаўніка. Парушэнне логікі пераказу. Малавыразнае маўленне са шматлікімі маўленчымі памылкамі	
4.	4 (чатыры)	Недакладнае, няпоўнае ўзнаўленне зместу твора, парушэнне логікі пераказу. Малавыразнае маўленне са шматлікімі маўленчымі памылкамі	
5.	5 (пяць)	Усвядомленае ўзнаўленне зместу твора з дапамогай настаўніка. Пропуск некаторых дэталей, якія перадаюць пачуцці, стан героя. Захаванне паслядоўнасці падзей. Выразнае маўленне з асобнымі маўленчымі памылкамі	
6.	(шэсць)	Усвядомленае ўзнаўленне зместу твора з пропускам некаторых дэталей, якія перадаюць пачуцці, стан героя. Захаванне паслядоўнасці падзей. Выразнае маўленне з асобнымі маўленчымі памылкамі	
7.	7 (сем)	Поўны і дакладны, звязны і паслядоўны пераказ зместу твора з дапамогай настаўніка. Выразнае, вобразнае маўленне з адзінкавымі маўленчымі памылкамі	
8.	8 (восем)	Поўны і дакладны, звязны і паслядоўны пераказ зместу твора. Выразнае, вобразнае маўленне з адзінкавымі маўленчымі памылкамі	
9.	9 (дзевяць)	Поўны і дакладны, звязны і паслядоўны пераказ зместу твора з дапамогай настаўніка. Выразнае, вобразнае маўленне без маўленчых памылак	
10.	10 (дзесяць)	Поўны і дакладны, звязны і паслядоўны пераказ зместу твора. Выразнае, вобразнае маўленне без маўленчых памылак	

Заўвага:

Ацэнка вуснага пераказу ажыццяўляецца з улікам крытэрыяў (паўната і дакладнасць ва ўзнаўленні зместу тэксту; захаванне логікі ў перадачы паслядоўнасці падзей; правільнасць і выразнасць маўлення) у адпаведнасці з нормамі ацэнкі вуснага пераказу, якія вызначаны ў табліцы 3.

Табліца 4 Нормы ацэнкі і шкала пераводу аб'ёму выканання заданняў комплекснай работы з тэкстам, выражанага ў працэнтах, у адзнаку ў балах па дзесяцібальнай шкале

		Аб'ём	
№	Узровень вучэбнай дзейнасці	выканання	Адзнака ў балах па
п/п	ээровснь вучэонай дэсинасці	заданняў,	дзесяцібалльнай шкале
		у працэнтах	

1.	Нізкі ўзровень разумення	1(-)*-19	1
	тэксту і сфарміраванасці		(адзін)
	чытацкіх уменняў	20–29	2
			(два)
2.	Здавальняючы ўзровень	30–39	3
	разумення тэксту і		(тры)
	сфарміраванасці чытацкіх	40–49	4
	уменняў		(чатыры)
3.	Сярэдні ўзровень разумення	50–59	5
	тэксту і сфарміраванасці		(пяць)
	чытацкіх уменняў	60–69	6
			(шэсць)
4.	Дастатковы ўзровень	70–79	7
	разумення тэксту і		(сем)
	сфарміраванасці чытацкіх	80–89	8
	уменняў		(восем)
5.	Высокі ўзровень разумення	90–99	9
	тэксту і сфарміраванасці		(дзевяць)
	чытацкіх уменняў	100	10
			(дзесяць)

<sup>\*</sup> Бал не налічваецца за заданне, якое прызнана выкананым.

Заўвагі:

1. Ацэнка сфарміраванасці чытацкіх уменняў вучняў можа ажыццяўляцца пры кантролі ў вуснай і пісьмовай форме.

Вусная форма кантролю прадугледжвае адказы вучняў на пытанні настаўніка і выкананне практычных заданняў з тэкстам. Для ацэнкі сфарміраванасці чытацкіх уменняў выкарыстоўваюцца паказчыкі ацэнкі навыку чытання ўслых і вуснага адказу па зместу прачытанага твора, якія вызначаны ў табліцы 1.

Пісьмовая форма кантролю ажыццяўляецца з выкарыстаннем комплекснай работы, якая складаецца з тэксту і заданняў. Вучні самастойна чытаюць літаратурны твор і выконваюць заданні, якія дазваляюць праверыць і ацаніць сфарміраванасць чытацкіх уменняў у галіне работы з тэкстам і інфармацыяй, у тым ліку:

пошук і вылучэнне інфармацыі з тэксту; інтэграцыю і інтэрпрэтаванне паведамлення тэксту; асэнсаванне і ацэнку паведамлення тэксту; выкарыстанне інфармацыі з тэксту.

2. Заданні комплекснай работы з тэкстам прадугледжваюць розныя формы адказаў вучняў: выбар аднаго або некалькіх правільных адказаў з шэрагу прапанаваных, кароткі або разгорнуты адказ, які свабодна канструіруецца.

Ацэньваюцца толькі чытацкія ўменні вучняў. Дапушчаныя ў свабодным пісьмовым выказванні вучня арфаграфічныя, пунктуацыйныя, граматычныя і маўленчыя памылкі выпраўляюцца настаўнікам, але не ўплываюць на адзнаку.

Кожнае асобнае заданне комплекснай работы з тэкстам ацэньваюцца баламі (ад 1 да 3 балаў). За правільнае выкананне задання з выбарам аднаго адказу выстаўляецца 1 бал, з выбарам некалькіх адказаў — 2 балы. За правільнае выкананне задання з кароткім адказам — 2 балы, з разгорнутым адказам — 3 балы.

Заданне прызнаецца выкананым правільна, калі выбраны поўны набор правільных варыянтаў адказаў або дадзены поўны правільны адказ (кароткі або разгорнуты). За правільна выкананае заданне налічваецца максімальны бал.

Заданне прызнаецца выкананым з памылкамі, калі выбраны няпоўны набор правільных варыянтаў адказаў, або разам з правільнымі выбраны няправільныя адказы, або дадзены няпоўны правільны адказ (кароткі або разгорнуты). За выкананае з памылкамі заданне максімальны бал змяншаецца: на 1 бал з 2 максімальна магчымых; на 1 ці 2 балы з 3 максімальна магчымых.

Заданне прызнаецца нявыкананым, калі вучань не прыступіў да яго выканання або не даў адказ. Заданне прызнаецца выкананым няправільна, калі не выбраны ні адзін з правільных адказаў або дадзены няправільны адказ (кароткі або разгорнуты). За нявыкананае або выкананае няправільна заданне бал не налічваецца.

Для вызначэння адзнакі за выкананне комплекснай работы з тэкстам: сумуюцца максімальна магчымыя балы за кожнае заданне; сумуюцца ўсе балы, атрыманыя вучнем за выкананне заданняў;

разлічваецца аб'ём выканання заданняў у працэнтах (сумарная колькасць балаў, атрыманая вучнем за выкананне заданняў, дзеліцца на сумарную максімальную колькасць балаў і памнажаецца на 100 %);

ажыццяўляецца перавод атрыманага лікавага значэння, выяўленага ў працэнтах, у адзнаку ў балах па дзесяцібальнай шкале згодна з табліцай 4 (з выкарыстаннем правіл матэматычнага акруглення).

14. Контроль результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «Русский язык» осуществляется в устной и письменной формах. Оценка результатов учебной деятельности при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов по этому учебному предмету, которые определены в приложении 5 к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от

11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся, которая осуществляется в устной форме

	T 7 T			
	_	Показатели оценки		
	Отметка		Сохранение	
No	в баллах	Осознанность	коммуникативных	Сформированность
$\Pi/\Pi$	ПО	изученного	качеств речи	универсальных
11, 11	десяти-балльно	материала	(логичности,	учебных действий
	й шкале	in the production	точности,	J 100112111 A0110121111
			правильности)	
1.	1	Узнает	При	Ориентируется
	(один)	(с помощью	воспроизведении	в учебном пособии
		учителя)	элементов	с помощью учителя
		элементы	изучаемого	
		изученного	материала	
		материала	допускает	
		(термины,	многочисленные	
		правила,	нарушения	
		определения,	логичности,	
		языковые	точности речи.	
		единицы,	Допускает	
		иные элементы)	множество	
			орфоэпических,	
			лексических,	
			грамматических	
			ошибок, которые не	
			может исправить	
			при указании на них	~
2.	2	Самостоятельно	При	Самостоятельно
	(два)	узнает и отличает	самостоятельном	ориентируется
		элементы	воспроизведении	в учебном пособии
		изученного	элементов	
		материала	изучаемого	
		(термины,	материала	
		правила,	допускает	
		определения,	множественные	
		языковые	нарушения	
		единицы, иные	логичности,	
		элементы)	точности речи.	
			Допускает	
			множество	
			орфоэпических,	
			лексических,	
			грамматических	
			ошибок, которые	

			попровидат при	
			исправляет при	
	2	D	указании на них	П
3.	3	Воспроизводит	При	Понимает значение
	(три)	по памяти	воспроизведении по	отдельных
		(с помощью	памяти элементов	знаково-символичес
		учителя и/или не	изучаемого	ких средств
		в полном объеме)	материала	(условных
		элементы	допускает	обозначений).
		изучаемого	нарушения	С помощью учителя
		материала	логичности,	находит
		(термины,	точности речи.	информацию,
		правила,	Допускает	представленную
		определения,	орфоэпические,	в учебном пособии
		языковые	лексические,	в явном виде
		единицы, иные	грамматические	2 32110111 2117
		элементы).	ошибки, которые	
		Приводит	исправляет с	
		примеры из	помощью учителя	
		учебного пособия	помощью учителя	
		1 -		
		(с помощью		
		учителя и/или не		
	4	в полном объеме)	<del></del>	<b>T</b>
4.	4	Самостоятельно	При	Понимает значение
	(четыре)	воспроизводит по	воспроизведении по	знаково-символичес
		памяти большую	памяти элементов	ких средств
		часть изучаемого	изучаемого	(условных
		материала	материала	обозначений).
		(термины,	допускает	Самостоятельно
		правила,	нарушения	находит
		определения,	логичности,	информацию,
		языковые	точности речи.	представленную
		единицы, иные	Допускает	в учебном пособии
		элементы).	орфоэпические,	в явном виде.
		Самостоятельно	лексические,	Содержание ответа
		приводит	грамматические	соответствует
		примеры из	ошибки, которые	поставленному
		учебного пособия	исправляет	вопросу
			самостоятельно	
5.	5	Сознательно	При сознательном	При выполнении
5.	(пять)	воспроизводит (с	воспроизведении	упражнений
	(11/111)	помощью	изученного	использует
		учителя и/или не		с помощью учителя
		в полном объеме)	материала сохраняет	•
1		L B TRUTHOW OUBCMET	Ι Φυλμαπλίδι	знаково-символичес
		· ·	1 *	TOTAL OF CHARGE
		изученный	логичность	кие средства
		изученный материал	логичность изложения.	(условные
		изученный материал (термины,	логичность изложения. Допускает	(условные обозначения).
		изученный материал	логичность изложения.	(условные

		языковые единицы, иные элементы). С помощью учителя подтверждает теоретические положения собственными примерами	некоторые орфоэпические, лексические, грамматические ошибки, которые исправляет с помощью учителя	аналитико-синтетич еские действия с языковым материалом: анализирует языковые единицы, выделяет их общие и отличительные признаки, группирует языковые единицы по этим признакам. Устанавливает (не полностью и/или с помощью учителя) внутрипредметные и межпредметные связи при воспроизведении учебного материала. С помощью учителя находит информацию, представленную в учебном пособии в неявной форме
6.	6 (шесть)	Сознательно воспроизводит изученный материал в полном объеме (термины, правила, определения, языковые единицы, иные элементы). Самостоятельно подтверждает теоретические положения собственными примерами	При самостоятельном воспроизведении изученного материала сохраняет логичность изложения. Допускает нарушения точности речи, немногочисленные орфоэпические, лексические, грамматические ошибки, которые исправляет самостоятельно	При выполнении упражнений самостоятельно использует знаково-символичес кие средства (условные обозначения). Самостоятельно выполняет аналитико-синтетич еские действия с языковым материалом: анализирует языковые единицы, различает их общие и отличительные признаки, группирует языковые единицы в соответствии с

				указанными признаками. Самостоятельно устанавливает внутрипредметные и межпредметные связи при воспроизведении учебного материала. Самостоятельно находит информацию, представленную в учебнике в неявном виде
7.	7 (семь)	Применяет (с помощью учителя и/или не в полном объеме) усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному алгоритму	При выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность изложения. Допускает немногочисленные нарушения точности речи, единичные орфоэпические, грамматические ошибки, которые исправляет с помощью учителя	С помощью учителя сравнивает и классифицирует языковые единицы согласно предложенным критериям, устанавливает причинно-следствен ные связи и закономерности. С помощью учителя выполняет задания в соответствии с предложенным алгоритмом действий. Устанавливает (не полностью и/или с помощью учителя) внутрипредметные и межпредметные и межпредметные связи в процессе выполнения учебных заданий. С помощью учителя устанавливает смысловые связи между единицами информации, представленными в разных знаковых системах

	ı		Г	
				(текстовой,
				графической, иной
				системе), в разных
				формах (таблицы,
				алгоритмы, схемы,
				иные формы)
8.	8	Самостоятельно	При	Самостоятельно
0.	(восемь)		самостоятельном	сравнивает и
	(воссив)	применяет		классифицирует
		полученные	выполнении	1 * **
		знания и умения		языковые единицы
		при выполнении	или известному	в соответствии
		заданий по	алгоритму	с самостоятельно
		образцу или по	сохраняет	определенными
		известному	логичность	критериями,
		алгоритму	высказывания.	устанавливает
			Допускает	причинно-следствен
			немногочисленные	ные связи и
			нарушения	закономерности.
			точности речи,	Самостоятельно
			единичные	выполняет задания
			орфоэпические,	в соответствии
			лексические,	с предложенным
			грамматические	алгоритмом
			ошибки, которые	действий.
			исправляет	Самостоятельно
			самостоятельно	
			Самостоятсявно	устанавливает
				внутрипредметные
				и межпредметные
				связи в процессе
				выполнения
				учебных заданий.
				Самостоятельно
				устанавливает
				смысловые связи
				между единицами
				информации,
				представленными в
				разных знаковых
				системах
				(текстовой,
				графической, иной
				системе), в разных
				формах (таблицы,
				1 `
				алгоритмы, схемы,
	0	П	П	иные формы)
9.	9	Применяет	При выполнении	С помощью учителя
	(девять)	(с помощью	заданий по	выполняет
		учителя и/или не	преобразованию	логические

в полном объеме) знания и умения в незнакомой (нестандартной) ситуации при выполнении заданий на трансформацию (преобразование) языкового материала

языкового материала сохраняет логичность, точность, правильность речи. Допускает не более 2 орфоэпических или грамматических ошибок, которые исправляет самостоятельно

действия языковым материалом, задачи проблемного характера ПО трансформации, интерпретации, интеграции учебного материала. Устанавливает (не в полном объеме и/или с помошью учителя) внутрипредметные межпредметные процессе связи В выполнения учебных заданий на трансформацию (преобразование) языкового материала. С помощью учителя преобразует информацию, представленную различных знаковых системах (текстовой, графической, иной системе), в различных формах (таблицы, алгоритмы, схемы, иные формы). С помощью учителя отбирает И использует информацию ИЗ различных источников (словари, справочники, интернет-ресурсы), обосновывает аргументирует свои мнения и суждения

	о При выполнении Самостоятельно
10. 10 Самостоятельн применяет	заданий на выполняет
знания и уме	
в незнаком	
(нестандартной	
1 1	
1 1 -	ри материала материалом,
выполнении	сохраняет задания
заданий	на логичность, проблемного
трансформаци	1 * *
(преобразовані	
языкового	интерпретации,
материала	интеграции
	учебного материала.
	Самостоятельно
	устанавливает
	внутрипредметные
	и межпредметные
	связи в процессе
	выполнения
	учебных заданий на
	трансформацию
	(преобразование)
	отовото
	материала.
	Самостоятельно
	преобразует
	информацию,
	представленную
	в различных
	знаковых системах
	(текстовой,
	графической, иной
	системе),
	в различных формах
	(таблицы,
	алгоритмы, схемы,
	иные формы).
	Самостоятельно
	отбирает и
	использует
	информацию из
	различных
	источников
	(словари,
	справочники,
	интернет-ресурсы),
	обосновывает и

		аргументирует свои
		мнения и суждения

- 1. При контроле результатов учебной деятельности учащихся, которая осуществляется в устной форме, оценивается уровень освоения правил, определений, понятий, алгоритмов языковых разборов, а также умений, связанных с анализом языковых явлений, построением высказывания на определенную тему.
- 2. При устной форме контроля результатов учебной деятельности учитываются:

осознанность изучаемого материала;

соблюдение коммуникативных качеств речи (логичности, точности, правильности);

сформированность универсальных учебных действий; речевые ошибки согласно таблице 10.

3. В І–ІІ классах оценка результатов учебной деятельности учащихся осуществляется на содержательно-оценочной основе с учетом уровней учебной деятельности без использования отметки (балла) как формы количественного выражения результатов оценочной деятельности.

Таблица 2 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся, которая осуществляется в письменной форме при выполнении классных и домашних работ

No	Отметка в баллах	Количество ошибок	
п/п	по десятибалльной шкале	количество ошиоок	
1.	1	8 ошибок и более	
	(один)		
2.	2	7 ошибок	
	(два)		
3.	3	6 ошибок	
	(три)		
4. 4		5 ошибок	
	(четыре)		
5. 5		4 ошибки	
(аткп)			
6.	6	3 ошибки	
(шесть)			
7.	7	2 ошибки	
	(семь)		
8.	8	1 ошибка	
	(восемь)		

9.	9	1 негрубая ошибка
	(девять)	
10.	10	0 ошибок
	(десять)	

- 1. Контроль и оценка орфографической и пунктуационной грамотности осуществляются при проведении письменных работ обучающих и контрольных. При оценивании письменных работ учащихся необходимо учитывать ошибки орфографические (допущенные в написании слов), пунктуационные (допущенные при постановке знаков препинания), грамматические (допущенные при образовании различных слов, их форм; построении словосочетаний и предложений).
- 2. При проверке и оценке письменных работ учащихся учитываются следующие виды орфографических ошибок: грубые, негрубые, повторяющиеся и однотипные.

Грубыми считаются:

орфографические ошибки на изученные правила, предусмотренные учебной программой: машына вместо машина; овечька вместо овечка; лисник вместо лесник; скаска вместо сказка; читаеш вместо читаешь; рож вместо рожь; пабелка вместо побелка; нечитал вместо не читал; кататся вместо кататься и иные ошибки;

пропуск слова с изученной орфограммой.

Каждая ошибка в словарном слове считается за отдельную ошибку (*каредор* вместо *коридор*).

Негрубыми орфографическими считаются следующие ошибки:

при переносе слов *(кон-ьки, обез-ьяна)*, а также намеренное избегание переноса слов;

в написании безударных падежных окончаний имен существительных, имен прилагательных, безударных личных окончаний глаголов (касается только IV класса). Во II и III классах ошибки на перечисленные правила исправляются, но не учитываются;

графические ошибки и описки (замена одной буквы другой —  $cnon\delta$  вместо  $cmon\delta$ ; перестановка букв — mepmpadb вместо mempadb; повторение одной и той же буквы в слове — doon вместо don; повторение одного и того же слога — becamb вместо becamb вместо becamb; пропуск буквы в слове — becamb вместо beca

отражение на письме вместо букв e,  $\ddot{e}$ ,  $\omega$ , u их звукового значения ( $\ddot{u}$ аблоня вместо gблоня; g0g0g1, g2, g3, g4, g6, g6, g7, g8, g8, g9, g

пропуск слова без изученной орфограммы.

Повторяющимися являются ошибки, которые допущены в одном и том же слове или формах этого же слова: yчиник - c yчиниками - yчиники вместо yченик - c yчениками - yченики; xadumb - xadun - xaxy вместо

*ходить* — *ходил* — *хожу*. Повторяющиеся ошибки, независимо от их количества, считаются за одну ошибку. Повторяющиеся (грубые и негрубые) ошибки исправляются учителем в каждом слове с допущенной ошибкой.

Однотипными являются ошибки, допущенные в разных словах, на одно изученное правило. Они считаются в каждом слове отдельной ошибкой.

Написание, которое обусловлено влиянием белорусской графики (i-u) исправляется, но за ошибку не считается.

3. В письменных работах учащимися могут быть допущены грубые и негрубые пунктуационные ошибки.

Грубые пунктуационные ошибки:

пропуск знака препинания в конце предложения;

пропуск запятой между однородными членами предложения.

К негрубым пунктуационным ошибкам относятся:

отсутствие красной строки;

постановка точки в заглавии текста.

Две негрубые орфографические или пунктуационные ошибки приравниваются к одной грубой.

4. К грамматическим ошибкам, которые считаются негрубыми, относятся:

нарушение общепринятой сочетаемости слов (*покласть на стол* вместо *положить на стол*);

неправильное образование и употребление форм склонения, спряжения (нет чулков вместо нет чулок; к ей пришла подруга вместо к ней пришла; давай побегим на речку вместо побежим на речку; новое платье красивше старого вместо красивее старого; злой собака вместо злая собака);

ошибки в словообразовании (куст розы вымерзнул вместо вымерз); нарушение границ предложений (Во дворе дети играли в снежки. И весело смеялись), иные.

5. При оценивании обучающих классных и домашних работ, которые проводятся в письменной форме, в количественный показатель ошибок включаются суммарно все орфографические, пунктуационные, грамматические и иные ошибки.

В обучающих работах два исправления на месте грубых ошибок считаются за одну негрубую ошибку.

В случае, если учащийся списал упражнение, но не приступил к выполнению задания (заданий), объем выполненной работы составляет 50 %, что соответствует 4 допущенным ошибкам.

## Нормы оценки диктанта

<b>№</b> п/п	Отметка в баллах по десятибалльной шкале	Количество ошибок			
1.	1	Более, чем на 2 балла			
	(один)				
2.	2	0/9*, 1/8, 1/9, 2/7, 2/8, 3/6, 3/7, 4/5, 4/6,			
	(два)	5/4, 5/5, 6/3, 6/4, 7/2, 8/1, 8/2, 9/0, 9/1,			
		10/0			
3.	3	0/7, 0/8, 1/6, 1/7, 2/5, 2/6, 3/4, 3/5, 4/3,			
	(три)	4/4, 5/2, 5/3, 6/0, 6/1, 6/2, 7/0, 7/1, 8/0			
4.	4	0/6, 1/5, 2/4, 3/3, 4/2, 5/0, 5/1			
	(четыре)				
5.	5	0/5, 1/4, 2/3, 3/2, 4/0, 4/1			
	(аткп)				
6.	6	0/4, 1/3, 2/2, 3/0, 3/1			
	(шесть)				
7.	7	0/3, 1/2, 2/0, 2/1			
	(семь)				
8.	8	0/2, 1/0, 0/1, 1/1 или 2 негрубые			
	(восемь)	ошибки			
9.	9	1 негрубая ошибка			
	(девять)				
10.	10	0/0			
	(десять)				

<sup>\*</sup>В числителе – количество орфографических ошибок, в знаменателе – пунктуационных.

Таблица 4 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение дополнительных заданий к диктанту

<b>№</b> п/п	Задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
1.	Задание второго уровня	5
2.	Задание третьего уровня	10
3.	Задание четвертого уровня	15
		Суммарный максимальный балл –30

Таблица 5

# Нормы оценки словарного диктанта

No	Отметка в баллах	Количество ошибок	
$\Pi/\Pi$	по десятибалльной шкале	количество ошиоок	
1.	1	7 ошибок и более	

	(один)	
2.	2	6 ошибок
	(два)	
3.	3	5 ошибок
	(три)	
4.	4	4 ошибки
	(четыре)	
5.	5	3 ошибки
	(аткп)	
6.	6	2 ошибки
	(шесть)	
7.	7	1 ошибка
	(семь)	
8.	8	1 исправление на месте грубой ошибки или
	(восемь)	2 исправления на месте негрубой ошибки
9.	9	0 ошибок, 1 исправление на месте негрубой
	(девять)	ошибки
10.	10	0 ошибок, без исправлений
	(десять)	_

Таблица 6 Нормы оценки грамотности при выполнении контрольной работы

	Отметка	Объем выполненных заданий и суммарное количество ошибок						
	в баллах	(орфоі	(орфографических, пунктуационных, грамматических)					
No	по	Выполнены	Выполнены	Выполнены	Выполнены	Выполнено		
п/п	десяти-бал	все задания	4 задания и	3 задания и	2 задания и	1 задание и		
	льной	И	допущено:	допущено:	допущено:	допущено:		
	шкале	допущено:						
1.	1	8 ошибок	7 ошибок	6 ошибок	5 ошибок	4 ошибки		
	(один)	и более	и более	и более	и более	и более		
2.	2	7 ошибок	6 ошибок	4–5 ошибок	3–4 ошибки	2–3 ошибки		
	(два)							
3.	3	6 ошибок	5 ошибок	3 ошибки	2 ошибки	1 ошибка		
	(три)							
4.	4	5 ошибок	4 ошибки	2 ошибки	1 ошибка	1 негрубая		
	(четыре)					ошибка		
5.	5	4 ошибки	3 ошибки	1 ошибка	1 негрубая	0 ошибок		
	(пять)				ошибка			
6.	6	3 ошибки	2 ошибки	1 негрубая	0 ошибок	_		
	(шесть)			ошибка				
7.	7	2 ошибки	1 ошибка	0 ошибок	_	_		
	(семь)							
8.	8	1 ошибка	1 негрубая	_	_	_		
	(восемь)		ошибка					
9.	9	1 негрубая	0 ошибок	_	_	_		
	(девять)	ошибка						

10.	10	0 ошибок	_	_	_	_
	(десять)					

Таблица 7 Цкала, определяющая максимальное количество баллов

Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тестовой контрольной работы

<b>№</b> п/п	Задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Суммарный максимальный балл – 30

Таблица 8

Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий комбинированной контрольной работы

<b>№</b> п/п	Задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
1.	Задание третьего уровня	4
2.	Задание третьего уровня	4
3.	Задание третьего уровня	4
4.	Задание четвертого уровня	8
5.	Задание пятого уровня	10
		Суммарный максимальный балл – 30

Таблица 9

Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение дополнительных заданий к диктанту, заданий тестовой контрольной работы, заданий комбинированной контрольной работы, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

ſ	№	Количество баллов,	Отметка в баллах
	$\Pi/\Pi$	полученных учащимися	по десятибалльной шкале
	1.	1	1
			(один)
Γ	2.	2	2
L			(два)

3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(аткп)
6.	12–16	6
		(шесть)
7.	17–21	7
		(семь)
8.	22–25	8
		(восемь)
9.	26–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

- 1. Тематический контроль осуществляется посредством контрольных и тематических самостоятельных работ (списывание в I и II классах, диктант, диктант с дополнительным заданием, словарный диктант, тестовая работа, комбинированная работа). Количество и виды тематических самостоятельных работ не регламентированы.
- 2. В контрольных и тематических самостоятельных работах два исправления на месте грубых ошибок считаются за одну грубую ошибку.

Если в работе учащийся допускает исправления (кроме исправлений на месте изученных орфограмм), то при наличии в работе:

- 1-2 таких исправлений отметка не снижается;
- 3-5 исправлений отметка снижается на 1 балл;

более 5 исправлений – на 2 балла.

Данные требования распространяются на все виды письменных работ кроме словарного диктанта, который проводится с целью проверки усвоения правописания слов с непроверяемыми орфограммами.

3. Диктант с дополнительным заданием состоит из диктанта и трех дополнительных заданий, соответствующих второму, третьему и четвертому уровням учебной деятельности. В качестве дополнительных используются фонетические, морфологические, синтаксические, лексические и другие задания.

Все орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки, допущенные при выполнении дополнительных заданий, вносятся в общее количество ошибок за диктант и учитываются при выставлении отметки за диктант.

4. Дополнительное задание к диктанту оценивается с использованием шкал согласно таблицам 4 и 9.

5. Проверка и оценка знаний, умений и навыков учащихся по изученной теме (темам) могут проводиться при выполнении учащимися контрольной работы — тестовой или комбинированной. На выполнение каждой из них может отводиться 20–25 минут урока.

В тестовой и комбинированной контрольных работах используются задания закрытого и открытого типов: с выбором ответа, с кратким и свободным ответами, задания на установление соответствия, определение последовательности действий, иные задания.

6. По результатам контрольной работы выставляются две отметки: в числителе – отметка за правильность выполнения заданий, в знаменателе – за грамотность (орфографическое, пунктуационное, грамматическое оформление).

При выведении балла за грамотность учитывается количество выполненных заданий и суммарное количество допущенных ошибок (орфографических, пунктуационных, грамматических). Отметка за грамотность выставляется с использованием норм оценки грамотности при выполнении контрольной работы согласно таблице 6.

7. Тестовая контрольная работа выявляет пооперационный состав действий учащегося по изученной теме (темам) и содержит 5 заданий, соответствующих пяти уровням учебной деятельности.

Выполнение заданий тестовой контрольной работы оценивается с использованием шкал согласно таблицам 7 и 9.

8. Комбинированная работа содержит 5 заданий, соответствующих третьему, четвертому и пятому уровням учебной деятельности.

Выполнение заданий комбинированной контрольной работы оценивается с использованием шкал согласно таблицам 8 и 9.

9. Применительно к таблицам 4, 7, 8: если задание соответствующего уровня учебной деятельности выполнено частично, то доля правильно выполненного задания вычисляется по отношению к максимальному баллу данного задания. Все баллы суммируются.

В случае получения нецелого числа проводится его округление до целого числа по правилам математического округления.

Таблица 10 Нормы оценки изложения и сочинения

	Отметка		C	Эшибки
No	в баллах			Орфографические
$\prod_{\Pi/\Pi}$	ПО	Содержание	Содержательные	(вместе
11/11	десятибалльно		и речевые	с грамматическими)
	й шкале		_	и пунктуационные
1.	1	Текст не	Ошибок больше,	Ошибок больше,
	(один)	завершен. Тема	чем на 2 балла	чем на 2 балла

		и основная		
		мысль не		
	2	раскрыты	2/2* 2/4 2/5	0/0** 0/1 7/2 7/2 6/4
2.	2	Текст	3/3*, 3/4, 3/5	8/0**, 8/1, 7/2, 7/3, 6/4,
	(два)	завершен, но		5/5, 4/6, 3/7
		тема и		
		основная		
		мысль не		
3.	3	Тама паситите	3/0, 3/1, 3/2	7/0 7/1 6/2 6/2 5/4 4/5
3.	_	Тема раскрыта	3/0, 3/1, 3/2	7/0, 7/1, 6/2, 6/3, 5/4, 4/5, 3/6, 2/7
	(три)	частично,		370, 277
		основная не		
		раскрыта		
4.	4		2/3, 2/4, 2/5	6/0, 6/1, 5/2, 5/3, 4/4, 3/5,
'.	(четыре)	основная	2, 3, 2, 1, 2, 3	2/6
	(Terbipe)	мысль		2,0
		раскрыты		
		частично		
5.	5	Тема и	2/0, 2/1, 2/2	5/0, 5/1, 4/2, 4/3, 3/4, 2/5,
	(аткп)	основная		1/6
	,	мысль в целом		
		раскрыты		
6.	6	Тема и	1/2, 1/3, 1/4	4/0, 4/1, 3/2, 3/3, 2/4, 1/5,
	(шесть)	основная		0/6
		мысль в целом		
		раскрыты		
7.	7	Тема и	, ,	3/0, 3/1, 2/2, 2/3, 0/5, 1/4
	(семь)	основная	0/5***	
		МЫСЛЬ		
	0	раскрыты	0/2	2/0 2/1 1/2 1/2 0/4
8.	8	Тема и	0/3 0/4***	2/0, 2/1, 1/2, 1/3, 0/4
	(восемь)	основная	0/4***	
		МЫСЛЬ		
		раскрыты полностью		
9.	9	Тема и	0/1, 0/2	1/0, 1/1, 0/1, 0/2, 0/3
'	(девять)	основная	0/1, 0/2 0/3***	1/0, 1/1, 0/1, 0/2, 0/3
	(долго)	МЫСЛЬ		
		раскрыты		
		полностью		
10.	10	Тема и	0/0	0/0,1 негрубая
	(десять)	основная	0/1***, 0/2***	
	V , - /	мысль	,	
		раскрыты		
		полностью		
		1 -		

\_\_\_\_\_

\*В числителе – количество ошибок содержательного характера, в знаменателе – количество речевых ошибок.

\*\*В числителе – количество орфографических ошибок (вместе с грамматическими), в знаменателе – пунктуационных.

\*\*\*Для учащихся учреждений образования с белорусским языком обучения и воспитания.

#### Примечания:

1. Для оценки коммуникативно-речевых умений и навыков учащихся проводятся творческие работы — изложения и сочинения, которые носят обучающий характер. Их оценивание проводится с учетом двух параметров:

содержание;

грамотность.

2. Содержание изложений и сочинений оценивается с учетом следующих критериев:

соответствие теме и основной мысли;

полнота раскрытия темы;

логичность и последовательность изложения фактического материала;

наличие или отсутствие речевых ошибок.

Содержательными (текстовыми) ошибками считаются:

несоответствие содержания текста обозначенной в заголовке теме; нераскрытие основной мысли;

нарушение логичности, последовательности изложения.

3. Речевые ошибки — это ошибки, связанные с нарушением требований коммуникативных качеств речи (точности, чистоты, богатства, уместности).

К речевым ошибкам относятся:

необоснованное повторение одного и того же слова (*Котёнок* сидел на дереве. *Котёнок* жалобно мяукал. *Котёнок* не мог спуститься вниз);

необоснованное употребление рядом однокоренных слов (B лесу лесник нашёл редкий цветок);

употребление слова в неточном значении (Услышать *обидчивые* слова вместо *обидные* слова);

употребление диалектных слов и просторечий (*лаболатория* вместо *лаборатория*);

Каждая речевая ошибка считается за пол-ошибки. При выведении балла нечетное количество речевых ошибок округляется в пользу учащегося.

- 4. Грамотность изложений и сочинений оценивается в соответствии с допущенными орфографическими, пунктуационными и грамматическими ошибками.
  - 5. Количество содержательных и речевых ошибок учитывается

суммарно при выставлении отметки за содержание изложения или сочинения.

- 6. При выставлении отметки за грамотность в количественный показатель орфографических ошибок включаются и грамматические ошибки.
- 15. Контроль результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «Литературное чтение» осуществляется в устной и письменной формах. Оценка результатов учебной деятельности при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов по этому учебному предмету, которые определены в **приложении 7** к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки навыка чтения вслух и устного ответа по содержанию прочитанного произведения

Голд		Показатели оценки
Балл	Навык чтения	Читательские умения
1	Монотонное* слоговое	Узнавание с помощью учителя отдельных
(один)	чтение в чрезмерно	элементов программного учебного материала
	замедленном темпе.	(названия прочитанного произведения, его
	Допускает 9 и более	автора; действующих лиц, событий, эпизодов
	технических** и/или	или картин природы, описанных в произведении;
	орфоэпических	жанра прочитанного произведения; элементов
	ошибок, которые не	книги), книг определенного автора или на
	может исправить при	заданную учителем тему.
	указании на них	Речь непоследовательная, невыразительная с
		обилием речевых и грамматических ошибок
2	Монотонное слоговое	Самостоятельное узнавание и различение
(два)	чтение в чрезмерно	элементов программного учебного материала
	замедленном темпе.	(названия прочитанного произведения, его
	Допускает 9 и более	автора; действующих лиц, событий, эпизодов
	технических и/или	или картин природы, описанных в произведении;
	орфоэпических	жанра прочитанного произведения; элементов
	ошибок, которые	книги), книг определенного автора или на
	исправляет с помощью	заданную учителем тему.
	учителя	Речь непоследовательная, невыразительная с
		обилием речевых и грамматических ошибок
3	Монотонное чтение	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме
(три)	с элементами	и/или с помощью учителя) программного
	слогового чтения в	учебного материала (названия и автора
	замедленном темпе,	прочитанного произведения, его жанра;

		<u> </u>
	чрезмерное растягивание отдельных слов и слогов. Допускает 7—8 технических и/или орфоэпических ошибок, которые не может исправить при указании на них	действующих лиц, событий, эпизодов или картин природы, описанных в произведении; названий элементов книги). Выполнение с помощью учителя по образцу действий, связанных с ориентировкой в тексте. Нахождение и извлечение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в прочитанном произведении в явном виде: установление прямой связи (буквальной, по ключевым словам). Речь не всегда последовательная, маловыразительная, содержит много речевых и грамматических ошибок
4 (четыре)	Монотонное чтение с элементами слогового чтения в замедленном темпе, чрезмерное растягивание отдельных слов и слогов. Допускает 7—8 технических и/или орфоэпических ошибок, которые исправляет с помощью учителя	Самостоятельное воспроизведение по памяти программного учебного материала (названия и автора прочитанного произведения, его жанра; действующих лиц, событий, эпизодов или картин природы, описанных в произведении; названий элементов книги). Самостоятельное выполнение по образцу действий, связанных с ориентировкой в тексте. Самостоятельное нахождение и извлечение в полном объеме информации, предъявленной в прочитанном произведении в явном виде: установление прямой (буквальной, по ключевым словам) и косвенной (синонимической) связи. Речь не всегда последовательная, маловыразительная, содержит много речевых и
5 (пять)	Чтение целыми словами в замедленном темпе, слоговое чтение трудных слов (неясных по смыслу и сложных по структуре). Допускает 5—6 технических и/или орфоэпических ошибок. Интонационные неточности; ошибки в постановке логических ударений***	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) на уровне понимания программного учебного материала с указанием общих и отличительных существенных признаков произведений разных жанров и тематики; нахождение в тексте изобразительно-выразительных средств языка художественного произведения; прогнозирование содержания произведения по иллюстрациям и заголовку; определение темы и главной мысли произведения, соотнесение заглавия произведения с его темой и главной мыслью; установление и разъяснение смысловых связей между событиями — последовательными и причинными. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) художественных произведений разных жанров; героев, событий, поэтических картин природы (одного или

	1	
		нескольких произведений) по заданным признакам.
		Выполнение с помощью учителя действий,
		связанных с ориентировкой в тексте, по
		известному алгоритму.
		Установление (не в полном объеме и/или с
		помощью учителя) внутрипредметных и
		межпредметных связей в процессе анализа
		художественного произведения.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с
		помощью учителя) информации, предъявленной
		в прочитанном произведении в неявном виде
		(подтекст; скрытые допущения или
		утверждения; извлечение дополнительной,
		сопутствующей информации из иллюстрации к
		тексту или другого источника).
		Речь преимущественно последовательная,
		связная, выразительная; имеются отдельные
		речевые и грамматические ошибки
6	Чтение целыми	Самостоятельное воспроизведение на уровне
(шесть)	словами в замедленном	понимания программного учебного материала с
	темпе, слоговое чтение	указанием общих и отличительных
	трудных слов (неясных	существенных признаков произведений разных
	по смыслу и сложных	жанров, видов и тематики; нахождение в тексте
	1	
	по структуре).	изобразительно-выразительных средств языка
	Допускает	художественного произведения;
	3–4 технические и/или	прогнозирование содержания произведения по
	орфоэпические	иллюстрациям и заголовку; определение темы и
	ошибки.	главной мысли произведения, соотнесение
	Интонационные	заглавия произведения с его темой и главной
	неточности; ошибки в	мыслью; установление и разъяснение
	постановке логических	смысловых связей между событиями –
	ударений	последовательными и причинными.
	ударенин	Самостоятельное сравнение художественных
		<u> </u>
		произведений разных жанров; героев, событий,
		поэтических картин природы (одного или
		нескольких произведений) по заданным
		признакам.
		Самостоятельное выполнение действий,
		связанных с ориентировкой в тексте, по
		известному алгоритму.
		Самостоятельное установление
		внутрипредметных и межпредметных связей в
		процессе анализа художественного
		произведения.
		Самостоятельное нахождение информации,
		предъявленной в прочитанном произведении в
		неявном виде (подтекст; скрытые допущения

		или утверждения; извлечение дополнительной, сопутствующей информации из иллюстрации к тексту или другого источника). Речь преимущественно последовательная, связная, выразительная; имеются отдельные речевые и грамматические ошибки
7 (семь)	Выразительное чтение целыми словами в темпе, который соответствует индивидуальной скорости речи учащегося. Чтение по слогам трудных слов (неясных по смыслу и сложных по структуре). Правильная передача интонации предложения, сохранение нужной длины пауз между предложениями и абзацами, внутри предложений с опорой на авторские знаки препинания. Допускает 2 технические ошибки по смысловой догадке и/или в постановке логических ударений	Применение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) литературоведческих знаний в знакомой ситуации по образцу (определение структурных компонентов, жанровых особенностей, способа построения художественного произведения — от лица автора или героя; анализ, сравнение и классификация изобразительно-выразительных средств языка художественного произведения; обоснование и аргументация своих суждений с опорой на содержание прочитанного произведения). Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) в знакомых ситуациях действий, требующих читательской грамотности (аналитическая работа с текстом произведения, наблюдение над художественной формой, языком произведения, средствами художественной выразительности; мысленное представление образов художественного произведения: поэтических картин природы, героев, событий). Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной задачи чтения (что, с какой целью должны прочитать); способов решения читательских задач на основе известных алгоритмов: планирование деятельности при подготовке к чтению по ролям, выразительному чтению, словесному рисованию, составлению плана, пересказу, инсценировке. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе работы с художественным произведением. Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) структурных частей учебного материала, структурирование текста в форме плана, графической схемы; интерпретация (толкование) и интеграция (связывание) учебного материала, структурирование текста в форме плана, графической схемы; интерпретация (толкование) и интеграция (связывание) учебного материала, структурирование текста в форме плана, графической схемы; интерпретация (толкование) и интеграция (связывание) учебного материала, структурирование текста в форме плана, графической схемы; интерпретация (толкование) и интеграция (связывание) учебного информе прадиченного, сходства или различия между
		героями, событиями, поэтическими картинами

природы одного или нескольких произведений, обнаружение причинно-следственных связей, определение эмоционального состояния героя и соотнесение этого состояния с поступком; характеристика героя на основании анализа его поведения, переживаний и поступков; выражение своего отношения к событию, герою, его поступку).

Речь грамотная, последовательная, связная, выразительная; присутствуют единичные речевые недочеты

8 (восемь)

Выразительное чтение целыми словами в темпе, который соответствует индивидуальной скорости речи учащегося. Правильная передача интонации предложения, сохранение нужной длины пауз между предложениями и абзацами, внутри предложений с опорой на авторские знаки препинания. Допускает 1 техническую ошибку по смысловой догадке и/или в постановке логических ударений

Самостоятельное применение литературоведческих В знакомой знаний ситуации по образцу (определение структурных компонентов, жанровых особенностей, способа построения художественного произведения - от лица автора или героя; анализ, сравнение и классификация изобразительно-выразительных средств языка художественного произведения; обоснование и аргументация своих суждений с опорой содержание прочитанного произведения).

Самостоятельное выполнение В знакомых ситуациях действий, требующих читательской грамотности (аналитическая работа с текстом произведения, наблюдение над художественной формой, языком произведения, средствами художественной выразительности; мысленное представление образов художественного произведения: поэтических картин природы, героев, событий).

Самостоятельное определение учебной задачи чтения (что, с какой целью должны прочитать); способов решения читательских задач на основе известных алгоритмов: планирование деятельности при подготовке к чтению по ролям, выразительному чтению, словесному рисованию, составлению плана, пересказу, инсценировке.

Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей в процессе работы с художественным произведением.

Самостоятельное определение структурных частей учебного материала, структурирование текста в форме плана, графической схемы; интерпретация (толкование) и интеграция (связывание) учебной информации (выявление

главного второстепенного, или сходства различия между героями, событиями, поэтическими картинами природы одного или произведений, обнаружение нескольких причинно-следственных связей, определение эмоционального состояния героя и соотнесение этого состояния с поступком; характеристика героя на основании анализа его поведения, переживаний и поступков; выражение своего отношения к событию, герою, его поступку). последовательная, грамотная, связная, выразительная; присутствуют единичные речевые ошибки

(девять)

Выразительное беглое чтение целыми словами в темпе, который соответствует индивидуальной скорости речи учащегося. Правильная интонационная передача эмоционального содержания произведения, настроения, состояния, чувств героев с помощью средств речевой выразительности (сила голоса, тон, темп, ритм, пауза, логическое ударение). Единичные технические ошибки исправляются самостоятельно

Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (аналитическая и оценочная работа с текстом произведения; представление об авторской точке зрения и способах ее выражения; творческая интерпретация произведения: словесное рисование на основе представления в своем воображении поэтических картин, ЭПИЗОДОВ текста, словесное описание героя).

Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для оценки содержания прочитанного произведения.

Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей и/или аналогий между героями, их состоянием и поступками, событиями, картинами природы; произведениями различных жанров, художественным и научно-популярным текстами.

Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) полученной информации и собственного опыта, составление высказываний сравнительного характера, умозаключений, личностных суждений; оценка содержания прочитанного произведения основе собственных убеждений и опыта; выявление авторского отношения к героям, авторской оценки событий, персонажей и сопоставление с восприятием; личностным аргументация собственной точки зрения 0 содержании прочитанного текста, поступках героев, мотивах их действий; определение ценности учебной

		информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи. Речь грамотная, последовательная, связная, выразительная; присутствуют единичные речевые недочеты
10 (десять)	Выразительное правильное беглое чтение целыми словами в темпе, который соответствует индивидуальной скорости речи учащегося, с сохранением выразительности и правильности. Правильная интонационная передача эмоционального содержания произведения, настроения, состояния, чувств героев с помощью средств речевой выразительности (сила голоса, тон, темп, ритм, пауза, логическое ударение)	речевые недочеты  Самостоятельное оперирование программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (аналитическая и оценочная работа с текстом произведения; представление об авторской точке зрения и способах ее выражения; творческая интерпретация произведения: словесное рисование на основе представления в своем воображении поэтических картин, эпизодов текста, словесное описание героя).  Самостоятельная интеграция знаний из различных предметных областей для оценки содержания прочитанного произведения.  Самостоятельное установление причинно-следственных связей и/или аналогий между героями, их состоянием и поступками, событиями, картинами природы; произведениями различных жанров, художественным и научно-популярным текстами.  Самостоятельное сравнение полученной при чтении информации и собственного опыта, составление высказываний сравнительного характера, умозаключений, личностных суждений; оценка содержания прочитанного произведения на основе собственных убеждений и опыта; выявление авторского отношения к героям, авторской оценки событий, персонажей и сопоставление с личностным восприятием; аргументация собственной точки зрения о содержании прочитанного текста, поступках героев, мотивах их действий; определение ценности учебной информации для решения
		поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи. Речь правильная, логичная, выразительная

<sup>\*</sup>Монотонное чтение — чтение без соблюдения интонации предложения (повествовательной, вопросительной, восклицательной), пауз на авторских знаках препинания, логического ударения, тона и темпа чтения, соответствующих эмоциональному содержанию произведения.

- \*\*Технические ошибки повторы, замены, перестановки, пропуски, добавления, искажения слов, ошибки ударения.
- \*\*\*Логическое ударение интонационное выделение отдельных слов: перечислений предметов, действий, качеств; обращений; важных по смыслу слов.

- 1. Проверка и оценка навыка чтения вслух, ответов в устной форме на вопросы по прочитанному тексту осуществляются посредством самостоятельного чтения учащимся незнакомого или подготовленного дома текста, ответов на вопросы по содержанию прочитанного текста.
  - 2. Критерии оценки навыка чтения вслух:

способ чтения – умение читать продуктивным способом (плавно по слогам, слогами и словами, словами с прочтением по слогам трудных слов, целыми словами) или непродуктивным (чтение по буквам или отрывисто по слогам);

темп чтения – быстрота прочтения текста, которая соотносится с индивидуальным темпом разговорной речи;

правильность чтения – наличие или отсутствие технических и орфоэпических ошибок;

осознанность — понимание слов, предложений, смысловой связи между ними и общего смысла прочитанного текста или его части.

3. Критерии оценки ответов в устной форме на вопросы по содержанию прочитанного текста:

полноценность восприятия — эмоциональный отклик на прочитанное; воссоздание в воображении целостного образа на основе художественных деталей; размышление над мотивами, обстоятельствами, последствиями поступков персонажей, их оценка; установление причинно-следственных связей; видение точки зрения,

с которой ведется повествование, определение авторской позиции; понимание художественной идеи произведения и определение собственного отношения к ней;

правильность речи — наличие или отсутствие речевых и грамматических ошибок;

самостоятельность — наличие или отсутствие помощи со стороны педагога или других учащихся.

4. Наряду с предметными осуществляется оценка метапредметных результатов:

поиск, интерпретация и использование информации, полученной из прочитанного текста;

построение сообщения в устной форме;

правильное, лаконичное и логичное изложение своей точки зрения, аргументация своей позиции.

5. Критерии оценки метапредметных результатов:

самостоятельность в выполнении учебных действий – наличие или отсутствие помощи со стороны педагога или других учащихся;

полнота операционного состава выполняемых учебных действий – выполнение учебных действий в соответствии с выделенной ориентировочной основой, включающей полную систему ориентиров; наличие всех операций, входящих в состав действия, или их пропуск;

правильность выполнения операций, входящих в состав действия – наличие или отсутствие ошибок в выполнении учебных действий.

Таблица 2 Нормы оценки выразительного чтения наизусть

Балл	Показатели оценки
1 (один)	Воспроизведение первых строк произведения или фрагмента текста (менее 20 %) с ошибками по содержанию. Невыразительное, монотонное чтение. Допускает 9 и более орфоэпических ошибок, которые не может исправить при указании на них
2 (два)	Фрагментарное, невыразительное, монотонное воспроизведение части текста (20–40 %). Допускает 9 и более орфоэпических ошибок, которые исправляет с помощью учителя
3 (три)	Воспроизведение текста не в полном объеме (40–60 %); перестановка, замена слов, пропуск строк. Невыразительное, монотонное чтение. Допускает 7–8 орфоэпических ошибок, которые не может исправить при указании на них
4 (четыре)	Воспроизведение текста не в полном объеме (60–80 %); перестановка, замена слов, пропуск строк. Чтение с элементами выразительности. Допускает 7–8 орфоэпических ошибок, которые исправляет с помощью учителя
5 (пять)	Воспроизведение текста не в полном объеме (80–90 %) с помощью учителя; перестановка, замена слов, пропуск строк. Чтение с элементами выразительности. Допускает 5–6 орфоэпических ошибок
6 (шесть)	Воспроизведение текста в полном объеме. Единичные случаи перестановки, замены слов, пропуска строк. Чтение с элементами выразительности. Допускает 3—4 орфоэпические ошибки
7 (семь)	Точное воспроизведение текста произведения. Выразительное чтение. Допускает 2 орфоэпические ошибки
8 (восемь)	Точное воспроизведение текста произведения. Выразительное чтение. Допускает 1 орфоэпическую ошибку
9 (девять)	Точное воспроизведение текста произведения. Попытки самостоятельной интерпретации авторской позиции. Допускает 1–2 запинки
10 (десять)	Точное воспроизведение текста произведения. Выразительное чтение на основе самостоятельной интерпретации авторской позиции

Примечание:

Критериями оценки выразительного чтения наизусть являются:

знание текста и точность его воспроизведения; выразительность чтения; соблюдение произносительных норм.

Таблица 3

# Нормы оценки устного пересказа

Балл	Показатели оценки
1 (один)	Неосознанное, фрагментарное воспроизведение текста с помощью учителя. Наличие многочисленных речевых ошибок и длительных пауз. Нарушение логики в передаче последовательности событий. Словарный запас ограничен
2 (два)	Неосознанное, фрагментарное воспроизведение текста. Наличие многочисленных речевых ошибок и длительных пауз. Нарушение логики в передаче последовательности событий. Словарный запас ограничен
3 (три)	Неточное, неполное воспроизведение содержания текста с помощью учителя. Нарушение логики пересказа. Маловыразительная речь с многочисленными речевыми ошибками
4 (четыре)	Неточное, неполное воспроизведение содержания текста. Нарушение логики пересказа. Маловыразительная речь с многочисленными речевыми ошибками
5 (пять)	Осознанное воспроизведение текста произведения с помощью учителя. Пропуск некоторых деталей, которые передают чувства, настроение героя. Сохранение последовательности событий. Выразительная речь с отдельными речевыми ошибками
6 (шесть)	Осознанное воспроизведение текста произведения. Пропуск некоторых деталей, которые передают чувства, настроение героя. Сохранение последовательности событий. Выразительная речь с отдельными речевыми ошибками
7 (семь)	Полный и точный, связный и последовательный пересказ содержания произведения с помощью учителя. Выразительная, образная речь с единичными речевыми ошибками
8 (восемь)	Полный и точный, связный и последовательный пересказ содержания произведения. Выразительная, образная речь с единичными речевыми ошибками
9 (девять)	Полный и точный, связный и последовательный пересказ содержания произведения с помощью учителя. Выразительная, образная речь без речевых ошибок
10 (десять)	Полный и точный, связный и последовательный пересказ содержания произведения. Выразительная, образная речь без речевых ошибок

## Примечание:

Оценка устного пересказа осуществляется с учетом критериев (полнота и достоверность в воспроизводстве содержания текста; соблюдение логики в передаче последовательности событий; правильность и четкость речи) в соответствии с нормами оценки устного пересказа, которые определены в таблице 3.

Нормы оценки комплексной работы с текстом

Уровень усвоения учебного материала	% от максимальной суммы баллов	Отметка в баллах
Высокий уровень понимания	100	10
текста и сформированности читательских умений	90–99	9
Достаточный уровень понимания текста и	80–89	8
сформированности читательских умений	70–79	7
Средний уровень понимания	60–69	6
текста и сформированности читательских умений	50–59	5
Удовлетворительный уровень понимания текста и	40–49	4
сформированности читательских умений	30–39	3
Низкий уровень понимания	20–29	2
текста и сформированности читательских умений	0–19	1

1. Оценка сформированности читательских умений учащихся может осуществляться при контроле в устной или письменной форме.

Устная форма контроля предполагает ответы учащихся на вопросы учителя и выполнение практических заданий с текстом. Для оценки сформированности читательских умений используются нормы оценки навыка чтения вслух и устного ответа по содержанию прочитанного произведения согласно таблице 1.

2. Письменная форма контроля осуществляется при выполнении учащимися комплексной работы, которая состоит из текста и заданий. Учащиеся самостоятельно читают литературное произведение и выполняют задания, позволяющие проверить и оценить сформированность читательских умений в рамках работы с текстом и информацией, включая:

поиск и извлечение информации из текста; интеграцию и интерпретирование сообщения текста; осмысление и оценку сообщения текста; использование информации из текста.

3. Задания комплексной работы с текстом предполагают разные формы ответов учащихся: выбор одного или нескольких правильных ответов из ряда предложенных, свободно конструируемый краткий или развернутый ответ.

Оцениваются только читательские умения учащихся. Допущенные в свободном письменном высказывании учащегося орфографические, пунктуационные, грамматические и речевые ошибки исправляются учителем, но не влияют на оценку заданий.

Каждое отдельное задание комплексной работы с текстом оценивается баллами (от 1 до 3 баллов). За правильное выполнение задания с выбором одного ответа выставляется 1 балл, с выбором нескольких ответов -2 балла. За правильное выполнение задания с кратким ответом -2 балла, с развернутым ответом -3 балла.

Задание признается выполненным правильно, если выбран полный набор правильных вариантов ответов или дан полный правильный ответ (короткий или развернутый). За правильно выполненное задание начисляется максимальный балл.

Задание признается выполненным с ошибками, если выбран набор правильных вариантов ответов, или выбраны правильными неправильные ответы, или дан неполный правильный ответ (короткий или развернутый). За выполненное с ошибками задание максимальный балл уменьшается: на 1 балл из 2 максимально возможных; на 1 или 2 балла из 3 максимально возможных.

Задание признается невыполненным, если учащийся не приступил к его выполнению или не дал ответ. Задание признается выполненным неправильно, если не выбран ни один из правильных ответов или дан неправильный ответ (короткий или развернутый). За невыполненное или неправильно выполненное задание балл не начисляется.

Для определения отметки за выполнение комплексной работы с текстом:

суммируются максимально возможные баллы за каждое задание;

суммируются все баллы, полученные учащимся за выполнение заданий;

рассчитывается объем выполнения заданий в процентах (суммарное количество баллов, полученное учащимся за выполнение заданий, делится на суммарное максимальное количество баллов и умножается на 100 %);

осуществляется перевод полученного числового значения, выраженного в процентах, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 4 (с использованием правил математического округления).

16. Контроль результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «Математика» осуществляется в устной и письменной формах. Оценка результатов учебной деятельности при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов по этому учебному предмету, которые определены в приложении 9 к

постановлению Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

No	0		Показатели оценки	
п/п	Отметка в баллах по десятибалльно й шкале	Осознанность изученного материала	Способность аргументированно обосновывать свои утверждения	Сформированност ь универсальных учебных действий
1.	1 (один)	Узнает (с помощью учителя) элементы изученного материала (математические термины, понятия, факты, объекты, их свойства, правила, модели, составленные по условию задачи, другие элементы математического знания, математические объекты в окружающей действительности)	При воспроизведении элементов изучаемого материала допускает многочисленные нарушения логики, точности использования математических терминов, понятий, свойств, действий, правил, моделей, составленных по условию задачи. Допускает множество вычислительных ошибок, которые не может исправить при	Ориентируется в учебном пособии с помощью учителя
2.	2 (два)	Самостоятельно узнает и отличает элементы изученного материала (математические термины, понятия, факты, объекты, их свойства, правила,	указании на них При самостоятельном воспроизведении элементов изучаемого материала допускается множество нарушений логики,	Самостоятельно ориентируется в учебном пособии

		1		
		модели,	точности	
		составленные по	использования	
		условию задачи,	математических	
		другие элементы	терминов,	
		математического	понятий, свойств,	
		знания,	действий, правил,	
		математические	моделей,	
		объекты	составленных по	
		в окружающей	условию задачи.	
		действительности)	Допускает	
			множество	
			вычислительных	
			ошибок, которые	
			исправляет при	
			указании на них	
3.	3	Воспроизводит по	При	Понимает
]	(три)	памяти (с помощью	воспроизведении	значение
	(1711)	учителя и/или не	по памяти	отдельных
		полностью)	элементов	символических
		элементы	изучаемого	средств
		изучаемого	материала	(символов).
		материала	допускает	С помощью
		(определения,	нарушения логики,	учителя находит
		` · ·	1 **	•
		правила, описания	точности	информацию,
		математических	использования	представленную в
		объектов, в том		учебном пособии в
		числе отдельных	терминов,	явном виде
		фактов, понятий,	понятий, свойств,	
		закономерностей,	действий, правил,	
		свойств, иных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		элементов).	составленных по	
		Выполняет	условию задачи.	
		с помощью учителя	Допускает	
		по образцу	вычислительные	
		простейшие	ошибки, которые	
		математические	исправляет с	
		операции в одно	помощью учителя	
		или два действия		
4.	4	Самостоятельно	При	Понимает
	(четыре)	воспроизводит по	воспроизведении	значение
		памяти большую	по памяти	знаково-символиче
		часть изучаемого	элементов	ских средств
		материала	изученного	(символов).
		(термины, правила,	материала	Самостоятельно
		определения,	допускает	находит
		описание	нарушения логики,	информацию,
		математических	точности	представленную в
		объектов, иные		учебнике в явном
	<u> </u>	1 CODERTOD, MIDDLE	пенользования	y rediffice b Abnom

		` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `		
		элементы).	математических	виде. Содержание
		Самостоятельно	терминов,	ответа
		выполняет	понятий, свойств,	соответствует
		простейшие	действий, правил,	вопросу
		математические	моделей,	
		операции в одно	составленных по	
		или два действия	условию задачи.	
			Допускает	
			вычислительные	
			ошибки, которые	
			l *	
5.	5	Сопистоти из	исправляет сам	Пол виновиломи
3.		Сознательно	При сознательном	При выполнении
	(аткп)	воспроизводит (с	_	упражнений с
		помощью учителя	изученного	помощью учителя
		и/или не	материала	использует
		полностью)	сохраняет логику	знаково-символиче
		изученный материал	изложения.	ские средства
		(термины, правила,	Допускает	(символы).
		определения,	нарушения	С помощью
		описание	точности	учителя выполняет
		математических	использования	аналитическо-синт
		объектов, иные	математических	етические
		элементы).	терминов,	действия с
		С помощью учителя	понятий, свойств,	математическими
		решает текстовые	действий, правил,	объектами:
		задачи по образцу	моделей,	анализирует,
		задачи по образцу		выделяет их общие
			составленных по	
			условию задачи.	и отличительные
			Допускает	признаки,
			некоторые	группирует
			вычислительные	математические
			ошибки, которые	объекты по этим
			исправляет с	признакам.
			помощью учителя	Устанавливает (не
				полностью и/или с
				помощью учителя)
				внутрипредметные
				и межпредметные
				связи при
				воспроизведении
				учебного
				-
				материала. С помошью
				,
				учителя находит
				информацию,
				представленную
				в учебнике
				в неявной форме,

	Ī	1		
				извлекает
				дополнительную,
				сопутствующую
				информацию из
				записи, схемы,
				таблицы, иного
				вида информации
6.	6	Сознательно	При	При выполнении
	(шесть)	воспроизводит	самостоятельном	упражнений
		изученный материал	воспроизведении	самостоятельно
		в полном объеме	изученного	использует
		(термины, правила,	материала	знаково-символиче
		определения,	сохраняет логику	
		описание	изложения.	1 ' '
				(символы).
		математических	Допускает	Самостоятельно
		объектов, иные	нарушения	выполняет
		элементы).	точности	аналитико-синтети
		Самостоятельно	использования	ческие действия с
		решает текстовые	математических	математическими
		задачи по образцу	терминов,	объектами:
			понятий, свойств,	анализирует,
			действий, правил,	различает их
			моделей,	общие
			составленных по	и отличительные
			условию задачи,	признаки,
			допускает	группирует
			немногочисленные	математические
			вычислительные	объекты
			ошибки, которые	в соответствии с
			исправляет сам	заданными
			Trong waster own	особенностями.
				Самостоятельно
				устанавливает
				_
				внутрипредметные
				и межпредметные
				связи при
				воспроизведении
				учебного
				материала.
				Самостоятельно
				находит
				информацию,
				представленную в
				учебном пособии в
				неявной форме,
				извлекает
				дополнительную,
				сопутствующую
		1	1	- эт ј. т. г.

7.	7 (семь)	Применяет (с помощью учителя и/или не полностью) усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или по известному алгоритму. Самостоятельно решает текстовые задачи с полным обоснованием решения	При выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логику изложения. Допускает немногочисленные нарушения использования математических терминов, понятий, свойств, действий, правил, моделей, составленных по условию задачи, единичные вычислительные ошибки, которые исправляет с помощью учителя	информацию из записи, схемы, таблицы, иного вида информации С помощью учителя сравнивает и классифицирует математические объекты согласно предложенным критериям, устанавливает причинно-следстве нные связи и закономерности. С помощью учителя выполняет задания в соответствии с предложенным алгоритмом действий. Устанавливает (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметные и межпредметные и межпредметные и межпредметные и межпредметные связи в процессе решения учебных задач. С помощью учителя устанавливает смысловые связи между единицами информации,
				устанавливает смысловые связи между единицами информации, представленными в разных знаковых
				системах (текст, графика, иное), в разных формах (таблицы, алгоритмы, схемы, иная форма)
8.	8 (восемь)	Самостоятельно применяет	При самостоятельном	Самостоятельно сравнивает

		усвоенные знания и	выполнении	и классифицирует
		умения при	заданий по	математические
		выполнении	образцу или	объекты
		заданий по образцу	известному	в соответствии с
		или по известному	алгоритму	самостоятельно
		алгоритму.	сохраняется	определенными
		Самостоятельно	логика выражения.	критериями,
		определяет	Допускает	устанавливает
		рациональные	немногочисленные	причинно-следстве
		способы решения	нарушения	нные связи
		математических	точности	и закономерности.
		задач на основе	использования	Самостоятельно
		известных	математических	выполняет
		алгоритмов	терминов,	поставленные
			понятий, свойств,	задачи
			действий, правил,	в соответствии с
			моделей,	предложенным
			составленных по	алгоритмом
			условию задачи,	действий.
			единичные	Самостоятельно
			вычислительные	устанавливает
			ошибки, которые	внутрипредметные
			исправляет	и межпредметные
			самостоятельно	связи в процессе
				решения учебных
				заданий.
				Самостоятельно
				устанавливает
				смысловые связи
				между единицами
				информации,
				представленными
				в разных знаковых
				системах
				(текстовых,
				графических, иных
				системах),
				в разных формах
				(таблицах,
				алгоритмах,
				схемах, иных
				формах)
9.	9	Применяет	При выполнении	С помощью
	(девять)	(с помощью учителя	заданий по	учителя выполняет
	, ,	и/или не	преобразованию	логические
		полностью) знания	математических	действия с
		и умения	объектов	математическими
		в незнакомой		объектами, задачи

		(нестандартной)	точность	проблемного
		ситуации при	использования	характера по
		выполнении	математических	трансформации,
		заданий	терминов,	интерпретации,
		на преобразование	понятий, свойств,	
		(трансформацию)	действий, правил,	учебного
		математических	моделей,	материала.
		объектов. Находит	составленных по	^
		1		_ `
		1	условию задачи.	
		решения текстовых	Допускает не более 2	
		задач, составляет		учителя)
		алгоритмы решения	вычислительных	причинно-следстве
		нестандартных	ошибок, которые	нные связи между
		задач	он исправляет сам	различными
				математическими
				фактами и
				утверждениями в
				ходе выполнения
				учебных заданий.
				С помощью
				учителя
				преобразует
				информацию,
				представленную
				в различных
				знаковых системах
				(текстовых,
				графических, иных
				системах),
				в различных
				формах (таблицы,
				алгоритмы, схемы,
				иная форма).
				С помощью
				учителя отбирает
				и использует
				информацию из
				различных
				источников,
				обосновывает
				и аргументирует
				свои мнения
				и суждения
10.	10	Самостоятельно	При выполнении	Самостоятельно
	(десять)	применяет знания и	заданий на	выполняет
	(дость)	умения	преобразование	логические
		в незнакомой	(трансформацию)	действия
		(нестандартной)	математического	с математическим
	l	т (постандартной)	Matemath Tookul U	VIGITORIAI PI TOORPINI

ситуации при материала материалом, выполнении сохраняет логику, задания заланий точность проблемного на преобразование характера использования ПО (трансформацию) трансформации, математических математических интерпретации, терминов, понятий объектов. интеграции учебного Определяет рациональный материала. способ решения Самостоятельно текстовой задачи, устанавливает составляет причинно-следстве алгоритмы решения нные связи между нестандартных различными задач математическими фактами и утверждениями в процессе выполнения учебных заданий. Самостоятельно преобразует информацию, представленную различных знаковых системах (текстовых, графических, иных знаковых системах), различных формах (таблицы, алгоритмы, схемы, иные формы). Самостоятельно отбирает использует информацию различных источников, обосновывает аргументирует свои мнения и суждения

Примечания:

1. При контроле результатов учебной деятельности учащихся, которая осуществляется в устной форме, оценивается уровень освоения правил, определений, понятий, способов действий, а также умений,

связанных с анализом математических объектов, построением высказывания на определенную тему.

2. При устной форме контроля результатов учебной деятельности учитываются:

осознанность изучаемого материала;

способность аргументированно обосновывать свои утверждения: точность, последовательность, логичность изложения учебного материала при объяснении;

сформированность универсальных учебных действий.

3. При оценке результатов учебной деятельности учащихся учитывается характер допущенных ошибок: существенных и несущественных.

Существенными ошибками считаются:

пропуск действий;

лишние действия;

вычислительные ошибки;

неправильное выполнение арифметических действий;

нарушение порядка выполнения действий;

неправильная постановка знаков «>», «<» или «=» при сравнении чисел, числовых выражений и величин;

неправильное составление уравнения;

нарушение алгоритма решения уравнения и неравенства;

несоответствие выполненных измерений и геометрических построений заданным параметрам;

неверный перевод одних единиц измерения величин в другие;

несоответствие ответа задания, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам;

неправильный ответ или его отсутствие в математическом диктанте.

Несущественными ошибками считаются:

замена данных в задании (цифры, числа, знака) при условии правильного выполнения задания с измененными данными;

отсутствие наименований в оформлении задачи;

отсутствие ответа в задаче или неверно записанный результат при правильном решении;

нерациональные приемы вычислений;

недоведенное до конца преобразование;

ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических записей;

Каждая несущественная ошибка считается за пол существенной ошибки. При выведении балла нечетное количество несущественных ошибок округляется в пользу учащегося.

4. При наличии в работе 1-4 исправлений отметка не снижается,

5-8 исправлений – отметка снижается на 1 балл; больше 8 исправлений – на 2 балла. Данные требования распространяются на все виды письменных работ, кроме проверки навыков устного счета.

Орфографические, грамматические и пунктуационные ошибки исправляются учителем, но не учитываются при выставлении отметки. Не учитываются также исправления в словах.

- 5. Задание считается невыполненным, если выбран неверный ход выполнения задания, который привел к неправильному ответу.
- 6. Тематический контроль осуществляется посредством проведения контрольных и тематических самостоятельных работ (в том числе с использованием тестовых заданий), а также проверки навыков устного счета.

На выполнение тематической самостоятельной работы отводится, как правило, 20–25 минут урока.

7. Контрольные и тематические самостоятельные работы составляются из заданий, которые позволяют проверить:

сформированность вычислительных навыков;

умение преобразовывать, сравнивать и выполнять действия с величинами;

умение выполнять задания геометрического содержания; умение решать задачи.

Контрольная и тематическая самостоятельная работы содержат по 5 заданий, соответствующих пяти уровням учебной деятельности. Отметки за выполнение контрольных и тематических самостоятельных работ выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание, согласно таблице 2;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 3.

Таблица 2 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий

<u>№</u> п/п	Номер задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10

Суммарный максимальный балл з	a
выполнение всех заданий – 30	

Таблица 3

Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

10	Tr. ~	
$N_{\underline{0}}$	Количество баллов, полученных	Отметка в баллах
п/п	учащимися	по десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(аткп)
6.	12–14	6
		(шесть)
7.	15–18	7
		(семь)
8.	19–25	8
		(восемь)
9.	26–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

Таблица 4 Нормы оценки навыков устного счета (при выполнении 10 заданий)

	Отметка	Показатели
№ п/п	в баллах по	Количество ошибок
312 11/11	десятибалльной	
	шкале	
1.	1	Более 7 существенных ошибок
	(один)	
2.	2	7 существенных ошибок
	(два)	
3.	3	6 существенных ошибок
	(три)	
4.	4	5 существенных ошибок
	(четыре)	·
5.	5	4 существенные ошибки
	(пять)	

6.	6	3 существенные ошибки
	(шесть)	
7.	7	2 существенные ошибки
	(семь)	
8.	8	1 существенная ошибка
	(восемь)	
9.	9	1 несущественная ошибка
	(девять)	
10.	10	0 ошибок, без исправлений
	(десять)	

Таблица 5 Нормы оценки обучающих классных и домашних работ

№ п/п	Отметка в баллах по десятибалльной шкале	Количество ошибок
1.	1 (один)	Более 7 существенных ошибок
2.	2 (два)	7 существенных ошибок
3.	3 (три)	6 существенных ошибок
4.	4 (четыре)	5 существенных ошибок
5.	5 (пять)	4 существенные ошибки
6.	6 (шесть)	3 существенные ошибки
7.	7 (семь)	2 существенные ошибки
8.	8 (восемь)	1 существенная ошибка
9.	9 (девять)	1-2 несущественные ошибки
10.	10 (десять)	0 ошибок

17. Контроль результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «**Человек и мир**» осуществляется в устной и письменной формах. Оценка результатов учебной деятельности при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов по этому учебному предмету, которые определены **в приложении 11** к постановлению Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

	0=1.50=20		Показатели оценки	I
<b>№</b> п/п	Отметка в баллах по десятибалльной шкале	Осознанность изученного материала	Построение высказывания и его речевое оформление	Сформированность универсальных учебных действий
1.	1 (один)	Узнает (с помощью учителя) элементы изученного материала (признаки объектов и явлений, знаково-символич еские средства, иные элементы)	При воспроизведении с помощью учителя элементов изученного материала допускает многочисленные нарушения логичности речи, ошибки, которые не может исправить при указании на них	Ориентируется в учебном пособии с помощью учителя
2.	2 (два)	Самостоятельно узнает и различает элементы изученного материала (признаки объектов и явлений, знаково-символич еские средства, иные элементы)	При самостоятельном воспроизведении элементов изученного материала допускает множество нарушений логичности речи, ошибки, которые исправляет при указании на них	Самостоятельно ориентируется в учебном пособии
3.	3 (три)	Воспроизводит по памяти (с помощью учителя и/или не в полном объеме) элементы изученного материала (признаки объектов и явлений, знаково-символич	указании на них При воспроизведении по памяти элементов изученного материала допускает нарушения логичности речи. Допускает многочисленные ошибки в	Понимает значение отдельных знаково-символичес ких средств (символов). С помощью учителя находит информацию, представленную в учебном пособии в явном виде. При ответах на вопросы

		еские средства,	установлении	испытывает
		иные элементы).	причинно-следст	затруднения
		Приводит	венных связей,	
		примеры из	выделении	
		учебного пособия	существенных	
		(с помощью	признаков	
		учителя и/или не	объектов,	
		в полном объеме)	которые	
		,	исправляет с	
			помощью	
			учителя	
4.	4	Самостоятельно	При	Понимает значение
	(четыре)	воспроизводит по	воспроизведении	знаково-символичес
	( icibipe)	памяти	по памяти	ких средств
		изученный	элементов	(символов).
		1		Самостоятельно
		материал	изучаемого	
		(признаки объектов и	материала	находит
			допускает	информацию,
		явлений,	нарушения	представленную в
		знаково-символич	логичности речи.	учебном пособии в
		еские средства,	Допускает	явном виде.
		иные структурные	многочисленные	Содержание ответа
		элементы	ошибки в	соответствует
		учебного	установлении	вопросу
		материала).	причинно-следст	
		Самостоятельно	венных связей,	
		приводит	выделении	
		примеры из	существенных	
		учебного пособия	признаков	
			объектов,	
			которые	
			исправляет	
			самостоятельно	
5.	5	Сознательно	При	При сознательном
]	(аткп)	воспроизводит	сознательном	воспроизведении
	(11711)	(с помощью		
			воспроизведении	изученного
		учителя и/или не	изученного	материала
		в полном объеме)	материала	использует
		изученный	сохраняет	(с помощью
		материал	логичность речи.	учителя и/или не в
		(термины,	Допускает	полном объеме)
		определения,	ошибки,	знаково-символичес
		признаки	нарушающие	кие средства
		понятий, иные	точность речи,	(символы).
		структурные	которые	Выполняет
		элементы	исправляет	с помощью учителя
		учебного	с помощью	аналитико-синтетич
		материала),	учителя.	еские действия:

			П	
		допускает	Допускает	выделяет свойства
		неточности	ошибки	объектов, различает
		в изложении	в установлении и	общие и
		материала.	объяснении	отличительные,
		С помощью	причинно-следст	существенные
		учителя	венных связей,	и несущественные
		подтверждает	выделении	свойства изучаемых
		теоретические	существенных	объектов.
		положения	признаков	С помощью
		собственными	объектов,	учителя
		примерами	которые	последовательно
			исправляет	выполняет действия
			с помощью	по предложенному
			учителя	плану. Оценивает с
				помощью учителя
				результат своих
				действий.
				Устанавливает
				(с помощью
				учителя
				и/или не в полном
				объеме)
				внутрипредметные
				и межпредметные
				связи при
				воспроизведении
				учебного
				материала.
				~
				'
				учителя находит
				информацию,
				представленную
				в учебном пособии
		Constant	П.,	в неявном виде
6.	6	Сознательно	При	При сознательном
	(шесть)	воспроизводит	самостоятельном	воспроизведении
		изученный	воспроизведении	изученного
		материал	изученного	материала
		в полном объеме	материала	самостоятельно
1 I		(термины,	сохраняет	использует
		определения,	логичность речи.	использует знаково-символичес
		определения, признаки	логичность речи. Допускает	знаково-символичес кие средства
		определения,	логичность речи.	знаково-символичес
		определения, признаки	логичность речи. Допускает	знаково-символичес кие средства
		определения, признаки понятий, иные	логичность речи. Допускает ошибки,	знаково-символичес кие средства (символы).
		определения, признаки понятий, иные структурные	логичность речи. Допускает ошибки, нарушающие	знаково-символичес кие средства (символы). Самостоятельно
		определения, признаки понятий, иные структурные элементы	логичность речи. Допускает ошибки, нарушающие точность речи, которые	знаково-символичес кие средства (символы). Самостоятельно выполняет
		определения, признаки понятий, иные структурные элементы учебного	логичность речи. Допускает ошибки, нарушающие точность речи,	знаково-символичес кие средства (символы). Самостоятельно выполняет аналитико-синтетич

		подтверждает	Допускает	объектов, различает
		теоретические	ошибки	общие и
		положения	в установлении и	отличительные,
		собственными	объяснении	существенные
		примерами	причинно-следст	и несущественные
			венных связей,	свойства изучаемых
			выделении	объектов.
			существенных	Самостоятельно
			*	
			признаков объектов,	последовательно выполняет действия
			Í .	· ·
			которые	по предложенному
			исправляет	плану.
			самостоятельно	Самостоятельно
				оценивает результат
				своих действий.
				Самостоятельно
				устанавливает
				внутрипредметные
				и межпредметные
				связи при
				воспроизведении
				учебного
				материала.
				Самостоятельно
				находит
				информацию,
				представленную
				в учебном пособии
				в неявном виде
7.	7	Применяет	При выполнении	При выполнении
	(семь)	(с помощью	заданий по	заданий по образцу
		учителя и/или не	образцу или	с помощью учителя
		в полном объеме)	известному	анализирует
		усвоенные знания	алгоритму	изученный
		и умения при	сохраняет	материал
		выполнении	логичность речи.	с выделением
		заданий по	Допускает	существенных и
		образцу или	единичные	несущественных
		известному	нарушения	признаков;
		алгоритму	точности речи,	осуществляет
			которые	синтез;
			исправляет	формулирует
			с помощью	выводы
			учителя.	в результате
			Устанавливает	совместного
			(с помощью	учебного
			учителя и/или не	сотрудничества.
			в полном объеме)	F.)/\(\text{\tinc{\text{\tin}\text{\tex{\tex
	1	1	_ intilion contino	

			прициппо-спелст	Устанавливает
			причинно-следст венные связи и	,
			закономерности,	(с помощью учителя и/или не в
			<b>^</b>	полном объеме)
			приводит	<i>'</i>
			примеры	внутрипредметные
				и межпредметные
				связи в процессе
				решения учебных
				задач.
				С помощью
				учителя работает по
				плану, сверяет свои
				действия с целью,
				исправляет ошибки.
				С помощью
				учителя и/или не в
				полном объеме
				преобразует
				информацию,
				представленную в
				разных форматах (текст, таблица,
				схема, иной
8.	8	Сомо ото ото от	Потт	формат)
0.		Самостоятельно	При	При выполнении
	(DOOMT)	TIDIO COLLADO	001/00000000000000000000000000000000000	20 4011111 40 26201111
	(восемь)	применяет	самостоятельном	заданий по образцу
	(восемь)	усвоенные знания	выполнении	самостоятельно
	(восемь)	усвоенные знания и умения при	выполнении заданий по	самостоятельно анализирует
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении	выполнении заданий по образцу или	самостоятельно анализирует изученный
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по	выполнении заданий по образцу или известному	самостоятельно анализирует изученный материал
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи.	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков;
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные нарушения	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет синтез;
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные нарушения точности речи,	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет синтез; формулирует
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные нарушения точности речи, которые	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет синтез; формулирует выводы
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные нарушения точности речи, которые исправляет	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет синтез; формулирует выводы в результате
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные нарушения точности речи, которые исправляет самостоятельно.	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет синтез; формулирует выводы в результате совместного
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные нарушения точности речи, которые исправляет самостоятельно.	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет синтез; формулирует выводы в результате совместного учебного
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные нарушения точности речи, которые исправляет самостоятельно. Самостоятельно устанавливает	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет синтез; формулирует выводы в результате совместного учебного сотрудничества.
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные нарушения точности речи, которые исправляет самостоятельно устанавливает причинно-следст	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет синтез; формулирует выводы в результате совместного учебного сотрудничества. Самостоятельно
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные нарушения точности речи, которые исправляет самостоятельно. Самостоятельно устанавливает причинно-следст венные связи и	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет синтез; формулирует выводы в результате совместного учебного сотрудничества. Самостоятельно устанавливает
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные нарушения точности речи, которые исправляет самостоятельно. Самостоятельно устанавливает причинно-следст венные связи и закономерности,	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет синтез; формулирует выводы в результате совместного учебного сотрудничества. Самостоятельно устанавливает внутрипредметные
	(восемь)	усвоенные знания и умения при выполнении заданий по образцу или известному	выполнении заданий по образцу или известному алгоритму сохраняет логичность речи. Допускает единичные нарушения точности речи, которые исправляет самостоятельно. Самостоятельно устанавливает причинно-следст венные связи и	самостоятельно анализирует изученный материал с выделением существенных и несущественных признаков; осуществляет синтез; формулирует выводы в результате совместного учебного сотрудничества. Самостоятельно устанавливает внутрипредметные

				решения учебных
				•
				задач.
				Самостоятельно
				работает по плану,
				сверяет свои
				действия с целью,
				исправляет ошибки.
				Самостоятельно
				преобразует
				информацию,
				представленную в
				разных форматах
				(текст, таблица,
				схема, иной
				формат)
9.	9	Применяет	При выполнении	При выполнении
	(девять)	(с помощью	с помощью	заданий по
	, , , ,	учителя и/или не	учителя заданий	преобразованию
		в полном объеме)	ПО	учебного материала
		знания и умения в	преобразованию	выполняет с
		незнакомой	учебного	помощью учителя
		(нестандартной)	материала	логические
		ситуации при	сохраняет	действия, задания
		выполнении	логичность,	проблемного
		заданий на	точность,	характера.
		преобразование	правильность	Обобщает
		(трансформацию)	речи.	изученный
		учебного	С помощью	материал по
		материала	учителя выражает	•
			свое отношение к	-
			предмету	критериям.
			обсуждения;	С помощью
			строит	учителя
			логические	устанавливает
			рассуждения об	•
			объекте (явлении)	изученными
			или понятии.	явлениями,
			При выполнении	-
			заданий по	÷.
			преобразованию	(с помощью
			учебного	учителя
			материала	и/или не в полном
			устанавливает	объеме)
			(с помощью	· ·
			учителя и/или не	и межпредметные
			в полном объеме)	
			причинно-следст	выполнения
			венные связи и	
	<u> </u>	<u> </u>	решири Сруги И	у тооных задании по

			2016011011011010110	Thousand on toward
			закономерности,	трансформации,
			приводит	интерпретации,
			примеры	интеграции
				учебного
				материала.
				С помощью
				учителя строит
				сообщение с учетом
				l
				содержания
				учебной задачи,
				представляет ответ
				в разных форматах
				(текст, таблица,
				схема, иной
				формат).
				С помощью
				учителя отбирает и
				использует
				информацию из
				разных источников
				(справочная
				литература,
				интеритура, интернет-ресурсы),
				обосновывает
				и аргументирует
				свои суждения.
				С помощью
				учителя
				корректирует
				работу по ходу ее
				выполнения,
				контролирует
				процесс
				и результат своей
				деятельности
10.	10	Самостоятельно	При	При выполнении
	(десять)	применяет знания	самостоятельном	заданий по
	(400000)	и умения в	выполнении	преобразованию
		незнакомой	заданий по	учебного материала
			преобразованию	самостоятельно
		(нестандартной)	учебного	
		ситуации при	•	выполняет
		выполнении	материала	логические
		заданий на	сохраняет	действия, задания
		преобразование	логичность,	проблемного
		(трансформацию)	точность,	характера.
		учебного	правильность	Самостоятельно
		материала	речи.	обобщает
			Самостоятельно	

свое выражает отношение предмету К обсуждения; строит логические рассуждения об объекте (явлении) или понятии. При выполнении заданий преобразованию учебного материала самостоятельно устанавливает причинно-следст венные связи и закономерности, приводит примеры

изученный материал. Самостоятельно устанавливает аналогии между изученными явлениями, фактами. Самостоятельно устанавливает внутрипредметные межпредметные связи в процессе выполнения учебных заданий по трансформации, интерпретации, интеграции учебного материала. Самостоятельно строит сообщение с учетом содержания учебной задачи, представляет ответ в разных форматах (текст, таблица, схема, иной формат). Самостоятельно отбирает использует информацию разных источников (справочная литература, интернет-ресурсы), обосновывает аргументирует свои суждения. Самостоятельно корректирует работу по ходу ее выполнения, контролирует процесс и результат своей деятельности

Таблица 2 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной работы

<u>№</u> п/п	Номер задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Суммарный максимальный балл за выполнение всех заданий – 30

T

T

Таблица 3

Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной работы, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

No	Количество баллов,	Отметка в баллах
п/п	полученных учащимся	по десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(аткп)
6.	12–14	6
		(шесть)
7.	15–18	7

		(семь)
8.	19–23	8
		(восемь)
9.	24–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

## Примечания:

- 1. При контроле оценивается уровень освоения природоведческих понятий, определений, а также уровень сформированности умений работы с информацией, установления и объяснения причинно-следственных связей в природе, построения высказывания на определенную тему.
  - 2. При оценке учитываются: степень осознанности и правильность излагаемого материала; полнота излагаемого материала; самостоятельность построения высказывания; степень сформированности у учащихся логических операций; сформированность универсальных учебный действий.

- 3. При поурочном контроле может оцениваться не только единовременный ответ, но и деятельность учащегося на протяжении учебного занятия.
- 4. Тематическая самостоятельная работа может включать по одному заданию, соответствующему каждому уровню учебной деятельности.
- 3. Отметки в баллах за выполнение заданий тематических самостоятельных работ в рамках тематического контроля, выставляются с применением шкал согласно таблицам 2 и 3.

## ГЛАВА З КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ПРИ ОБУЧЕНИИ И ВОСПИТАНИИ НА II И III СТУПЕНЯХ ОБЩЕГО СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

18. Кантроль вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў па вучэбным прадмеце **«Беларуская мова»** ажыццяўляецца ў вуснай і пісьмовай формах. Ацэнка вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў ажыццяўляецца ў адпаведнасці з нормамі ацэнкі вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў па гэтым вучэбным прадмеце, якія вызначаны **ў дадатку 2** да Правіл правядзення атэстацыі вучняў пры засваенні зместу адукацыйных праграм агульнай сярэдняй адукацыі, зацверджаных пастановай Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь ад 11.07.2022 № 184,

з улікам заўваг да іх, якія вызначаны дадзенымі Метадычнымі ўказаннямі.

Табліца 1

## Нормы ацэнкі вуснага выказвання вучняў

No	Адзнака ў балах	Паказчыкі ацэнкі
п/п	па дзесяцібальнай шкале	,
1.	1	Пазнаванне з дапамогай настаўніка асобных
	(адзін)	элементаў праграмнага вучэбнага матэрыялу
		(тэрмінаў, паняццяў, моўных адзінак і фактаў, іх
		уласцівасцей і прымет, іншых элементаў моўных
		ведаў), пададзеных у гатовым выглядзе
2.	2	Самастойнае пазнаванне і адрозніванне па
	(два)	прад'яўленым апісанні вывучаных тэрмінаў,
		паняццяў, правіл, асобных элементаў праграмнага
		вучэбнага матэрыялу (моўных адзінак і фактаў, іх
		уласцівасцей і прымет)
3.	3	Узнаўленне па памяці (не ў поўным аб'ёме і/або
	(тры)	з дапамогай настаўніка) праграмнага вучэбнага
		матэрыялу (тэрмінаў, паняццяў, азначэнняў, правіл,
		моўных адзінак і фактаў, іх уласцівасцей і прымет).
		Выкананне з дапамогай настаўніка практыкаванняў
		па ўзоры.

		Знаходжанне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) інфармацыі, прад'яўленай у вывучаным матэрыяле ў яўным выглядзе. Маўленне з парушэннямі паслядоўнасці і лагічнасці, вялікай колькасцю маўленчых памылак, якія вучань выпраўляе з дапамогай настаўніка
4.	4 (чатыры)	Самастойнае ўзнаўленне па памяці праграмнага вучэбнага матэрыялу (тэрмінаў, паняццяў, азначэнняў, правіл, моўных адзінак і фактаў, іх уласцівасцей і прымет). Самастойнае выкананне практыкаванняў па ўзоры, распазнаванне вывучаных моўных з'яў па асобных прыметах. Самастойнае знаходжанне ў поўным аб'ёме інфармацыі, прад'яўленай у вывучаным матэрыяле ў яўным выглядзе. Маўленне з парушэннямі паслядоўнасці і лагічнасці, вялікай колькасцю маўленчых памылак, якія вучань часткова выпраўляе пры ўказанні на іх
5.	5 (пяць)	Узнаўленне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) на ўзроўні разумення праграмнага вучэбнага матэрыялу з указаннем агульных і адметных істотных прымет моўных адзінак і фактаў, іх тлумачэннем, абгрунтаваннем, падмацаваннем прыкладамі з вучэбнага дапаможніка; устанаўленне прычынна-выніковых сувязей. Параўнанне, распазнаванне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) моўных адзінак і фактаў па ўказаных прыметах; выяўленне арфаграм, пунктаграм, парушэнняў моўнай нормы ў маўленні. Выкананне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) практыкаванняў, розных відаў моўных разбораў па вядомым алгарытме; вырашэнне арфаграфічных і пунктуацыйных задач з выкарыстаннем вывучаных правіл. Устанаўленне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) унутрыпрадметных і міжпрадметных сувязей пры ўзнаўленні вучэбнага матэрыялу. Знаходжанне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) інфармацыі, прад'яўленай у вывучаным матэрыяле ў няяўным выглядзе (у тым ліку выяўленне дадатковай інфармацыі з табліц, алгарытмаў, схем, іншых сродкаў). Маўленне з асобнымі парушэннямі паслядоўнасці і лагічнасці, маўленчымі памылкамі, якія вучань

		выпраўляе з дапамогай настаўніка пры ўказанні на
		ix.
6.	6 (шэсць)	Самастойнае ўзнаўленне на ўзроўні разумення праграмнага вучэбнага матэрыялу з указаннем агульных і адметных істотных прымет моўных адзінак і фактаў, іх тлумачэннем, абгрунтаваннем, падмацаваннем прыкладамі; устанаўленне прычынна-выніковых сувязей.  Самастойнае параўнанне, распазнаванне моўных адзінак і фактаў па ўказаных прыметах; выяўленне арфаграм, пунктаграм, парушэнняў моўнай нормы ў маўленні.  Самастойнае выкананне практыкаванняў, розных відаў моўных разбораў па вядомым алгарытме; вырашэнне арфаграфічных і пунктуацыйных задач з выкарыстаннем вывучаных правіл.  Самастойнае ўстанаўленне ўнутрыпрадметных і міжпрадметных сувязей пры ўзнаўленні вучэбнага матэрыялу.  Самастойнае знаходжанне інфармацыі, прад'яўленай у вывучаным матэрыяле ў няяўным выглядзе (у тым ліку выяўленне дадатковай
		інфармацыі з табліц, алгарытмаў, іных сродкаў).  Маўленне з асобнымі парушэннямі паслядоўнасці і
		лагічнасці, маўленчымі памылкамі, якія вучань выпраўляе з дапамогай дадатковых пытанняў настаўніка
7.	7 (сем)	Прымяненне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) моўных ведаў па ўзоры (выкарыстанне правіл, у тым ліку арфаграфічных і пунктуацыйных, пры вырашэнні вучэбных задач; аналіз, параўнанне, класіфікацыя моўных фактаў паводле рода-відавых прымет; аргументаванне сваіх меркаванняў і суджэнняў).  Выкананне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) практыкаванняў, розных відаў моўных разбораў па вядомым алгарытме, вырашэнне арфаграфічных і пунктуацыйных задач з абгрунтаваннем выкананых дзеянняў.  Характарыстыка (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) вывучаных моўных фактаў па прапанаваным плане, устанаўленне ўзаемасувязей і ўзаемазалежнасці паміж імі, абагульненне і сістэматызацыя моўнага матэрыялу; выяўленне і выпраўленне арфаграфічных, пунктуацыйных, граматычных і маўленчых памылак.

		V
		Устанаўленне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) унутрыпрадметных і міжпрадметных
		сувязей у працэсе вырашэння вучэбных задач.
		Вызначэнне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай
		настаўніка) структурных частак вучэбнага
		матэрыялу, устанаўленне сувязей паміж сэнсавымі
		адзінкамі інфармацыі, прадстаўленай у розных
		знакавых сістэмах (тэкставай, графічнай, іншай
		знакавай сістэме), у розных формах (табліцы,
		алгарытмы, схемы, іншыя формы),
		у розных крыніцах інфармацыі (дапаможніках,
		слоўніках, даведачнай літаратуры, іншых крыніцах
		інфармацыі); тлумачэнне вучэбнай інфармацыі
		(выяўленне галоўнага і другараднага, падабенства
		або адрознення паміж моўнымі з'явамі і фактамі,
		устанаўленне прычынна-выніковых сувязей,
		фармулёўка вывадаў на аснове зместу вучэбнага
		матэрыялу).
		Маўленне адпавядае патрабаванням лагічнасці і
		дакладнасці, вучань дапускае асобныя маўленчыя
0	0	недахопы, якія выпраўляе пры ўказанні на іх
8.	8	Самастойнае прымяненне моўных ведаў па ўзоры
	(восем)	(выкарыстанне правіл, у тым ліку арфаграфічных і
		пунктуацыйных, пры вырашэнні вучэбных задач;
		аналіз, параўнанне, класіфікацыя моўных фактаў і
		з'яў па рода-відавых прыметах, аргументаванне сваіх меркаванняў і суджэнняў).
		Самастойнае выкананне практыкаванняў, розных
		відаў моўных разбораў па вядомым алгарытме,
		вырашэнне арфаграфічных і пунктуацыйных задач з
		абгрунтаваннем выкананых дзеянняў.
		Самастойная характарыстыка вывучаных моўных
		фактаў і з'яў па прапанаваным плане, самастойнае
		ўстанаўленне ўзаемасувязей і ўзаемазалежнасці
		паміж імі, абагульненне і сістэматызацыя моўнага
		матэрыялу; выяўленне і выпраўленне
		арфаграфічных, пунктуацыйных, граматычных і
		маўленчых памылак.
		Самастойнае ўстанаўленне ўнутрыпрадметных і
		міжпрадметных сувязей у працэсе вырашэння
		вучэбных задач.
		Самастойнае вызначэнне структурных частак
		вучэбнага матэрыялу, устанаўленне сувязей паміж
		сэнсавымі адзінкамі інфармацыі, прадстаўленай у
		розных знакавых сістэмах (тэкставай, графічнай,
		іншай знакавай сістэме), у розных формах (табліцы,
		алгарытмы, схемы, іншыя формы),
		у розных крыніцах інфармацыі (дапаможніках,

		слоўніках, даведачнай літаратуры, іншых крыніцах інфармацыі); тлумачэнне вучэбнай інфармацыі (выяўленне галоўнага і другараднага, падабенства або адрознення паміж моўнымі фактамі і з'явамі, устанаўленне прычынна-выніковых сувязей, фармулёўка вывадаў на аснове зместу вучэбнага матэрыялу). Маўленне адпавядае патрабаванням лагічнасці і дакладнасці, вучань дапускае асобныя маўленчыя недахопы, якія выпраўляе самастойна (без указання на іх)
9.	9	Аперыраванне (не ў поўным аб'ёме і/або з
9.	(дзевяць)	дапамогай настаўніка) праграмным вучэбным матэрыялам, прымяненне ведаў і ўменняў у незнаёмай, нестандартнай сітуацыі. Выкананне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай
		настаўніка) дзеянняў з моўным матэрыялам на аснове абагульнення і сістэматызацыі; заданняў на
		трансфармацыю моўнага матэрыялу.
		Інтэграцыя (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай
		настаўніка) ведаў з розных прадметных галін для
		фармулявання абгрунтаваных вывадаў.
		Устанаўленне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай
		настаўніка) прычынна-выніковых сувязей і аналогій
		паміж рознымі моўнымі фактамі і з'явамі.
		Прымяненне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай
		настаўніка) засвоеных ведаў, уменняў і навыкаў
		аналізу моўных з'яў на міжпрадметным узроўні (з
		прыцягненнем ведаў і ўменняў, сфарміраваных пры вывучэнні рускай і замежнай моў, літаратуры).
		Валоданне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай
		настаўніка) сучаснымі тэхналогіямі працы з
		інфармацыяй, прыёмамі адбору і сістэматызацыі
		матэрыялу на пэўную тэму; выкарыстанне
		інфармацыі з розных крыніц (слоўнікі, даведачная
		літаратура, сродкі масавай інфармацыі,
		інтэрнэт-рэсурсы), інтэрпрэтацыя яе і вызначэнне
		каштоўнасці інфармацыі для вырашэння
		пастаўленай вучэбнай задачы; параўнанне вучэбнай
		інфармацыі і ўласнага вопыту, пабудова на гэтай
		аснове здагадак, доказ або абвяржэнне гіпотэз;
		ацэнка вучэбнай інфармацыі на аснове ўласных
		перакананняў і вопыту; лагічнае абгрунтаванне і
		аргументацыя сваіх меркаванняў і суджэнняў.
		Маўленне дакладнае, правільнае, у адпаведнасці з
		нормамі пабудовы тэксту (лагічнасць,
		паслядоўнасць, звязнасць, адпаведнасць тэме,
		іншыя нормы); захаванне ў практыцы маўленчых

		зносін асноўных арфаэпічных, лексічных, граматычных, стылістычных норм сучаснай літаратурнай мовы (магчымыя адзінкавыя неістотныя маўленчыя недахопы, якія вучань выпраўляе самастойна), усвядомленае выкарыстанне вобразна-выяўленчых сродкаў мовы ў адпаведнасці з мэтай камунікацыі
10	10	
10.	10 (дзесяць)	Самастойнае аперыраванне праграмным вучэбным матэрыялам, прымяненне ведаў і ўменняў у незнаёмай, нестандартнай сітуацыі. Самастойнае выкананне дзеянняў з моўным матэрыялам на аснове абагульнення і сістэматызацыі; заданняў на трансфармацыю моўнага матэрыялу. Самастойная інтэграцыя ведаў з розных прадметных галін для фармулявання абгрунтаваных вывадаў. Самастойнае ўстанаўленне прычынна-выніковых сувязей і аналогій паміж рознымі моўнымі фактамі і з'явамі. Ажыццяўленне творчага пераносу ведаў, уменняў і навыкаў аналізу моўных з'яў на міжпралметным
		навыкаў аналізу моўных з'яў на міжпрадметным узроўні (з прыцягненнем ведаў і ўменняў, сфарміраваных пры вывучэнні рускай і замежнай моў, літаратуры), аргументацыя ўласнай пазіцыі. Самастойнае валоданне сучаснымі тэхналогіямі працы з інфармацыяй, прыёмамі адбору і сістэматызацыі матэрыялу на пэўную тэму; выкарыстанне інфармацыі з розных крыніц (слоўнікі, даведачная літаратура, сродкі масавай інфармацыі, інтэрнэт-рэсурсы), інтэрпрэтацыя яе і вызначэнне каштоўнасці інфармацыі для вырашэння пастаўленай вучэбнай задачы; параўнанне вучэбнай інфармацыі і ўласнага вопыту, пабудова на гэтай аснове здагадак, доказ або абвяржэнне гіпотэз; ацэнка вучэбнай інфармацыі на аснове ўласных перакананняў і вопыту; лагічнае абгрунтаванне і аргументацыя сваіх меркаванняў і суджэнняў. Маўленне свабоднае, дакладнае, правільнае, у адпаведнасці з нормамі пабудовы тэксту (лагічнасць, паслядоўнасць, звязнаць, адпаведнасць тэме, іншыя нормы); захаванне ў практыцы маўленчых зносін норм беларускай літаратурнай
		мовы, правіл адбору маўленчых сродкаў з улікам маўленчай сітуацыі, ажыццяўленне маўленчага самакантролю падчас удзелу ў дыскусіях, выступленнях перад аўдыторыяй з паведамленнем, дакладам, рэфератам, у працэсе абмеркавання

актуальных	тэм,	выкарыстанне	розных	сродкаў
аргументацы	Ιİ			

## Заўвагі:

- 1. Вуснае звязнае выказванне паказвае ўзровень засваення вучнем правіл, азначэнняў і ўменне прымяняць атрыманыя веды на практыцы, захоўваць нормы беларускай літаратурнай мовы, а таксама ўменне ствараць звязнае, лагічна паслядоўнае паведамленне на пэўную тэму.
  - 2. Пры ацэнцы вуснага выказвання вучня ўлічваюцца: ступень усвядомленасці, разумення вывучанага; пацвярджэнне тэарэтычных звестак прыкладамі; паўната і фактычная дакладнасць адказу; лагічнасць і дакладнасць маўлення; правільнасць маўлення.
- 3. Сфарміраванасць вучэбна-моўных уменняў і навыкаў правяраецца з дапамогай практычных заданняў на аснове моўнай тэорыі.

Табліца 2 Нормы ацэнкі слоўнікавага дыктанта

<b>№</b> п/п	Адзнака ў балах па дзесяцібальнай шкале	Колькасць памылак
1.	1	8 і больш
	(адзін)	
2.	2	7
	(два)	
3.	3	6
	(тры)	
4.	4	5
	(чатыры)	
5.	5	4
	(пяць)	
6.	6	3
	(шэсць)	
7.	7	2 памылкі або 3-4 выпраўленні на месцы
	(сем)	арфаграмы
8.	8	1 памылка або 1-2 выпраўленні на месцы
	(восем)	арфаграмы
9.	9	0 памылак, 1-2 выпраўленні не на месцы
	(дзевяць)	арфаграмы
10.	10	0 памылак, без выпраўленняў
	(дзесяць	

Табліца 3

<b>№</b> п/п	Адзнака ў балах па дзесяцібальнай шкале	Колькасць памылак
1.	1	Больш як на 2 балы
	(адзін)	
2.	2	10/0, 9/1, 9/0, 8/2, 8/1, 7/2, 7/3, 6/4, 6/3, 5/5, 5/4,
	(два)	4/6, 4/5, 3/7, 3/6, 2/8, 2/7, 1/9, 1/8, 0/10, 0/9
3.	3	8/0, 7/1, 7/0, 6/2, 6/1, 6/0, 5/3, 5/2, 4/4, 4/3, 3/5,
	(тры)	3/4, 2/6, 2/5, 1/7, 1/6, 0/8, 0/7
4.	4	5/0, 5/1, 4/2, 3/3, 2/4, 1/5, 0/6
	(чатыры)	
5.	5	4/0, 4/1, 3/2, 2/3, 1/4, 0/5
	(адкп)	
6.	6	3/0, 3/1, 2/2, 1/3, 0/4
	(шэсць)	
7.	7	2/1, 2/0, 1/2, 0/3
	(сем)	
8.	8	1/0, 1/1, 0/2 або 2-3 выпраўленні на месцы
	(восем)	арфаграм (пунктаграм)
9.	9	0/1, або 1 нягрубая арфаграфічная
	(дзевяць)	(пунктуацыйная) памылка, або 1 выпраўленне
	(дэсьяць)	на месцы арфаграмы (пунктаграмы)
10.	10	0/0, дапускаецца 1-2 выпраўленні не на месцы
	(дзесяць	арфаграм (пунктаграм)

Заўвагі:

- 1. Слоўнікавы і тэкставы дыктанты выкарыстоўваюцца для праверкі і ацэнкі арфаграфічнай і пунктуацыйнай пісьменнасці вучняў.
- 2. У пісьмовых работах вучняў могуць быць дапушчаны арфаграфічныя памылкі, якія паўтараюцца, аднатыпныя, нягрубыя памылкі.

Памылкамі, якія паўтараюцца, лічацца памылкі, дапушчаныя ў адным і тым жа слове некалькі разоў (напрыклад: *земля*, *да землі* замест *зямля*, *да зямлі*) або ў аднакаранёвых словах (напрыклад: *мілодыя*, *міладычны* замест *мелодыя*, *меладычны*).

Да аднатыпных адносяцца памылкі на адно правіла, калі выбар правільнага напісання вызначаецца аднымі і тымі ўмовамі: *зямля, вясна* (літара я ў першым складзе перад націскам); *на ўсходзе, ва ўмовах* (літара *ў нескладовае* ў пачатку слова); *па-першае, па-другое* (правапіс прыслоўяў з прыстаўкай *па-*, утвораных ад парадкавых лічэбнікаў), іншыя.

Не кваліфікуюцца як аднатыпныя напісанні, якія вызначаюцца рознымі ўмовамі аднаго і таго правіла: вясна, зямля (правапіс я ў першым складзе перад націскам); завязь, месяц (правапіс слоў з каранёвым я); сезон, герой (напісанне е ў запазычаных словах); на ўсходзе, ва ўмовах (напісанне ў нескладовага ў пачатку слова); траўка, праўда (напісанне ў

нескладовага ў сярэдзіне слова); жанчына-ўрач, паўночна-ўсходні (напісанне ў нескладовага пасля злучка), іншыя.

3. Да нягрубых адносяцца арфаграфічныя памылкі:

пры пераносе слоў: *а-сака* замест *аса-ка*; *сенаў-борка* замест *се-на-ўбор-ка*;

няправільнае ўжыванне вялікай і малой літар у складаных уласных назвах і назвах неславянскага паходжання: *Беларускі Дзяржаўны* ўніверсітэт замест *Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт*; манблан замест *Манблан (гара)*;

у словах-выключэннях з правіл: бона замест бонна; фотаграфія замест фатаграфія;

у напісанні прыслоўяў і блізкіх да іх па значэнні спалучэнняў назоўнікаў з прыназоўнікамі: *напамяць* замест *на памяць*; *без перастанку* замест *бесперастанку*;

напісанні разам і асобна не з прыметнікамі і дзеепрыметнікамі ў ролі выказніка: Праца няцяжкая. Праца не цяжкая. Заданне нявыкананае. Заданне не выкананае;

напісанні не, ні ў спалучэннях не хто іншы, як...; ніхто іншы не ...: не хто іншы не прыйшоў на сустрэчу замест ніхто іншы не прыйшоў на сустрэчу.

4. Аднатыпных пунктуацыйных памылак не бывае, паколькі ў кожным канкрэтным выпадку праблема выбару і пастаноўкі знака прыпынку вырашаецца з улікам структуры і сэнсу запісу.

Сярод пунктуацыйных памылак могуць быць памылкі, якія паўтараюцца, калі ўявіць, што адна і тая ж канструкцыя, з адным і тым жа лексічным напаўненнем паўтараецца ў тэксце некалькі разоў.

Нягрубыя пунктуацыйныя памылкі з'яўляюцца вынікам парушэння другасных, часцей негатыўных (якія адмяняюць дзеянне асноўных) правіл, што звычайна прыводзяцца ў заўвагах і рэгулююць норму, якая не мае шырокага распаўсюджання ці ўяўляе сабой прыватныя выпадкі пастаноўкі знакаў прыпынку.

5. Віды нягрубых пунктуацыйных памылак:

памылка ў выбары знака прыпынку ў канцы сказа (Раніца! Спеў жаўранка! Бабуля запыталася, хто прынёс сюды красак?);

пастаноўка кропкі ў загалоўку тэксту (Зіма.);

пастаноўка коскі паміж неаднароднымі азначэннямі (Насталі кароткія, летнія ночы. Пад бэзам раслі высокія, чырвоныя вяргіні);

няправільны выбар знака прыпынку пры зваротку ў выпадку, калі эмацыянальнасць выказвання падкрэсліваецца лексічна («Алесь, уцякай хутчэй!» – загаласіў сусед);

пастаноўка лішняй коскі пасля часціцы о пры зваротку (*O*, родны край, не дай забыцца аб радасці сустрэчы);

пропуск косак для выдзялення паясняльных слоў да зваротка пры іх раздзяленні (Мая рыбка, спі\_залатая!);

няправільны выбар знакаў прыпынку для выдзялення пабочных і ўстаўных канструкцый (Хлопцы, а іх было чалавек восем, дружна прывіталі Сцёпку);

адасабленне акалічнасцей, выражаных адзіночнымі дзеепрыслоўямі, якія сваім значэннем набліжаюцца да прыслоўяў спосабу дзеяння ці часу (Лена бегла, не азіраючыся);

адсутнасць знакаў прыпынку для выдзялення адасобленых акалічнасцей, выражаных назоўнікамі з прыназоўнікамі насуперак, у адпаведнасці з, са згоды, нягледзячы на і іншымі са значэннем прычыны, умовы, уступкі, спосабу дзеяння (Нягледзячы на трывожны час\_рынак жыў сваім звычайным жыццём. У адпаведнасці з законам\_кожны мае права на працу);

пастаноўка лішніх двукоссяў, калі словы аўтара стаяць у сярэдзіне простай мовы («Як даўно мы не бачыліся!»— заўважыла Вера.— «Здаецца, цэлы год мінуў»);

пастаноўка коскі замест кропкі пасля слоў аўтара, што стаяць у сярэдзіне простай мовы, якая складаецца з разнатыпных па мэце выказвання ці інтанацыі сказаў («Зайдзіце да мяне, — запрасіў дырэктар, — Я хачу з Вамі параіцца»);

парушэнне паслядоўнасці размяшчэння знакаў прыпынку пры іх спалучэнні («Міхаліна не паехала на экскурсію!?» — абурылася Святлана Іванаўна. Ганна запрасіла: «Зайдзіце да мяне. Я хачу з Вамі параіцца. »).

6. Пры праверцы пісьмовых работ усе арфаграфічныя і пунктуацыйныя памылкі, дапушчаныя вучнямі, выпраўляюцца, аднак пры ацэнцы ўлічваюцца не ўсе.

Не ўлічваюцца пры ацэнцы наступныя памылкі:

на правілы, не прадугледжаныя вучэбнай праграмай для пэўнага класа;

на яшчэ не вывучаныя правілы;

у слоўнікавых словах, праца над якімі яшчэ не праводзілася; незахаванне аўтарскіх знакаў прыпынку.

Не ўлічваюцца таксама апіскі, якія скажаюць графічны выгляд слова: nульба замест бульба; мямля замест зямля; асобныя няправільныя напісанні, што з'яўляюцца пад уплывам графікі іншай мовы (i-u).

- 7. Перад правядзеннем кантрольнага дыктанта ці пераказу на дошцы запісваюцца словы, не зразумелыя вучням, а таксама тыя, з напісаннем якіх вучні яшчэ не знаёміліся.
- 8. Нягрубыя памылкі лічацца за паўпамылкі. Пры выстаўленні бала няцотная колькасць нягрубых памылак акругляецца на карысць вучня.
  - 9. Памылкі, якія паўтараюцца (колькі б іх ні было), лічацца за адну.

Першыя тры аднатыпныя памылкі лічацца за адну, кожная наступная аднатыпная памылка залічваецца як самастойная (гэта норма не распаўсюджваецца на праверку слоўнікавых дыктантаў).

- 10. Калі ў адным слоўнікавым слове дапушчаны 2 і больш памылак, то ўсе яны лічацца за адну.
- 11. Два выпраўленні на месцы арфаграм лічацца за адну арфаграфічную памылку. Два выпраўленні на месцы пунктаграм лічацца за адну пунктуацыйную памылку.
- 12. Пры наяўнасці ў рабоце 5-7 выпраўленняў не на месцы арфаграм (пунктаграм) адзнака зніжаецца на 1 бал. Пры наяўнасці больш за 7 выпраўленняў на 2 балы.
- 13. Граматычныя памылкі, дапушчаныя ў напісанні форм слоў у дыктантах, пры падліку далучаюцца да арфаграфічных. Пры гэтым за адну памылку, напрыклад, лічыцца напісанне канчатка -а ў родным склоне адзіночнага ліку назоўнікаў воск, жвір, лёд. Але калі дапушчаны памылкі ў выразах тыпу лісце дуба шафа з дубу, падысці да перахода не было пераходу праз вуліцу, другога лістапада у час лістападу дрэвы стаяць аголеныя і падобных, кожную такую памылку трэба лічыць за асобную.

Табліца 4 Нормы ацэнкі творчых работ вучняў

<b>№</b> π/π	Адзнака ў балах па дзесяцібальнай шкале	Змест	Маўленчае афармленне	Пісьменнасць (колькасць памылак)
1.	1	Работа не	Работа	
	(адзін)	адпавядае тэме	характарызуецца	
		або тэма не	беднасцю	
		раскрыта.	слоўніка,	Больш як на 2 балы
		Парушаны	кароткімі	
		сэнсавая сувязь	аднатыпнымі	
		сказаў і	канструкцыямі.	

		Г	<u> </u>	<del> </del>
		паслядоўнасць у развіцці асноўнай думкі. Дапушчана больш за 8 недахопаў у змесце	Дапушчана больш за 8 маўленчых недахопаў	
2.	2		Работа	0/11, 0/10, 1/10, 1/9,
2.	2 (два)	Работа не адпавядае тэме. Сэнсавая сувязь сказаў і паслядоўнасць у развіцці асноўнай думкі часта парушаюцца. Дапушчана не больш за 8 недахопаў у змесце	характарызуецца беднасцю слоўнікавага запасу, аднатыпнасцю канструкцый. Дапушчана не больш за 8 маўленчых	2/9, 2/8, 3/8, 3/7, 4/7, 4/6, 5/6, 5/5, 6/5, 6/4, 7/4, 7/3, 8/3, 8/2, 9/2, 9/1, 10/1, 10/0, 9/0 і да 10 граматычных
3.	3 (тры)	Работа часткова раскрывае тэму і асноўную думку. Сэнсавая сувязь сказаў і паслядоўнасць у развіцці асноўнай думкі ў некаторых выпадках парушаюцца. Дапушчана не больш за 7 недахопаў у змесце	вызначаецца беднасцю слоўнікавага запасу, аднатыпнасцю канструкцый.	0/8, 0/9, 1/7, 1/8, 2/6, 2/7, 3/5, 3/6, 4/4, 4/5, 5/3, 5/4, 6/3, 6/2, 7/2, 7/1, 7/0, 8/1, 8/0 і да 8 граматычных памылак
4.	4 (чатыры)	Работа часткова раскрывае тэму і асноўную думку, ёсць адхіленні ад тэмы. Сэнсавая сувязь сказаў і паслядоўнасць у развіцці асноўнай думкі ў адзінкавых выпадках парушаюцца. Дапушчана не больш за 6 недахопаў у	пэўнай беднасцю слоўнікавага і аднатыпнасцю сінтаксічных канструкцый.	0/7, 1/6, 2/5, 3/4, 4/3, 5/2, 6/1, 6/0 i да 6 граматычных памылак

		змесце		
5.	5	Работа ў цэлым	У рабоце ёсць	0/6, 1/5, 2/4, 3/3,
	(пяць)	раскрывае тэму і	_	4/2, 5/0, 5/1 i
		асноўную думку,		да 5 граматычных
		ёсць адхіленні ад		памылак
		тэмы.	выяўленчых	
		Вытрымліваецца	сродкаў мовы.	
		агульнае сэнсавая	*	
		цэласнасць	больш за	
		у разгортванні	5 маўленчых	
		асноўнай думкі,	недахопаў	
		сэнсавая сувязь		
		сказаў і		
		паслядоўнасць у		
		развіцці асноўнай		
		думкі ў цэлым		
		захоўваюцца.		
		Дапушчана не		
		больш за		
		5 недахопаў у		
_		змесце		
6.	6	Работа ў цэлым	_	
	(шэсць)	раскрывае тэму і		4/0, 4/1 i
		асноўную думку,		да 4 граматычных
		ёсць адхіленні ад	_	памылак
		тэмы.	моўных сродкаў,	
		Захоўваецца	дакладнасцю	
		паслядоўнасць у	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		развіцці асноўнай		
		думкі, вытрымліваецца	Дапушчана не больш за	
		агульная сэнсавая	4 маўленчыя	
		цэласнасць	недахопы	
		у разгортванні	педалоны	
		асноўнай думкі,		
		сэнсавая сувязь		
		сказаў.		
		Дапушчана не		
		больш за		
		4 недахопы ў		
		змесце		
7.	7	Работа раскрывае	Работа	0/4, 1/3, 2/2, 3/0, 3/1
	(сем)	тэму і асноўную	вызначаецца	і да 3 граматычных
	, ,	думку.	разнастайнасцю	памылак
		Захоўваецца	выкарыстаных	
		паслядоўнасць у	моўных сродкаў,	
		развіцці асноўнай	дакладнасцю	
		думкі,		

		<u>.</u>		1
		вытрымліваецца агульная сэнсавая	словаўжывання, выразнасцю.	
		цэласнасць	Дапускаецца не	
			больш за	
		у разгортванні		
		асноўнай думкі,	3 маўленчыя	
		сэнсавая сувязь	недахопы	
		сказаў.		
		Дапушчана не		
		больш за		
		1		
		3 недахопы ў		
		змесце		
8.	8	Работа раскрывае	Работа	0/3, 2/0, 2/1, 1/2 i
	(восем)	тэму і асноўную	характарызуецца	да 2 граматычных
		думку.	багаццем	памылак
		Захоўваецца	слоўніка,	TIWITE IN THE
		1	,	
		паслядоўнасць у	разнастайнасцю	
		развіцці асноўнай		
		думкі,	моўных сродкаў,	
		вытрымліваецца	дакладнасцю	
		сэнсавая	словаўжывання,	
		цэласнасць	агульнай	
			l * .	
		у разгортванні		
		асноўнай думкі,	выразнасцю,	
		сэнсавая сувязь	стыль работы ў	
		сказаў.	цэлым	
		Дапушчана не	характарызуецца	
		больш за	адзінствам	
		2 недахопы	выкарыстання	
		1	· •	
		ў змесце	моўных сродкаў.	
			Дапушчана не	
			больш за	
			2 маўленчыя	
			недахопы	
9.	9	Работа цалкам	Работа	0/2, 1/0, 1/1, 0/1 або
'	(дзевяць)	раскрывае тэму і	характарызуецца	1-3 выпраўленні на
	(дэсьяць)	1		- ·
		асноўную думку	багаццем слоўніка	месцы арфаграм
		(наяўнасць	і разнастайнасцю	(пунктаграм) і не
		тэматычнага	выкарыстаных	больш за
		адзінства).	моўных сродкаў,	1 граматычную
		Захоўваецца	лагічнасцю,	памылку
		паслядоўнасць у	дакладнасцю	
		развіцці асноўнай	словаўжывання,	
		l *	•	
		думкі,	выразнасцю,	
		вытрымліваецца	вызначаецца	
		сэнсавая	адзінствам	
		цэласнасць у	выкарыстання	
		разгортванні	моўных сродкаў.	
		асноўнай думкі,		
		judicijumi,	1	

		сэнсавая сувязь сказаў. Дапушчаны не больш за 1 недахоп у змесце	Дапушчаны не больш за 1 маўленчы недахоп	
10.	10 (дзесяць)	Работа цалкам раскрывае тэму і асноўную думку (наяўнасць тэматычнага адзінства). Захоўваецца паслядоўнасць у развіцці асноўнай думкі, вытрымліваецца сэнсавая цэласнасць у разгортванні асноўнай думкі, сэнсавая сувязь сказаў. Недахопаў у змесце не дапушчана		0/0, 1(нягрубая)/0, 0/1(нягрубая), 1-2 выпраўленні не на месцы арфаграм (пунктаграм)

Заўвагі:

1. Творчыя работы вучняў (пераказы, пераклады, сачыненні) выкарыстоўваецца для праверкі і ацэнкі камунікатыўных уменняў і навыкаў вучняў, арфаграфічнай і пунктуацыйнай пісьменнасці.

Ацэньваюцца ўменні правільна і паслядоўна выкладаць думкі ў адпаведнасці з тэмай і задумай, узровень маўленчай падрыхтоўкі вучняў – уменні карыстацца моўнымі сродкамі ў адпаведнасці са стылем і жанрам, тэмай і задачамі выказвання.

- 2. У якасці навучальных выкарыстоўваюцца падрабязныя, сціслыя, выбарачныя пераказы. У якасці кантрольных падрабязныя пераказы.
  - 3. Змест творчай работы ацэньваецца па наступных крытэрыях: адпаведнасць работы тэме і асноўнай думцы; паўната і глыбіня раскрыцця тэмы; самастойнасць напісання творчай работы; правільнасць выкладу фактычнага матэрыялу; звязнасць, лагічнасць, паслядоўнасць выкладу.
- 4. Пры ацэнцы маўленчага афармлення творчых работ улічваюцца: разнастайнасць слоўнікавага запасу і граматычнага ладу маўлення вучняў;

стылявое адзінства і выразнасць маўлення, наяўнасць (адсутнасць) маўленчых недахопаў.

- 5. Пісьменнасць ацэньваецца паводле колькасці дапушчаных арфаграфічных, пунктуацыйных і граматычных памылак.
- 6. Тэкставыя (зместавыя) памылкі прыводзяць да парушэння асноўных прымет тэксту. Да тыповых тэкставых памылак адносяцца:

падмена тэмы, асноўнай думкі і аўтарскай пазіцыі тэксту-арыгінала пры напісанні пераказу;

неапраўданае скарачэнне або павелічэнне падтэм пры пераказе тэксту-арыгінала;

неабгрунтаваны падзел тэксту на абзацы;

непаўната раскрыцця асноўных падтэм, што збядняе змест тэксту;

адсутнасць аргументаў для доказу выказаных у сачыненні думак;

няўменне выкарыстоўваць веды, уласныя назіранні, літаратурныя крыніцы, жыццёвы вопыт для абгрунтавання ўласнай пазіцыі ў сачыненні;

неадпаведнасць зместу сачынення заяўленай у загалоўку тэме;

скажэнне фактаў, падзей, імён, назваў, дат;

парушэнне паслядоўнасці развіцця думкі ў тэксце;

парушэнне прычынна-выніковых, часавых сувязей паміж сказамі; парушэнне сэнсавай цэласнасці тэксту;

парушэнне лагічнай сувязі паміж сказамі ў межах адной сэнсавай часткі;

пропуск сказаў, неабходных для лагічнага развіцця думкі;

парушэнне суразмернасці частак тэксту (уступ, асноўная частка, заключэнне).

7. Маўленчыя памылкі — гэта парушэнні лексічных, фразеалагічных норм, патрабаванняў камунікатыўных якасцей маўлення (дакладнасці, чысціні, дарэчнасці, выразнасці і багацця).

Да маўленчых памылак адносяцца:

ужыванне слова ці ўстойлівага выразу з неўласцівым яму значэннем: Чарнавус валодае добрымі адносінамі з супрацоўнікамі інстытута (правільна: мае адносіны). Уверсе нешта звінела, як быццам хтосьці гуляў на дудачцы (правільна: іграў на дудачцы);

неадрозненне паронімаў: *абагуліць матэрыял* (правільна: *абагульніць*); *каменная дарога* (правільна: *камяністая*);

неадрозненне адценняў значэння сінонімаў ці блізкіх па значэнні слоў: Ён шырока расчыніў вочы (правільна: расплюшчыў). Варыць чай (малако) (правільна: гатаваць чай, парыць малако);

парушэнне лексічнай спалучальнасці: *На паляўнічага накінуўся* пажылы мядзведзь (правільна: *стары*). *Васіль адчуваў сябе адзіночным чалавекам* (правільна: *адзінокім*);

выкарыстанне русізмаў: Народ мог узнаць пра падзеі, якія былі ў далёкім прошлым. Вумныя і добрыя людзі;

неапраўданае ўжыванне прастамоўных і дыялектных слоў і выразаў: Высокі ўраджай кіяхоў вывеў гаспадарку на першае месца ў раёне (замест кукурузы);

ужыванне слова або выразу іншай стылявой афарбоўкі: Школьнікі рынуліся ўручаць букеты кветак любімым настаўнікам;

неразмежаванне лексікі розных гістарычных эпох: *Лабановіч ведаў, што знойдзе пісара ў рэстаране* (замест *у карчме*);

ужыванне лішняга слова (плеаназм): *Народныя песні спявалі* маладыя дзяўчаты (правільна: спявалі дзяўчаты);

паўтарэнне аднаго і таго ж слова: Ён прыехаў з Парыжа. Як толькі ён адчыніў дзверы, людзі кінуліся да яго;

ужыванне адзін каля аднаго (або блізка) аднакаранёвых слоў (таўталогія): Шмат твораў стварыў Янка Купала для дзяцей;

недакладнае ўжыванне асабовых і ўказальных займеннікаў: *Маці* прапанавала сыну наліць сабе чаю (маці ці сыну?). Настаўнік параіў вучню прачытаць яго даклад (настаўніка ці вучня?);

беднасць і аднастайнасць сінтаксічных канструкцый: *Мы жылі ў* палатцы. Палатка стаяла на беразе. Ён быў абрывісты. На беразе раслі сосны. Яны былі стромкія;

неабгрунтаванае выкарыстанне сродкаў сувязі (злучнікаў, злучальных слоў, пабочных слоў, лексічных паўтораў) паміж сказамі і сэнсавымі часткамі.

8. Граматычныя памылкі – гэта памылкі, дапушчаныя пры ўтварэнні слоў розных часцін мовы і іх форм, пабудове словазлучэнняў і сказаў, г. зн. парушэнні словаўтваральнай, марфалагічнай або сінтаксічнай норм.

Да тыповых граматычных памылак адносяцца:

памылкі ў структуры слова

пры ўтварэнні слова: *стварацель* (правільна: *стваральнік*); *Толін* (правільна: *Толеў*); *ластаўкаў* (правільна: *ластаўчын*); *кароўскае* (правільна: *каровіна*);

пры ўтварэнні формы:

назоўніка: дзвер (правільна: дзверы); праменні (правільна: праменне); медаллю (правільна: медалём); на жалюзях (правільна: на жалюзі); кусты ажынніка (правільна: ажынніку); пры доктары (правільна: пры доктару); кошык яблык (правільна: яблыкаў);

прыметніка: малодшы на пяць гадоў (правільна: маладзейшы); самы большы будынак (правільна: самы вялікі); бачу братава сына (правільна: братавага); сястра вышэй за мяне (правільна: вышэйшая);

лічэбніка: *дзвюмя камандамі* (правільна: *дзвюма*); *стамі вучнямі* (правільна: *ста*); *паўтарамі кіламетрамі* (правільна: *паўтара*);

займенніка: *самаго сябе* (правільна: *самога*); *сваяго народа* (правільна: *свайго*); *сваі пытанні* (правільна: *свае*);

дзеяслова, дзеепрыметніка, дзеепрыслоўя: ідзець (правільна: ідзе); гавора (правільна: гаворыць); змяркаць (правільна: змяркацца); ён было пайшоў (правільна: быў пайшоў); рассмяяўшаяся дзіця (правільна: дзіця, якое рассмяялася; рассмяянае); сядзеў, чытая кнігу (правільна: чытаючы);

прыслоўя: свяціў ярчэе (правільна: *ярчэй*); *паступіў сама наймудрэй* (правільна: *найбольш мудра*);

памылкі ў структуры словазлучэння:

памылкі ў дапасаванні: *тры высокіх будынкі* (правільна: *высокія*); даручыць заданне саміх дзецям (правільна: самім);

памылкі ў кіраванні: дзякаваць настаўніка (правільна: настаўніку); звярнуцца па адрасе (правільна: на адрас); хварэць грыпам (правільна: на грып); пайсці за хлебам (правільна: па хлеб); загадчык бібліятэкай (правільна: бібліятэкі); заклапочанасць над пытаннямі (правільна: заклапочанасць пытаннямі); тры пятыя гектары (правільна: гектара);

памылкі ў структуры сказа:

парушэнне меж сказа: *Нам радасна бачыць. Як прыгажэе родны Мінск*;

парушэнне сувязі паміж дзейнікам і выказнікам: *Вакол вогнішча* сядзелі і размаўлялі група аднакласнікаў (правільна: сядзела і размаўляла). Большасць кніг прачытаны Андрэем (правільна: прачытана);

парушэнне суаднесенасці трывання і часу дзеяслоўных форм: *Калі* пачалася вайна, яго мабілізоўваюць у армію. Ён накіроўваецца ў Санкт-Пецярбург і з лёгкасцю паступіў у інстытут;

памылкі ў пабудове сказаў з дзеепрыслоўнымі зваротамі: *Едучы ў* цягніку, у мяне прапалі рэчы. Радуючы Максіма, на вуліцы стала марозна і сонечна. Падыходзячы да школы, мы зайшлі ў клас;

памылкі ў пабудове сказаў з дзеепрыметнікавымі зваротамі: Каля дарогі ляжалі паваленыя дрэвы бурай (правільна: паваленыя бурай дрэвы або дрэвы, паваленыя бурай);

памылкі ў пабудове сказаў з аднароднымі членамі: *На пасяджэнні* савета класа гаварылі пра збор макулатуры, металалому і аб дапамозе шэфам;

памылкі ў пабудове складаных сказаў: У вобразе дзядзькі Антося аўтар паказвае загубленую маладосць, і ва ўсім гэтым трэба вініць самадзяржаўе;

неразмежаванне сказаў з простай і ўскоснай мовай: Ужо неяк пад восень сказала Аленка Сцёпку, што я хачу працягваць вучобу (правільна: што хоча працягваць вучобу);

пропуск слоў у сказе: Вася хуценька паабедаў і пабег у валейбол (замест гуляць у валейбол);

няўдалы парадак слоў у сказе: Ён выйшаў з кепскім ужо настроем; дубліраванне дзейніка: Маці, яна заўсёды намагалася дапамагчы мне.

9. Наяўнасць арыгінальнай задумы і яе добрая рэалізацыя дазваляюць павысіць адзнаку за змест сачынення на 1 бал.

Пры наяўнасці ў творчай рабоце фактаў плагіяту адзнака за змест не павінна перавышаць 5 балаў.

Табліца 5 Нормы ацэнкі і шкала пераводу аб'ёму выканання заданняў тэставых кантрольных работ, выражанага ў працэнтах, у адзнаку ў балах па дзесяцібальнай шкале

<b>№</b> п/п	Аб'ём выканання заданняў, у працэнтах	Адзнака ў балах па дзесяцібальнай шкале
1.	1(-)*-10	1 (адзін)
2.	11–21	2 (два)
3.	22–32	3 (тры)
4.	33–43	4 (чатыры)
5.	44–54	5 (пяць)
6.	55–66	6 (шэсць)
7.	67–77	7 (сем)
8.	78–88	8 (BOCEM)
9.	89–95	9 (дзевяць)
10.	96–100	(дзевяць) 10 (дзесяць)

<sup>\*</sup>Бал не налічваецца за заданне, якое прызнана выкананым няправільна. Заўвагі:

1. Ступень засваення тэарэтычнага матэрыялу, узровень сфарміраванасці вучэбна-моўных уменняў і навыкаў вучняў выяўляюцца праз выкананне тэставых работ.

Для праверкі ведаў, уменняў і навыкаў вучняў выкарыстоўваецца тэставая работа з наборам рознаўзроўневых заданняў розных тыпаў.

Колькасць заданняў залежыць ад мэты і задач кантролю (ад 5 і больш); для кантрольнага тэсту – 20 заданняў.

2. У тэставых заданнях з некалькімі правільнымі адказамі ўлічваюцца часткова правільныя. Часткова правільным лічыцца адказ, у якім дапушчана не больш, чым адна памылка. Пад памылкай маецца на ўвазе:

адзначаны няправільны варыянт адказу пры наяўнасці ўсіх правільных варыянтаў;

неадзначаны правільны варыянт адказу пры адсутнасці няправільных варыянтаў.

За часткова правільны адказ выстаўляецца 1 бал.

Заданне прызнаецца выкананым няправільна, калі адзначаны больш за адзін няправільны варыянт адказу, або не адзначаны больш за адзін правільны варыянт, або прыведзены хаця б адзін няправільны і адначасова не адзначаны хаця б адзін правільны варыянт адказу. За такое заданне бал не налічваецца.

Атрыманыя балы за заданні сумуюцца і пераводзяцца ў адзнаку.

Формула разліку адзнакі: набраныя вучнем балы трэба падзяліць на максімальна магчымыя і памножыць на 100 %.

Прыклад: за выкананне тэставай работы, якая складаецца з 20 заданняў, максімальна магчыма набраць 40 балаў (кожнае правільна выкананае заданне ацэньваецца 2 баламі; за часткова правільны адказ выстаўляецца 1 бал). Дапусцім, вучань набраў 35 балаў. Адзнака вылічваецца наступным чынам: 35 падзяліць на 40 і памножыць на 100 % = 87,5 %, што адпавядае 8 балам.

3. Комплексная работа ўяўляе сабой спалучэнне розных відаў заданняў. Яна складаецца з тэкставай часткі і дадатковых заданняў да тэксту. Кожная частка ацэньваецца ў адпаведнасці з крытэрыямі ацэнкі пэўнага віду работы.

Калі тэкставая частка ўяўляе сабой дыктант (у тым ліку тэкст з прапушчанымі арфаграмамі і пунктаграмамі), то яна ацэньваецца ў адпаведнасці з крытэрыямі ацэнкі тэкставых дыктантаў.

Калі тэкставая частка прадугледжвае пераказ (падрабязны, сціслы, выбарачны) або пераклад, то яна ацэньваецца ў адпаведнасці з крытэрыямі ацэнкі творчых работ. Калі дадатковыя заданні да тэксту пададзены ў тэставай форме, то яны ацэньваюцца ў адпаведнасці з крытэрыямі ацэнкі тэставых работ. Калі дадатковыя заданні маюць творчы характар, то яны ацэньваюцца ў адпаведнасці з крытэрыямі ацэнкі творчых работ.

За комплексную работу выстаўляецца адна адзнака— сярэдняе арыфметычнае адзнак за кожную частку (з улікам правіл матэматычнага акруглення). Напрыклад, калі тэкставая частка комплекснай работы—пераказ, а дадатковыя заданні пададзены ў тэставай форме, то пераказ

ацэньваецца дзвюма адзнакамі, тэст — адной адзнакай і за комплексную работу выстаўляецца сярэдняе арыфметычнае трох адзнак (з улікам правіл матэматычнага акруглення).

19. Кантроль вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў па вучэбным прадмеце «Беларуская літаратура» ажыццяўляецца ў вуснай і пісьмовай формах. Ацэнка вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў ажыццяўляецца ў адпаведнасці з нормамі ацэнкі вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў па гэтым вучэбным прадмеце, якія вызначаны ў дадатку 4 да Правіл правядзення атэстацыі вучняў пры засваенні зместу адукацыйных праграм агульнай сярэдняй адукацыі, зацверджаных пастановай Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь ад 11.07.2022 № 184, з улікам заўваг да іх, вызначанымі дадзенымі Метадычнымі ўказаннямі.

Табліца 1 Нормы ацэнкі вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў, якая ажыццяўляецца ў вуснай і пісьмовай формах

<b>№</b> п/п	Адзнака ў балах па дзесяцібальнай шкале	Паказчыкі ацэнкі
1.	1	Поручеромую в монекорой мостойнию сообучу видустий
1.	1	Пазнаванне з дапамогай настаўніка асобных элементаў
	(адзін)	праграмнага вучэбнага матэрыялу (літаратуразнаўчых
		тэрмінаў, паняццяў, фактаў з жыцця і творчасці
		пісьменніка, фрагментаў мастацкага твора па апісанні
		або вызначэнні, галоўных персанажаў)
2.	2	Самастойнае пазнаванне і адрозненне асобных элементаў
	(два)	праграмнага вучэбнага матэрыялу (літаратуразнаўчых
		тэрмінаў, паняццяў, фактаў з жыцця і творчасці
		пісьменніка, фрагментаў мастацкага твора па апісанні
		або вызначэнні, галоўных персанажаў)
3.	3	Узнаўленне па памяці (не ў поўным аб'ёме і/або з
	(тры)	дапамогай настаўніка) праграмнага вучэбнага матэрыялу
	( <b>1</b> )	(азначэнняў літаратуразнаўчых паняццяў, літаратурных
		фактаў).
		Пераказ (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай
		настаўніка) фрагментаў мастацкага твора ў пэўнай
		паслядоўнасці.
		Вызначэнне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай
		настаўніка) жанру, элементаў кампазіцыі мастацкага
		твора.
		Знаходжанне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		настаўніка) інфармацыі, прад'яўленай у вывучаным
	4	матэрыяле ў яўным выглядзе
4.	•	Самастойнае ўзнаўленне па памяці праграмнага
	(чатыры)	вучэбнага матэрыялу (азначэнняў літаратуразнаўчых
		паняццяў, літаратурных фактаў).

		Пераказ фрагментаў мастацкага твора ў пэўнай паслядоўнасці. Самастойнае вызначэнне на рэпрадуктыўным узроўні жанру, асаблівасцей кампазіцыі мастацкага твора. Самастойнае ўзнаўленне фактычнага матэрыялу. Самастойнае знаходжанне інфармацыі, прад'яўленай у вывучаным матэрыяле ў яўным выглядзе
5.	5 (пяць)	Узнаўленне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) на ўзроўні разумення праграмнага вучэбнага матэрыялу з указаннем літаратурных фактаў, тлумачэннем прычынна-выніковых сувязей. Параўнанне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) мастацкіх твораў па зададзеных прыметах (тэма, ідэя, вобразная сістэма). Правядзенне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) аналізу элементаў мастацкага твора па алгарытме. Устанаўленне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) унутрыпрадметных і міжпрадметных сувязей пры ўзнаўленні вучэбнага матэрыялу. Знаходжанне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) інфармацыі, прад'яўленай у вывучаным матэрыяле ў няяўным выглядзе (атрыманне дадатковай інфармацыі з табліцы, схемы, малюнка, іншых сродкаў)
6.	6 (шэсць)	Самастойнае ўзнаўленне на ўзроўні разумення праграмнага вучэбнага матэрыялу з указаннем літаратурных фактаў, тлумачэннем прычынна-выніковых сувязей. Самастойнае параўнанне мастацкіх твораў па зададзеных прыметах (тэма, ідэя, вобразная сістэма). Самастойнае правядзенне аналізу элементаў мастацкага твора па алгарытме. Самастойнае ўстанаўленне ўнутрыпрадметных і міжпрадметных сувязей пры ўзнаўленні вучэбнага матэрыялу. Самастойнае знаходжанне інфармацыі, прад'яўленай у вывучаным матэрыяле ў няяўным выглядзе (атрыманне дадатковай інфармацыі з табліцы, схемы, малюнка, іншых сродкаў)
7.	7 (сем)	Прымяненне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) літаратуразнаўчых і культурна-гістарычных ведаў у знаёмай сітуацыі па ўзоры (вызначэнне жанравых, кампазіцыйных, мастацкіх асаблівасцей літаратурнага твора, ролі мастацка-выяўленчых сродкаў, выкарыстанне фактаў біяграфіі пісьменнікаў у кантэксце аналізу літаратурнага працэсу).

		Выкананне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) цэласнага аналізу літаратурнага твора па зададзеным алгарытме. Аргументацыя (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) уласных адносін да прачытанага твора, ацэнка стандартных сітуацый па маральных крытэрыях. Складанне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) планаў, тэзісаў, канспектаў артыкулаў, вуснага і/або пісьмовага выступлення на літаратурную тэму. Устанаўленне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) унутрыпрадметных і міжпрадметных сувязей у працэсе вырашэння вучэбных задач. Вызначэнне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) структурных частак вучэбнага матэрыялу, устанаўленне сувязей паміж сэнсавымі адзінкамі інфармацыі, прадстаўленай у розных знакавых сістэмах (тэкставай, графічнай, іншай знакавай сістэме) і розных формах (табліцы, схемы, малюнкі, іншыя формы); тлумачэнне вучэбнай інфармацыі (выяўленне галоўнага і
		другаснага, агульнага і адрознага, прычынна-выніковых
		сувязей; фармулёўка высноў са зместу вучэбнага
0	8	матэрыялу) Самастойнае прымяненне літаратуразнаўчых і
8.	1	
	(восем)	культурна-гістарычных ведаў у знаёмай сітуацыі па
		ўзоры (вызначэнне жанравых, кампазіцыйных, мастацкіх
		асаблівасцей літаратурнага твора, ролі
		мастацка-выяўленчых сродкаў, выкарыстанне фактаў
		біяграфіі пісьменнікаў у кантэксце аналізу літаратурнага
		працэсу).
		Самастойнае выкананне цэласнага аналізу літаратурнага
		твора па зададзеным алгарытме. Самастойная аргументацыя ўласных адносін да
		прачытанага твора, ацэнка стандартных сітуацый па маральных крытэрыях.
		Самастойнае складанне планаў, тэзісаў, канспектаў
		артыкулаў, вуснага і/або пісьмовага выступлення на
		літаратурную тэму.
		Самастойнае ўстанаўленне ўнутрыпрадметных і
		міжпрадметных сувязей у працэсе вырашэння вучэбных
		задач.
		Самастойнае вызначэнне структурных частак вучэбнага
		матэрыялу, устанаўленне сувязей паміж сэнсавымі
		адзінкамі інфармацыі, прадстаўленай у розных знакавых
		сістэмах (тэкставай, графічнай, іншай знакавай сістэме) і
		розных формах (табліцы, схемы, малюнкі, іншыя
		формы); тлумачэнне вучэбнай інфармацыі (выяўленне
L		галоўнага і другаснага, агульнага і адрознага,
	•	

		прычынна-выніковых сувязей; фармулёўка высноў са
	0	
9.	9 (дзевяць)	Аперыраванне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) праграмным вучэбным матэрыялам, прымяненне ведаў і ўменняў у незнаёмай, нестандартнай сітуацыі, якая патрабуе валодання прыёмамі аналізу мастацкага твора, літаратурнага факта, уключэння мастацкага твора ў літаратурны кантэкст, праецыравання сюжэта мастацкага твора на паўсядзённае жыццё, супастаўлення твораў розных відаў мастацтва. Інтэграцыя (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) ведаў з розных прадметных галін для фармулёўкі абгрунтаваных высноў. Устанаўленне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) прычынна-выніковых сувязей паміж розных відах сумеснай вучэбна-пазнавальнай дзейнасці (творчы праект, пастаноўка фрагментаў твораў, конкурс чытальнікаў, літаратурная гасцёўня, навукова-практычная канферэнцыя, іншыя віды вучэбна-пазнавальнай дзейнасці). Дэманстрацыя схільнасці да літаратурнай творчасці. Аргументацыя (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) уласных адносін да прачытанага твора, ацэнка нестандартных сітуацый па маральных крытэрыях. Параўнанне (не ў поўным аб'ёме і/або з дапамогай настаўніка) вучэбнай інфармацыі і ўласнага вопыту, пабудова на гэтай аснове аргументацыі для цэласнага аналізу мастацкага твора, лагічнае абгунтаванне
		ўласнага пункту погляду на прадмет абмеркавання, вызначэнне каштоўнасці вучэбнай інфармацыі для вырашэння пастаўленай вучэбнай задачы, выкарыстанне інфармацыі для вырашэння вучэбнай або практычнай задачы
10.	10	Самастойнае аперыраванне праграмным вучэбным
	(дзесяць)	матэрыялам, прымяненне ведаў і ўменняў у незнаёмай, нестандартнай сітуацыі, якая патрабуе валодання прыёмамі аналізу мастацкага твора, літаратурнага факта, уключэння мастацкага твора ў літаратурны кантэкст, праецыравання сюжэта мастацкага твора на паўсядзённае жыццё, супастаўлення твораў розных відаў мастацтва.
		Самастойная інтэграцыя ведаў з розных прадметных
		галін для фармулёўкі абгрунтаваных высноў.
		Самастойнае ўстанаўленне прычынна-выніковых сувязей
		паміж рознымі літаратурнымі фактамі.

Самастойная арганізацыя і ўдзел у розных відах сумеснай вучэбна-пазнавальнай дзейнасці (творчы пастаноўка фрагментаў конкурс праект, твораў, чытальнікаў, літаратурная гасцёўня, навукова-практычная канферэнцыя, іншыя віды вучэбна-пазнавальнай дзейнасці).

Выяўленне схільнасці да літаратурнай творчасці і прад'яўленне гатовых творчых прадуктаў.

Самастойная аргументацыя ўласных адносін да прачытанага твора, ацэнка нестандартных сітуацый па маральных крытэрыях.

Самастойнае параўнанне вучэбнай інфармацыі і ўласнага вопыту, пабудова на гэтай аснове аргументацыі для цэласнага аналізу мастацкага твора, лагічнае абгрунтаванне ўласнага пункту погляду на прадмет абмеркавання, вызначэнне каштоўнасці вучэбнай інфармацыі вырашэння пастаўленай вучэбнай ДЛЯ выкарыстанне інфармацыі вырашэння задачы, ДЛЯ вучэбнай або практычнай задачы

Заўвагі:

1. Вынікі вучэбнай дзейнасці вучняў па вучэбным прадмеце «Беларуская літаратура» ацэньваюцца па наступных параметрах:

змястоўнасць і глыбіня вуснага і пісьмовага выказвання, якія адлюстроўваюць якасць успрымання і разумення мастацкага твора, сфарміраванасць аналітычных і маўленчых уменняў, здольнасць выкарыстоўваць іх на практыцы;

самастойнасць ацэнак падзей і характараў у мастацкіх творах, іх аргументаванасць;

здольнасць да выяўлення міжпрадметных сувязей, да выкарыстання інфармацыі з розных крыніц; уменне выходзіць за рамкі мастацкага твора; выразнасць чытання твораў розных жанраў.

2. Пры ацэньванні вусных выказванняў і пісьмовых работ вучняў (разгорнуты адказ на пытанне, пераказ, аповед пра героя, іншыя віды) улічваюцца:

правільнасць і матываванасць адбору эпізодаў, малюнкаў, дэталей для вырашэння пастаўленай задачы;

разуменне ўзаемасувязі падзей, учынкаў, характараў персанажаў і важнейшых сродкаў іх паказу (у адпаведнасці з асноўнымі патрабаваннямі да вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў, вызначаннымі вучэбнай праграмай для адпаведнага класа);

кампазіцыйная стройнасць і логіка пабудовы адказу;

культура маўлення (захаванне арфаэпічных і акцэнталагічных норм; правільнае інтанаванне).

Тэматычны кантроль па вучэбным прадмеце можа ажыццяўляцца ў формах, відах дзейнасці вучняў, якія дазваляюць ацаніць вучэбныя дасягненні вучняў у лагічнай сістэме і адпавядаюць структуры вучэбнай тэмы (тэм): творчая работа на літаратурную тэму, пісьмовае выказванне (аргументаваны адказ на пытанне, выкананне рознаўзроўневых заданняў), абарона тэматычнай праектнай работы, іншыя віды дзейнасці вучняў.

Табліца 2 Нормы ацэнкі выразнага чытання на памяць

<u>№</u>	Адзнака ў балах па	Паказчыкі ацэнкі	
П/П	дзесяцібальнай шкале		
1.	1	Узнаўленне фрагмента тэксту (менш за 20 %)	
	(адзін)		
2.	2	Фрагментарнае ўзнаўленне тэксту (менш за 40%).	
	(два)	Чытанне манатоннае, са шматлікімі памылкамі	
3.	3	Няпоўнае ўзнаўленне тэксту (не больш за 60%).	
	(тры)	Чытанне манатоннае, з вялікай колькасцю памылак	
4.	4	Няпоўнае ўзнаўленне тэксту (не больш за 80 %).	
	(чатыры)	Спробы эмацыянальна адгукацца на перажыванні,	
	1 /	увасобленыя ў мастацкім тэксце. Частковы ўлік знакаў	
		прыпынку пры інтанаванні. Наяўнасць памылак	
5.	5	Поўнае ўзнаўленне тэксту з некалькімі памылкамі.	
	(пяць)	Слабае інтанаванне, павярхоўнае асэнсаванне твора.	
	(IIIIQD)	Улік знакаў прыпынку пры інтанаванні	
6.	6	Чытанне на памяць з нязначнымі памылкамі.	
0.	(шэсць)	Захаванне сэнсавых паўз. Спробы эмацыянальна	
	(шэсцв)	ўключыцца ў прапанаваную сітуацыю і перадаць	
		голасам настрой	
7.	7	Чытанне на памяць з нязначнымі памылкамі, спроба	
/.	,		
	(сем)	ўзнавіць голасам і інтанацыяй пачуцці і перажыванні	
		героя. Спроба ўзнаўлення эмацыянальнага	
	8	напружання тэксту	
8.	ŭ	Выразная дыкцыя пры добрым веданні тэксту.	
	(восем)	Правільная перадача аўтарскай інтанацыі. Узнаўленне	
		эмацыянальнага напружання тэксту. Дапускаюцца 1-2	
		запінкі	
9.	9	Поўнае валоданне тэкстам. Выразная разнастайнасць	
	(дзевяць)	узнаўлення. Спробы самастойнай інтэрпрэтацыі	
		аўтарскай пазіцыі	
10.	10	Бездакорнае валоданне тэкстам. Інтанацыйна багатае	
	(дзесяць)	ўзнаўленне на аснове самастойнай інтэрпрэтацыі	
		аўтарскай пазіцыі	
	D. V		

Заўвагі:

1. Праверка і ацэнка выразнага чытання на памяць ажыццяўляецца пры правядзенні паўрочнага кантролю.

2. Пры ацэньванні выразнага чытання твораў на памяць улічваецца дакладнасць узнаўлення тэксту, правільнае інтанаванне, разуменне вучнямі сэнсу твора, якое выражаецца з дапамогай тэмбру, мімікі, жэсту, іншых сродкаў.

Табліца 3 Нормы ацэнкі выразнага чытання (для V–VIII класаў)

<b>№</b> п/п	Адзнака ў балах па дзесяцібальнай шкале	Паказчыкі ацэнкі		
1.	1	Чытанне па складах або чытанне асобных слоў без		
	(адзін)	захавання інтанацыі сказа і без уліку знакаў прыпынку		
2.	2	Чытанне па словах, з памылкамі ў канчатках, без		
	(два)	захавання інтанацыі сказа і без уліку знакаў прыпынку		
3.	3	Чытанне па словазлучэннях, з акцэнталагічнымі		
	(тры)	памылкамі і няправільным лагічным націскам		
4.	4	Чытанне па словазлучэннях. Манатоннасць. Недарэчныя		
	(чатыры)	паўзы або паскарэнне чытання. Невыразнае вымаўленне		
		слоў		
5.	5	Чытанне па фразах. Частковае захаванне інтанацыі пры		
	(пяць)	знаках прыпынку. Невыразнае вымаўленне канчаткаў		
6.	6	Чытанне па фразах з захаваннем сэнсавых паўз і		
	(шэсць)	інтанацыі пры знаках прыпынку. Наяўнасць		
		2-3 арфаэпічных памылак		
7.	7	Беглае чытанне па фразах з захаваннем сэнсавых паўз і		
	(сем)	інтанацыі сказа. Наяўнасць 1-2 арфаэпічных памылак		
8.	8	Свабоднае чытанне з захаваннем арфаэпічных норм.		
	(восем)	Дапускаецца арфаэпічная памылка, якая самастойна		
		выпраўляецца вучнем		
9.	9	Чытанне выразнае, інтанацыйна багатае. Адсутнасць		
	(дзевяць)	арфаэпічных памылак		
10.	10	Бездакорнае, інтанацыйна багатае чытанне тэксту з		
	(дзесяць)	захаваннем арфаэпічных норм		
	Par para.			

Заўвага:

Пры ацэньванні выразнасці чытання ўлічваецца:

бегласць (паскладовае, паслоўнае, фразавае чытанне); правільнасць (захаванне вымаўленчых норм, матываваная расстаноўка паўз, лагічных націскаў); правільнасць (правільнае вымаўленне слоў і канчаткаў); інтанацыйная выразнасць;

не улічваецца хуткасць чытання.

20. Контроль результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «Русский язык» осуществляется в устной и письменной формах. Оценка результатов учебной деятельности учащихся осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся по этому учебному предмету, которые определены

в **приложении 6** к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки устного высказывания учащихся

	г .	1		
№	Отметка в баллах			
$\Pi/\Pi$	по десятибалльной	Показатели оценки		
11/11	шкале			
1.	1	Узнавание с помощью учителя предъявленных в готовом		
	(один)	виде отдельных элементов программного учебного		
		материала (терминов, понятий, языковых единиц и		
		фактов, их свойств, признаков, других элементов		
		языкового знания)		
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение по		
-	(два)	предъявленному описанию изученных терминов,		
	(ДВи)	понятий, правил, отдельных элементов программного		
		учебного материала (языковых единиц и фактов, их		
		свойств и признаков)		
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или с		
] 3.	(три)	помощью учителя) программного учебного материала		
	(1pn)	(терминов, понятий, определений, правил, языковых		
		единиц и фактов, их свойств и признаков).		
		Выполнение с помощью учителя упражнений по образцу. Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью		
		· ·		
		учителя) информации, предъявленной в изученном		
		материале в явном виде.		
		Речь с нарушениями последовательности и логичности,		
		большим количеством речевых ошибок, которые		
		учащийся исправляет при помощи учителя		
4.	4	Самостоятельное воспроизведение по памяти		
	(четыре)	программного учебного материала (терминов, понятий,		
		определений, правил, языковых единиц и фактов, их		
		свойств и признаков).		
		Самостоятельное выполнение упражнений по образцу,		
		распознавание изученных языковых явлений по		
		отдельным признакам.		
		Самостоятельное нахождение в полном объеме		
		информации, предъявленной в изученном материале в		
		явном виде.		
		Речь с нарушениями последовательности и логичности,		
		большим количеством речевых ошибок, которые		
		учащийся частично исправляет при указании на них		

5.	5	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощью
	(аткп)	учителя) на уровне понимания программного учебного
		материала с указанием общих и отличительных
		существенных признаков языковых единиц и фактов, их
		объяснением, обоснованием, подкреплением примерами
		из учебного пособия; разъяснение
		причинно-следственных связей.
		Сравнение, различение (не в полном объеме и/или с
		помощью учителя) языковых единиц и фактов по
		заданным признакам, обнаружение орфограмм,
		пунктограмм, нарушений языковой нормы в речи.
		Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) упражнений, различных видов языковых
		разборов по известному алгоритму, решение
		орфографических и пунктуационных задач с
		использованием изученных правил, приемов.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) внутрипредметных и межпредметных связей
		при воспроизведении учебного материала.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в неявном виде (в том числе извлечение
		дополнительной, сопутствующей информации из таблиц,
		алгоритмов, схем, иных видов информации).
		Речь с отдельными нарушениями в последовательности и
		логичности, речевыми ошибками, которые учащийся
		исправляет при указании на них
6.	6	Самостоятельное воспроизведение на уровне понимания
0.	(шесть)	программного учебного материала с указанием общих и
	(meerb)	отличительных существенных признаков языковых
		единиц и фактов, их объяснением, обоснованием,
		подкреплением примерами; разъяснение
		причинно-следственных связей.
		Самостоятельное сравнение, различение языковых
		единиц и фактов по заданным признакам; обнаружение
		орфограмм, пунктограмм, нарушений языковой нормы в
		речи.
		Самостоятельное выполнение упражнений, различных
		видов языковых разборов по известному алгоритму,
		решение орфографических и пунктуационных задач с
		использованием изученных правил, приемов.
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей при воспроизведении учебного
		материала.
		Самостоятельное нахождение информации,
		предъявленной в изученном материале в неявном виде (в
		том числе извлечение дополнительной, сопутствующей
	1	том тисле извлечение дополнительной, сопутствующей

		информации из таблиц, алгоритмов, схем, иных видов информации). Речь с отдельными нарушениями в последовательности и логичности, речевыми ошибками, которые учащийся исправляет с помощью наводящих вопросов учителя
7.	7 (семь)	Применение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) языковых знаний по образцу (применение правил, в том числе орфографических и пунктуационных, при решении учебных задач; анализ, сравнение, классификация языковых фактов по родо-видовым признакам, обоснование и аргументация рассуждений). Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) упражнений, различных видов языковых разборов по известному алгоритму, решение орфографических и пунктуационных задач с обоснованием выполненных действий. Характеристика (не в полном объеме и/или с помощью учителя) изученных языковых фактов по предложенному плану, установление взаимосвязей и зависимостей между ними, обобщение и систематизация языкового материала; выявление и исправление орфографических, пунктуационных, грамматических и речевых ошибок. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе), в разных формах (таблицы, алгоритмы, схемы, иные формы), в различных источниках информации (пособиях, словарях, справочной литературе, иных источниках информации); истолкование учебной информации (выявление главного и второстепенного, сходства или различия между языковыми явлениями и объектами; обнаружение причинно-следственных связей; формулировка выводов на основе содержания учебного материала). Речь соответствует требованиям логичности и точности, учащийся допускает единичные речевые недочеты, которые исправляет при указании на них
8.	8 (восемь)	Самостоятельное применение языковых знаний по образцу (применение правил, в том числе орфографических и пунктуационных, при решении учебных задач; анализ, сравнение, классификация

языковых фактов по родо-видовым пробоснование и аргументация рассуждений).	эизнакам,	
	-	
Самостоятельное выполнение упражнений, р		
видов языковых разборов по известному а.		
решение орфографических и пунктуационных	к задач с	
обоснованием выполненных действий.		
Самостоятельная характеристика изученных	языковых	
фактов и явлений по предложенному		
самостоятельное установление взаимосв	•	
зависимостей между ними, обобщение и систем		
языкового материала; выявление и исп	•	
орфографических, пунктуационных, граммати	ческих и	
речевых ошибок.		
Самостоятельное установление внутрипредм	етных и	
межпредметных связей в процессе решения	учебных	
задач.		
Самостоятельное определение структурных	частей	
учебного материала, установление связей		
смысловыми единицами информации, представ		
разных знаковых системах (текстовой, грас		
иной знаковой системе), в разных формах (		
алгоритмы, схемы, иные формы), в р		
источниках информации (пособиях,		
справочной литературе, иных источниках инфо		
истолкование учебной информации (выявление	главного	
и второстепенного, сходства или различи:	я между	
языковыми явлениями и объектами; обн	аружение	
причинно-следственных связей; формулировка	причинно-следственных связей; формулировка выводов	
	на основе содержания учебного материала).	
	Речь соответствует требованиям логичности и точности,	
1 7 -	учащийся допускает единичные речевые недочеты,	
которые исправляет самостоятельно	годо готы,	
	TOMOTH! 10	
	гериалом,	
	внакомой,	
нестандартной ситуации.		
Выполнение (не в полном объеме и/или с		
учителя) действий с языковым материалом н	а основе	
обобщения и систематизации; задан	ий на	
трансформацию языкового материала.		
Интеграция (не в полном объеме и/или с	помошью	
учителя) знаний из различных предметных обл		
формулирования обоснованных выводов.		
Установление (не в полном объеме и/или с	помоштью	
учителя) причинно-следственных связей и		
между различными языковыми фактами и явлен		
Применение (не в полном объеме и/или с		
учителя) усвоенных знаний, умений и навыког		

		языковых явлений на межпредметном уровне (с привлечением знаний и умений, сформированных при изучении белорусского и иностранного языков, литературы). Владение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) современными технологиями работы с информацией, приемами отбора и систематизации материала на определенную тему; использование информации из различных источников (словари, справочная литература, средства массовой информации, ресурсы глобальной компьютерной сети Интернет), интерпретация ее и определение ценности информации для решения поставленной учебной задачи; сравнение учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе предположений, доказательство или опровержение гипотез; оценка учебной информации на основе собственных убеждений и опыта; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения на обсуждаемый предмет.  Речь точная, правильная, в соответствии с нормами построения текста (логичность, последовательность, связность, соответствие теме, иные нормы построения текста); соблюдение в практике речевого общения основных орфоэпических, лексических, грамматических, стилистических норм современного литературного языка (возможны единичные несущественные речевые недочеты, которые учащийся исправляет самостоятельно), осознанное использование изобразительно-выразительных средств речи в соответствии с целью коммуникации
10.	10 (десять)	Самостоятельное оперирование программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации. Самостоятельное выполнение действий с языковым материалом на основе обобщения и систематизации; заданий на трансформацию языкового материала. Самостоятельная интеграция знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Самостоятельное установление причинно-следственных связей и аналогий между различными языковыми фактами и явлениями. Осуществление творческого переноса знаний, умений и навыков анализа языковых явлений на межпредметном уровне (с привлечением знаний и умений, сформированных при изучении белорусского и иностранного языков, литературы), аргументация собственной позиции.

Самостоятельное владение современными технологиями работы информацией, приемами отбора материала на определенную систематизации тему; использование информации из различных источников (словари, справочная литература, средства массовой информации, ресурсы глобальной компьютерной сети Интернет), интерпретация ее и определение ценности информации для решения поставленной учебной задачи; сравнение учебной информации и собственного опыта, этой предположений, построение на основе или опровержение гипотез; оценка доказательство учебной информации на основе собственных убеждений и опыта; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения на обсуждаемый предмет. Речь свободная, точная, правильная, в соответствии с построения текста нормами (логичность, последовательность, связность, соответствие теме, иные нормы построения текста); соблюдение в практике речевого общения норм русского литературного языка, правил отбора речевых средств с учетом речевой ситуации, осуществление речевого самоконтроля во время участия в спорах, выступлениях перед аудиторией с сообщением, докладом, рефератом, в процессе обсуждения актуальных тем; использование различных средств аргументации

## Примечания:

- 1. Устное связное высказывание показывает уровень усвоения учащимися правил, определений и умение применять полученные знания на практике, соблюдать нормы русского литературного языка, а также умение создавать связное, логически последовательное сообщение на определенную тему.
  - 2. При оценке устного высказывания учащегося учитываются: степень осознанности, понимания изученного; подтверждение теоретических сведений примерами; полнота и фактическая точность ответа; логичность и точность речи; правильность речи.
- 3. Сформированность учебно-языковых умений и навыков проверяется посредством практических заданий на основе языковой теории.

Таблица 2

## Нормы оценки словарного диктанта

№	Отметка в баллах	Vолинаетро опинбак
$\Pi/\Pi$	по десятибалльной	Количество ошибок

	г	
	шкале	
1.	1	8 и более ошибок
	(один)	
2.	2	7 ошибок
	(два)	
3.	3	6 ошибок
	(три)	
4.	4	5 ошибок
	(четыре)	
5.	5	4 ошибки
	(аткп)	
6.	6	3 ошибки
	(шесть)	
7.	7	2 ошибки или 3-4 исправления на месте
	(семь)	орфограммы
8.	8	1 ошибка или 1-2 исправления на месте
	(восемь)	орфограммы
9.	9	0 ошибок, 1-2 исправления не на месте
	(девять)	орфограммы
10.	10	0 ошибок, без исправлений
	(десять)	

Таблица 3 Нормы оценки текстового диктанта

<b>№</b> п/п	Отметка в баллах по десятибалльной шкале	Количество ошибок		
1.	1	Более, чем на 2 балла		
	(один)			
2.	2	10/0, 9/0, 9/1, 8/1, 8/2, 7/2, 7/3, 6/3, 6/4, 5/4,		
	(два)	5/5, 4/5, 4/6, 3/6, 3/7, 2/7, 2/8, 1/8, 1/9, 0/9,		
		0/10		
3.	3	8/0, 7/0, 7/1, 6/0, 6/1, 6/2, 5/2, 5/3, 4/3, 4/4,		
	(три)	3/4, 3/5, 2/5, 2/6, 1/6, 1/7, 0/7, 0/8		
4.	4	5/0, 5/1, 4/2, 3/3, 2/4, 1/5, 0/6		
	(четыре)			
5.	5	4/0, 4/1, 3/2, 2/3, 1/4, 0/5		
	(пять)			
6.	6	3/0, 3/1, 2/2, 1/3, 0/4		
	(шесть)			
7.	7	2/0, 2/1, 1/2, 0/3		
	(семь)			
8.	8	1/0, 1/1, 0/2 или 2–3 исправления на месте		
	(восемь)	орфограмм (пунктограмм)		
9.	9	0/1, или 1 негрубая орфографическая		
	(девять)	(пунктуационная) ошибка,		

		или 1 исправление на месте орфограммы (пунктограммы)	
10.	10	0/0, допускается 1-2 исправления не на	
	(десять)	месте орфограмм (пунктограмм)	

Примечания:

- 1. Словарный и текстовый диктанты используются для проверки орфографической и пунктуационной грамотности учащихся.
- 2. В письменных работах учащихся могут быть допущены повторяющиеся, однотипные и негрубые орфографические ошибки.

Повторяющимися являются ошибки, которые допущены в одном и том же слове или в корне однокорневых слов (освещение, об освещении; посветить фонарем, ярко освещенный).

Однотипными являются ошибки на одно правило, если выбор правильного написания регламентируется одним и тем же условием:

в деревне, на картине (по правилам существительного первого склонения); в альбоме, об инее (по правилам существительного второго склонения); привокзальный, пришкольный (приставка при- имеет значение пространственной близости); по-русски, по-французски, по-моему, по-медвежьи (дефис в наречиях с приставкой по-, оканчивающихся на -ому, -ему, -цки, -ски, -ьи, образованных от имен прилагательных и местоимений), иные.

Не квалифицируются как однотипные написания, которые регулируются разными условиями одного правила (недруг – синоним враг; невежа — без не не употребляется; весен-н-ий, утр-енн-ий; выкрашенный (совершенный вид) забор, недавно крашенный забор); проверяемые написания (трава, давить, посвящение, поглощать, облокотиться, просьба, бумажка), иные.

3. К негрубым относятся орфографические ошибки:

при переносе слов (чуд-ак вместо чу-дак; ко-нный вместо кон-ный; пос-мотреть вместо по-смотреть; ра-збежаться вместо раз-бежаться, иные), кроме переноса одной буквы или сочетания букв без гласной (говорит-ь, знако-мь, смотри-шь, переда-ст, оркест-р, я-года, знам-я);

в выборе прописных и строчных букв в собственных наименованиях (министерство культуры Республики Беларусь вместо Министерство культуры Республики Беларусь; Белорусский Государственный университет вместо Белорусский государственный университет, иные);

в словах-исключениях из правил (*отрослевой* вместо *отраслевой*; *расток* вместо *росток*; *держут* вместо *держат*; *зависет* вместо *зависит*; *негаданый* вместо *негаданный*; *колоннка* вместо *колонка*; иные);

в написании наречий, образованных на базе предложно-падежных форм имен существительных (в просак вместо впросак; безразбору вместо без разбору; всердцах вместо в сердцах, иные);

слитное и раздельное написание *не* с предикативными наречиями, именами прилагательными, выступающими в позиции сказуемого (*Мне непонятно*. *Мне не понятно*. *Задача нетрудная*. *Задача не трудная*);

написание частиц не, ни в сочетаниях не кто иной, как...; ничто иное не... (Ни кто иной, как Иванов написал эту картину вместо Не кто иной, как Иванов написал эту картину).

4. Однотипных пунктуационных ошибок не бывает, поскольку в каждом конкретном случае проблема постановки и выбора знака препинания решается пишущим с учетом структуры и смысла записываемого.

Среди пунктуационных ошибок могут быть повторяющиеся, если предположить, что одна и та же конструкция, с одним и тем же лексическим наполнением, повторяется в записываемом тексте несколько раз.

Учащимися могут быть допущены негрубые пунктуационные ошибки. Негрубые пунктуационные ошибки являются следствием нарушения второстепенных, чаще негативных (отменяющих действие основных) правил, которые приводятся в примечаниях или выделяются петитом и регулируют норму, не имеющую широкого распространения или представляющую частные случаи постановки знаков препинания.

5. Негрубые пунктуационные ошибки:

неправильный выбор конечного знака препинания (Боже мой, как весело сверкает все кругом. Ребята спрашивали, кто войдет в школьную команду?);

постановка точки в заглавии текста (Зима.);

постановка тире на месте нулевой связки, если подлежащее выражено личным местоимением, а сказуемое — существительным в И. п. или если между подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в И. п., стоит частица ( $M \omega = becense peбята$ . Eedhocmb = he nopok);

употребление запятой между неоднородными определениями (Громкий хохот оглашал снежные, окрестные поля);

неправильный выбор знака препинания при обращении в случаях, когда эмоциональность высказывания подчеркивается лексически («Надя. Подойди!» – крикнула мама);

постановка запятой после частицы o при обращении с восклицанием (O\_мой милый, мой нежный, прекрасный cad!);

пропуск запятых для выделения поясняющих слов к обращению при их расчленении (Дедушка, поздравляю тебя с днем рождения\_ дорогой!);

неправильный выбор знаков препинания для выделения вводных и вставных единиц (Алексей, читатель уже знает его, пристально глядел на молодую крестьянку);

обособление адвербиализованных (перешедших в наречия) деепричастий (Он шел, не торопясь);

отсутствие знаков препинания для выделения обособленных обстоятельств, выраженных именами существительными с предлогами благодаря, согласно, ввиду, в силу, иными предлогами (Благодаря массе новых впечатлений для Каштанки день прошел незаметно);

постановка лишних кавычек, когда слова автора стоят в середине прямой речи («А ты, Митька, трус!» — сказала гордая и бесстрашная девочка. — «Дерешься только с теми, кто тебя слабей!»);

постановка запятой вместо точки после слов автора в середине прямой речи, состоящей из разных по цели высказывания или интонации предложений («Мама! – крикнула из комнаты Таня, — Я уже полстраницы написала!»);

нарушение последовательности знаков препинания при их сочетании («Зачем ты так!?» — возмутилась Ольга.; Наташа твердо заявила: «Я с ним не поеду.»).

6. При проверке письменных работ все орфографические и пунктуационные ошибки, допущенные учащимися, исправляются, однако при оценке учитываются не все.

Не учитываются при оценке орфографические и пунктуационные ошибки:

на те правила, которые не предусмотрены учебной программой; на еще не изученные правила;

в словах с непроверяемыми написаниями, работа над которыми не проводилась;

в сохранении авторских знаков препинания.

Не учитываются также описки, искажающие звуковой облик слова — отдельные неправильные написания, которые появляются у учащихся под влиянием графики другого языка (i-u). Данный пункт не распространяется на работы, оцениваемые баллом «10».

- 7. Негрубые орфографические и пунктуационные ошибки считаются за пол-ошибки. При выведении балла нечетное количество негрубых ошибок округляется в пользу учащегося.
- 8. Повторяющиеся ошибки (сколько бы их ни было) считаются за одну.

Первые три однотипные ошибки считаются за одну, каждая следующая однотипная ошибка учитывается как самостоятельная (данный пункт не распространяется на проверку словарных диктантов).

- 9. Если в одном непроверяемом слове допущены 2 ошибки и более, то все они считаются за одну.
- 10. Два исправления на месте орфограмм считаются за одну орфографическую ошибку. Два исправления на месте пунктограмм

считаются за одну пунктуационную ошибку.

- 11. При наличии в работе 5–7 исправлений не на месте орфограмм (пунктограмм) отметка снижается на 1 балл. При наличии более 7 исправлений на 2 балла.
- 12. Если учащийся избегает переноса слов, оставляя недописанные строки, отметка снижается на 1 балл.

Таблица 4 Нормы оценки творческих работ учащихся

<b>№</b> п/п	Отметка в баллах по десятибалль- ной шкале	Содержание	Речевое оформление	Грамотность (количество ошибок)
1.	1 (один)	Работа не соответствует теме, или тема не раскрыта. Нарушены смысловая связы предложений и последовательность в развитии основной мысли. Допущено более 8 недочетов в содержании	Работа отличается бедностью словаря, короткими однотипными конструкциями. Допущено более 8 речевых недочетов	Более чем на 2 балла
2.	2 (два)	Работа не соответствует теме. Смысловая связь предложений и последовательность в развитии основной мысли часто нарушаются. Допущено не более 8 недочетов в содержании	Работа характеризуется бедностью словаря, однотипностью конструкций. Допущено не более 8 речевых недочетов	0/11, 0/10, 1/10, 1/9, 2/9, 2/8, 3/8, 3/7, 4/7, 4/6, 5/6, 5/5, 6/5, 6/4, 7/4, 7/3, 8/3, 8/2, 9/2, 9/1, 10/1, 10/0, 9/0 при 0–10 грамматических ошибках
3.	3 (три)	Работа частично раскрывает тему и основную мысль. Смысловая связь предложений и последовательность в развитии основной мысли в ряде случаев нарушаются.		2/6, 2/7, 3/5, 3/6, 4/4, 4/5, 5/3, 5/4, 6/2, 6/3, 7/1, 7/2,

		П		
		Допущено не более		
		7 недочетов в		
		содержании		
4.	4	Работа частично	1 ,	0/7, 1/6, 2/5, 3/4,
	(четыре)	раскрывает тему и	l *	4/3, 5/2, 6/1, 6/0
		основную мысль,	1	при
		имеются отклонения	однотипность	0–6
		от темы.	синтаксических	граммати-чески
		Смысловая связь	конструкций.	х ошибках
		предложений и	Допущено не более	
		последовательность	6 речевых недочетов	
		в развитии основной		
		мысли в единичных		
		случаях		
		нарушаются.		
		Допущено не более		
		6 недочетов в		
		содержании		
5.	5	Работа в целом	В работе отмечаются	0/6, 1/5, 2/4, 3/3,
	(пять)	раскрывает тему и		4/2, 5/1, 5/0
	, ,	основную мысль;	использования	при
		имеются отклонения		0-5
		от темы.	средств языка.	граммати-чески
		Выдерживается	Допущено не более	х ошибках
		общая смысловая	l '_'	
		цельность в	<u> </u>	
		развертывании		
		основной мысли,		
		смысловая связь		
		предложений и		
		последовательность		
		в развитии основной		
		мысли в целом		
		соблюдаются.		
		Допущено не более		
		5 недочетов в		
		содержании		
6.	6	Работа в целом	Работа в целом	0/5, 1/4, 2/3, 3/2,
	(шесть)	раскрывает тему и	· '	4/1, 4/0
		основную мысль,	разнообразием	при
		имеются отклонения	используемых	0-4
		от темы.	языковых средств,	граммати-чески
		Соблюдается	точностью	х ошибках
		последовательность	словоупотребления,	
		развития мысли,	выразительностью.	
		выдерживаются	Допущено не более	
		общая смысловая	4 речевых недочетов	
		цельность в	F = = ================================	
		1 B	l .	

		развертывании		
		основной мысли,		
		смысловая связь		
		предложений.		
		Допущено не более		
		4 недочетов в		
<u> </u>	_	содержании		0/4 4/2 2/2 2/3
7.	7	Работа раскрывает	Работа отличается	0/4, 1/3, 2/2, 3/1,
	(семь)	тему и основную	разнообразием	3/0
		мысль.	используемых	при
		Соблюдается	языковых средств,	0–3
		последовательность	точностью	граммати-чески
		развития мысли,	словоупотребления,	х ошибках
		выдерживаются	выразительностью.	
		общая смысловая	Допущено не более	
		цельность в	3 речевых недочетов,	
		развертывании	в том числе	
		основной мысли,		
		смысловая связь	стилевого единства	
		предложений.	текста	
		Допущено не более	Tekera	
		3 недочетов в		
8.	8	содержании Работа раскрывает	Работа отличается	0/3 1/2 2/1 2/0
0.	_	1 1		0/3, 1/2, 2/1, 2/0
	(восемь)	тему и основную	богатством словаря,	при
		мысль.	разнообразием	0-2
		Соблюдается	используемых	граммати-чески
		последовательность	языковых средств,	х ошибках
		развития мысли,	точностью, общей	
		выдерживаются	логичностью,	
		смысловая	выразительностью,	
		цельность в	стиль работы в	
		развертывании	целом	
		основной мысли,	характеризуется	
		смысловая связь	единством	
		предложений.	использования	
		Допущено не более	языковых средств.	
		2 недочетов в	Допущено не более	
		содержании	2 речевых недочетов	
9.	9	Работа полностью	Работа отличается	0/2, 1/1, 1/0, 0/1
	(девять)	раскрывает тему и	богатством словаря и	или
	(,,)	основную мысль	разнообразием	1–3 исправления
		(наличие	используемых	на месте
		тематического	языковых средств,	орфограмм
		единства).	точностью,	(пунктограмм)
		Соблюдается	•	при 0–1
			логичностью,	_ r
		последовательность	уместностью,	грамма-тической
		развития мысли,	выразительностью,	ошибке

		выдерживаются	единством		
		смысловая	использования		
		цельность в	языковых средств.		
		развертывании	Допущено не более 1		
		основной мысли,	речевого недочета		
		смысловая связь			
		предложений.	дложений.		
		Допущено не более			
		1 недочета в			
		содержании			
10.	10	Работа полностью	Работа отличается	0/0,	
	(десять)	раскрывает тему и	богатством словаря и	1(негрубая)/0,	
		основную мысль	разнообразием	0/1 (негрубая),	
		(наличие	используемых	1-2 исправления	
		тематического	языковых средств,	не на месте	
		единства).	точностью,	орфограмм	
		Соблюдается	логичностью,	(пунктограмм)	
		последовательность	уместностью,		
		развития мысли,	выразительностью.		
		выдерживаются	Речевые недочеты		
		смысловая	отсутствуют		
		цельность в			
		развертывании			
		основной мысли,			
		смысловая связь			
		предложений.			
		Недочетов в			
		содержании не			
		допущено			

Примечания:

1. Творческие работы учащихся (изложения, сочинения) используются для проверки и оценки коммуникативных умений и навыков учащихся, орфографической и пунктуационной грамотности учащихся.

Оцениваются умения правильно и последовательно излагать мысли в соответствии с темой и замыслом, уровнем речевой подготовки учащихся, то есть умения использовать языковые средства в соответствии со стилем, жанром, темой и задачей высказывания.

- 2. В качестве обучающих используются подробные, сжатые, выборочные изложения. В качестве контрольных подробные изложения.
- 3. Содержание изложения и сочинения оценивается по следующим критериям:

соответствие работы теме и основной мысли (для изложений: соответствие работы теме и основной мысли авторского текста);

полнота и глубина раскрытия темы; самостоятельность написания творческой работы;

правильность изложения фактического материала;

соблюдение связности, логичности, последовательности предложений и частей в тексте сочинения/изложения.

4. При оценке речевого оформления сочинений и изложений учитывается:

разнообразие словарного запаса и грамматического строя речи;

стилевое единство и выразительность речи, число речевых недочетов.

- 5. Грамотность оценивается по числу допущенных ошибок орфографических, пунктуационных и грамматических.
- 6. Текстовые (содержательные) ошибки ведут к нарушению в изложениях и сочинениях основных текстовых признаков. К типичным текстовым ошибкам относятся:

подмена темы, основной мысли и авторской позиции первичного текста при написании изложения;

неоправданное сокращение или увеличение подтем в изложении первичного текста;

необоснованное абзацное членение текста;

неполнота раскрытия основных подтем, обедняющая содержание текста;

отсутствие аргументов для доказательства высказанных в сочинении мыслей;

неумение привлечь необходимые знания, жизненные наблюдения, литературный и социальный опыт для обоснования собственной позиции в сочинении;

несоответствие подтем, раскрываемых в сочинении, обозначенной в заголовке теме;

искажение фактов, событий, имен, названий, дат;

нарушение последовательности развития мысли в тексте;

нарушение причинно-следственных, временных связей между предложениями;

нарушение смысловой цельности текста;

нарушение логической связи между предложениями внутри одной смысловой части;

пропуск предложений, необходимых для логического развития мысли;

неоправданный повтор одной и той же мысли в разных смысловых частях текста;

нарушение композиционной стройности текста (соразмерности частей: вступления, основной части, заключения).

7. Речевые ошибки — это нарушения лексических, фразеологических норм, качеств речи (точности, богатства, выразительности, чистоты, уместности).

К речевым ошибкам относятся:

употребление слова в несвойственном ему значении (Поскользнувшись, я упал навзничь (вместо ничком) и ушиб колено. Жилин радовался, что обратно (вместо опять) может совершить побег);

смешение паронимов (Мама велела мне надеть свитер, но я наперерез (вместо наотрез) отказался);

неразличение оттенков значения синонимов или близких по значению слов (После футбола я пошел домой с унылой головой (вместо понурой), потому что мы проиграли);

нарушение лексической сочетаемости (*Он выполнил* (вместо *исполнил*) клятву. У меня коричневые (вместо карие) глаза);

неоправданное употребление просторечных и диалектных слов (На вратаре майка, напяленная на рубашку. Одежа его была такова. На пришкольном участке наш класс посадил бураки и цибулю);

употребление слов иной функционально-стилистической окраски (Весной везде хорошо: и в чистом поле, и в березовой роще, а также в сосновом бору и смешанных лесных массивах);

неуместное употребление эмоционально-экспрессивных средств языка (С небесной лазури закапал холодный дождь. У Арбенина был дружок – князь Звездич);

смешение лексики разных исторических эпох (Печорин получил путевку на Кавказ. Чичиков задержался в баре. На богатырях кольчуга, брюки, варежки);

употребление лишнего слова, ничего не добавляющего к ранее высказанному (Наступил август месяц. Опустив голову вниз, он внимательно рассматривает борозду. Обед был очень роскошный);

повтор слова (например: Увидев человека, барс бросился в горы. Охотник увидел на лапе барса капкан);

употребление рядом или близко однокоренных слов (Однажды охотник охотился на зайцев);

неудачное употребление местоимений в контексте, в том числе приводящее к неясности или двусмысленности речи (Детвора радовалась первому снегу. Они лепили снеговика, играли в снежки; Земляника напоминает ревизору, что он у него обедал (кто у кого обедал?); Пугачев узнал Гринева и простил его, вспомнив про подаренный ему (кому – Гриневу или Пугачеву?) тулуп);

ошибки при воспроизведении фразеологических оборотов (факир (вместо калиф) на час; львиная часть (вместо доля); скрипя сердцем (вместо скрепя сердце); играть значение (вместо роль)).

8. Грамматические ошибки — это нарушения правильности речи, связанные с искажением структуры слова, словосочетания, предложения, то есть нарушения грамматической нормы — словообразовательной, морфологической, синтаксической.

К типичным грамматическим ошибкам относятся:

ошибки в структуре слова при образовании слов (*непоседка* вместо *непоседа*; *раздумчивый взгляд* вместо *задумчивый*; *благородность* вместо *благородство*; *надсмехаться* вместо *насмехаться*; *подскользнуться* вместо *поскользнуться*);

при образовании формы:

существительного (облаки, рельса, с повидлой, без сапогов);

имени прилагательного (красивше, более красивее);

имени числительного (с пятистами рублями, у обоих подруг);

местоимения (ихний, чегой-то, около его, к им на дачу);

глагола и особых форм глаголов (ездиет, хочат, ложит, махает, ждя, вязав шарф, оставший рубль, веревка с перекусанным концом);

ошибки в структуре словосочетания:

ошибки в согласовании (злой собака, травяная шампунь, две больших чашки);

ошибки в управлении (удивляюсь его силой, жажда к славе, избежать от верной гибели, набраться силами, вернуться с Минска, поступить согласно приказа, заведующий магазина);

ошибки в структуре предложения:

нарушение границы предложения (Собаки напали на след зайца. И стали гонять его по вырубке; Он был хорошим. Потому что всем помогал);

нарушение связи между подлежащим и сказуемым (Торжество счастья захлестнула птицу. Но не вечно ни юность, ни лето. Роман «Дни Турбинных» написаны М. Булгаковым. Доктор Иванова принимал с утра);

ошибки в построении предложения с однородными членами (Девушка была румяной, гладко причесана. Эта книга меня научила честности, смелости и уважать своих друзей. Мы не только изучали механику, но и оптику);

в предложении с причастным оборотом (Деревья создавали тень, покрытые уже довольно густой листвой. Узкая дорожка была покрыта проваливающимся снегом под ногами);

в предложении с деепричастным оборотом (Пролетая над бушующим океаном, силы стрижа иссякли. На картине изображен мальчик, широко расставив ноги и упершись руками в колени);

смешение видо-временных форм глагола (Когда Пугачев выходил из избы и сел в карету, Гринев долго смотрел ему вслед);

в сложном предложении (Когда ветер усиливается, и кроны деревьев шумят под его порывами. Поезд приближался к перрону, как в дверь купе заглянул пожилой мужчина. Он готов согласиться даже с нелепым замечанием Хлестакова, когда тот сказал, что Земляника вчера был ниже ростом);

смешение прямой и косвенной речи (Онегин сказал, что меня это не тревожит. Белинский написал, что я не согласен с Писаревым);

пропуск слов в предложении (Мальчик быстро сделал уроки и помчался в футбол);

неудачный порядок слов в предложении (Он пришел в уже плохом настроении);

удвоение (дублирование) подлежащего (Дворяне, они ненавидели Пугачева).

9. Наличие оригинального замысла, его хорошая реализация позволяют повысить отметку за содержание сочинения на 1 балл.

При установленном факте некорректного заимствования за содержание работы выставляется не более 5 баллов.

Таблица 5 Нормы оценки и шкала перевода объема выполнения заданий тестовой контрольной работы, выраженного в процентах, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

No	Объем выполнения заданий,	Отметка в баллах
п/п	в процентах	по десятибалльной шкале
1.	1(-)*10	1
		(один)
2.	11–21	2
		(два)
3.	22–32	3
		(три)
4.	33–43	4
		(четыре)
5.	44–54	5
		(аткн)
6.	55–66	6
		(шесть)
7.	67–77	7
		(семь)
8.	78–88	8
		(восемь)
9.	89–95	9
		(девять)
10.	96–100	10
		(десять)

\*Балл не начисляется за задание, которое признано выполненным неправильно. Примечания:

- 1. Степень усвоения теоретического материала и уровень сформированности учебно-языковых умений и навыков проверяются посредством тестовых работ.
- 2. Для проверки знаний, умений и навыков учащихся применяется тестовая работа с набором разноуровневых заданий разных типов. Количество заданий зависит от цели и задач контроля (от 5 и более); для контрольного теста -20 заданий.

В заданиях, в которых предполагается несколько верных ответов, учитываются частично правильные. Частично верным считается ответ, в котором допущено не более одной ошибки. Под ошибкой подразумевается:

указанный неверный вариант ответа при наличии всех верных вариантов ответа;

неуказанный верный вариант ответа при отсутствии неверных вариантов ответа.

За частично верный ответ выставляется 1 балл.

Задание признается выполненным неверно, если указано более одного неверного варианта ответа, или не указано более одного верного варианта ответа, или дан хотя бы один неверный и одновременно не указан хотя бы один верный вариант ответ. За такое задание балл не начисляется.

Полученные баллы за задания суммируются и переводятся в отметку. Формула расчета отметки: набранные учащимся баллы надо разделить на максимально возможные и умножить на 100 процентов.

Например: за выполнение тестовой работы, состоящей из 20 заданий, максимально возможно набрать 40 баллов (каждое верно выполненное задание оценивается 2 баллами; за частично верный ответ выставляется 1 балл). Допустим, учащийся набрал 35 баллов. Отметка рассчитывается следующим образом: 35 разделить на 40 и умножить на 100 % = 87,5 %, что соответствует 8 баллам.

3. Комплексная работа представляет собой сочетание разных типов заданий: текстовой части и дополнительных заданий к тексту. Каждая часть оценивается по критериям оценки соответствующего вида работы.

Если текстовая часть представляет собой диктант (в том числе текст с пропусками на месте орфограмм и пунктограмм), она оценивается по Если критериям оценки текстовых диктантов. текстовая часть (подробное, предполагает сжатое, выборочное), изложение она творческой работы. оценивается критериям оценки ПО дополнительные задания к тексту представлены в тестовой форме, они оцениваются по критериям оценки тестовых работ. Если дополнительные

задания носят творческий характер, они оцениваются по критериям оценки творческой работы.

За комплексную работу выставляется одна отметка - среднее арифметическое (c отметок за каждую часть учетом правил математического округления). Например, если текстовая часть комплексной работы представляет собой изложение, а дополнительные задания даны в тестовой форме, то изложение оценивается двумя тестовые задания – одной отметкой. В итоге за отметками, комплексную работу выставляется одна общая отметка – среднее арифметическое трех отметок (с применением правил математического округления).

21. Контроль результатов учебной деятельности учащихся учебному предметау «Русская литература» осуществляется в устной и письменной формах. Оценка результатов учебной деятельности учащихся контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов по этому учебному предмету, которые определены приложении 8 к Правилам проведения аттестации учащихся при содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся, осуществляемой в устной и письменной формах

<u>№</u> π/π	Отметка в баллах по десятибалльной шкале	Показатели оценки
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (литературоведческих
		терминов, понятий, фактов жизни и творчества писателя,
		фрагментов художественного произведения по описанию или
		определению, главных персонажей)
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение отдельных элементов
	(два)	программного учебного материала (литературоведческих
		терминов, понятий, фактов жизни и творчества писателя,
		фрагментов художественного произведения по описанию или
		определению, главных персонажей)
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или с
	(три)	помощью учителя) программного учебного материала
	,	(определений литературоведческих понятий, литературных
		фактов).

		1
		Пересказ (не в полном объеме и/или с помощью учителя) фрагментов художественного произведения в определенной последовательности.  Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) жанра, элементов композиции художественного произведения.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в явном виде
4.	4	
<del>4</del> .	четыре)	Самостоятельное воспроизведение по памяти программного учебного материала (определений литературоведческих понятий, литературных фактов).
		Пересказ фрагментов художественного произведения в определенной последовательности.
		Самостоятельное определение на репродуктивном уровне жанра, элементов композиции художественного произведения. Самостоятельное нахождение информации, предъявленной в
<u> </u>		изученном материале в явном виде
5.	5 (пять)	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) на уровне понимания программного учебного материала с указанием литературных фактов, объяснением
		причинно-следственных связей. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) художественных произведений по заданным признакам (тема, идея, образная система).
		Проведение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) анализа элементов художественного произведения по алгоритму.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной информации из таблицы, схемы, рисунка, иного вида информации)
6.	6 (шесть)	Самостоятельное воспроизведение на уровне понимания программного учебного материала с указанием литературных фактов, объяснением причинно-следственных связей. Самостоятельное сравнение художественных произведений по заданным признакам (тема, идея, образная система).
		Самостоятельное проведение анализа элементов художественного произведения по алгоритму.
		Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.
		Самостоятельное нахождение информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной информации из таблицы, схемы, рисунка, иного вида информации)

	l	
7.	7 (семь)	Применение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) литературоведческих и культурно-исторических знаний в знакомой ситуации по образцу (определение жанровых, композиционных, художественных особенностей литературного произведения, роли изобразительно-выразительных средств; использование фактов биографии писателей в контексте анализа литературного процесса). Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) целостного анализа литературного произведения по заданному алгоритму. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка стандартных ситуаций по нравственным критериям. Составление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) планов, тезисов, конспектов статей, устного и/или письменного выступления на литературную тему. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) структурных частей учебного материала; установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в
		разных знаковых системах (текстовой, графической, иного вида
		информации) и разных формах (таблицы, схемы, рисунки, иные формы); истолкование учебной информации (выявление
		главного и второстепенного, выявление сходства или различия,
		обнаружение причинно-следственных связей, формулировка выводов из содержания учебного материала)
8.	8	Самостоятельное применение литературоведческих и
0.	(восемь)	культурно-исторических знаний в знакомой ситуации по
		образцу (определение жанровых, композиционных, художественных особенностей произведения, роли
		изобразительно-выразительных средств; использование фактов
		биографии писателей в контексте анализа литературного процесса).
		Самостоятельное выполнение целостного анализа
		литературного произведения по заданному алгоритму. Самостоятельная аргументация собственного отношения к
		прочитанному произведению, оценка стандартных ситуаций по нравственным критериям.
		Самостоятельное составление планов, тезисов, конспектов
		статей, устного и/или письменного выступления на литературную тему.
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Самостоятельное определение структурных частей учебного
		материала; установление связей между смысловыми единицами
		информации, представленной в разных знаковых системах

формах (таблицы, схемы, рисунки, иные формы); истолкование учебной информации (выявление главного и второстепенного, выявление сходства или различия, обнаружение причинно-следственных связей, формулировка выводов из содержания учебного материала)  9. Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный контекст, проецирования сюжета художественного произведения на повседневную жизнь и сопоставления произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов.			(текстовой, графической, иного вида информации) и разных
учебной информации (выявление главного и второстепенного, выявление сходства или различия, обнаружение причинно-следственных связей, формулировка выводов из содержания учебного материала)  9. 9 Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный контекст, проецирования стомета художественного произведения приемами анализа художественного произведения произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкуре чтенов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Артументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критерияму учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной информации и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения, литературног			
выявление сходства или различия, обнаружение причинно-следственных связей, формулировка выводов из содержания учебного материала)  9. Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный контекст, проецирования сюжета художественного произведения разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения часной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения дитературного факта, включения художественного произведения в л			
причинно-следственных связей, формулировка выводов из содержания учебного материала)  9. Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный контекст, проецирования сюжета художественного произведения призведения на повседневную жизнь и сопоставления произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного троизведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной учебной задачи.  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным нанализа художественного произведения в литературного факта, включения художественного произведения в литературный включения художественного произведения и литературный включения художественного произведения в литературный			
Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения контекст, проецирования сюжета художественного произведения на повседненую жизнь и сопоставления произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами.  Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности).  Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, опенка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный включения художественного произведения в литературный			
<ul> <li>9 (девять)</li> <li>Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения присмами анализа художественного произведения в литературный контекст, проецирования сюжета художественного произведения на повседневную жизнь и сопоставления произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами.</li> <li>Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного попыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи</li> <li>10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения в литературный включения художественного произведения в литературныто факта, включения художественного произведения в литературный</li> </ul>			
программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный контекст, проецирования сюжета художественного произведения на повседневную жизнь и сопоставления произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоенование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной учебной или практической задачи  10. 10 (десять) Самостоятельное оперирование программным учебным настандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературного факта, включения художественного произведения в литературного факта, включения художественного произведения в литературный		0	
умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный контекст, проецирования сюжета художественного произведения на повседневную жизнь и сопоставления произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературныто	9.	=	
владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный контекст, проещирования сюжета художественного произведения на повседневную жизнь и сопоставления произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи и нформации для решения учебной или практической задачи и поставленной учебной владачи, использование информации для решения учебной или практической задачи и программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературного факта, включения художественного произведения в литературного факта, включения художественного произведения в литературный		(девять)	
литературного факта, включения художественного произведения в литературный контекст, проецирования сюжета художественного произведения на повседневную жизнь и сопоставления произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование внанакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературного факта, включения в литера			
произведения в литературный контекст, проецирования сюжета художественного произведения на повседневную жизнь и сопоставления произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами.  Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности).  Проявление склонности к литературному творчеству.  Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям.  Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
художественного произведения на повседневную жизнь и сопоставления произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературного факта,			
сопоставления произведений разных видов искусства. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературного факта,			
Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, лотическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературного			
знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературного			
формулирования обоснованных выводов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературного факта,			Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными литературными фактами.  Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности).  Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			знаний из различных предметных областей для
причинно-следственных связей между различными литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			формулирования обоснованных выводов.
литературными фактами. Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			причинно-следственных связей между различными
совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			литературными фактами.
совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			Организация (с помощью учителя) и участие в различных видах
проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
литературная гостиная, научно-практическая конференция, иной вид учебно-познавательной деятельности).  Проявление склонности к литературному творчеству.  Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям.  Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			· •
иной вид учебно-познавательной деятельности). Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
Проявление склонности к литературному творчеству. Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
Аргументация (не в полном объеме и/или с помощью учителя) собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературный			
оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям.  Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературный			
Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
этой основе аргументации для целостного анализа художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
художественного произведения, логическое обоснование собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
собственной точки зрения на обсуждаемый предмет, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			± *
определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
решения учебной или практической задачи  10. 10 Самостоятельное оперирование программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
10. Самостоятельное оперирование программным учебным (десять) материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный			
(десять) материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный	10	1.0	
нестандартной ситуации, требующей владения приемами анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный	10.		
анализа художественного произведения, литературного факта, включения художественного произведения в литературный		(десять)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
включения художественного произведения в литературный			
контекст, проецирования сюжета художественного			
ı			
произведения на повседневную жизнь и сопоставления			*
произведений разных видов искусства.			
			Самостоятельная интеграция знаний из различных предметных
областей для формулирования обоснованных выводов.			

Самостоятельное установление причинно-следственных связей между различными литературными фактами.

Самостоятельная организация и участие в различных видах совместной учебно-познавательной деятельности (творческий проект, постановка фрагментов произведений, конкурс чтецов, литературная гостиная, научно-практическая конференция, иные виды учебно-познавательной деятельности).

Проявление склонности к литературному творчеству и предъявление готовых творческих продуктов.

Самостоятельная аргументация собственного отношения к прочитанному произведению, оценка нестандартных ситуаций по нравственным критериям.

Самостоятельное сравнение учебной информации собственного опыта, построение на этой основе аргументации целостного анализа художественного произведения, ДЛЯ обоснование собственной точки зрения логическое определение обсуждаемый предмет, ценности информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации ДЛЯ решения учебной или практической задачи

## Примечания:

1. Результаты учебной деятельности учащихся оцениваются по следующим параметрам:

содержательность и глубина высказывания в устной и письменной формах, отражающая качество восприятия и понимания текста;

сформированность аналитических и речевых умений, способность применять их на практике;

самостоятельность оценок событий и характеров в художественных произведениях, их аргументированность;

способность к выявлению межпредметных связей, умение выходить за рамки художественного произведения;

выразительность чтения произведений разных жанров.

2. При оценке устных высказываний и письменных работ учащихся (развернутый ответ на вопрос, пересказ, рассказ о герое, иные виды деятельности) учитываются:

правильность и мотивированность отбора эпизодов, картин, деталей для решения поставленной задачи;

понимание взаимосвязи событий, поступков и характеров персонажей и важнейших средств их изображения (в соответствии с основными требованиями к результатам учебной деятельности учащихся, предъявленными в учебной программе);

композиционная стройность и логика построения ответа;

речевая грамотность, культура произношения (соблюдение орфоэпических норм, правильное интонирование).

3. Тематический контроль по учебному предмету может осуществляться посредством заданий, результаты выполнения которых позволяют оценить учебные достижения учащихся в логичной системе и соответствуют структуре учебной темы (тем): творческая работа на литературную тему; письменное высказывание (аргументированный ответ на вопрос, выполнение разноуровневых заданий); защита тематической проектной работы, иные виды работ.

Таблица 2 Нормы оценки выразительного чтения наизусть

No	Отметка в баллах	
$ \Pi/\Pi $	по десятибалльной	Показатели оценки
11/11	шкале	
1.	1	Воспроизведение фрагмента текста (менее 20 %)
	(один)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2.	2	Частичное воспроизведение текста (менее 40 %). Чтение
	(два)	монотонное, с многочисленными ошибками
3.	3	Неполное воспроизведение текста (не более 60 %). Чтение
	(три)	монотонное, с большим количеством ошибок
4.	4	Неполное воспроизведение текста (не более 80%).
	(четыре)	Попытки эмоционально отозваться на переживания,
	1 /	запечатленные в художественном тексте. Частичный учет
		знаков препинания при интонировании. Наличие ошибок
5.	5	Полное воспроизведение текста с несколькими ошибками.
	(пять)	Слабое интонирование, поверхностное осмысление
	,	произведения. Учет знаков препинания при
		интонировании
6.	6	Чтение наизусть с несущественными ошибками.
	(шесть)	Соблюдение смысловых пауз. Попытки эмоционально
	( 33 )	включиться в поэтическую ситуацию переживания и
		передать голосом настроение
7.	7	Чтение наизусть с незначительными ошибками, попытка
	(семь)	воспроизвести голосом и интонацией чувства и
	(	переживания героя произведения. Попытка
		воспроизведения эмоционального напряжения текста
8.	8	Четкая дикция при хорошем знании текста. Верная
	(восемь)	передача авторской интонации. Воспроизведение
	(=====)	эмоционального напряжения текста. Допустимы
		1–2 запинки
9.	9	Полное владение текстом. Выразительное разнообразие
	(девять)	воспроизведения. Попытки самостоятельной
	(~)	интерпретации авторской позиции
10.	10	Безупречное владение текстом. Интонационно богатое
	(десять)	воспроизведение на основе самостоятельной
	(досить)	интерпретации авторской позиции
		пптерпретиции изгорекон позиции

Примечания:

- 1. Чтение произведения наизусть относится к поурочному контролю.
- 2. При оценке выразительного чтения наизусть учитывается полнота и правильность воспроизведения текста, интонационная выразительность, понимание учащимся смысла произведения, выраженное с помощью эмоционального интонирования (темп, тембр, мимика, жесты, иное).

Таблица 3 Нормы оценки выразительного чтения учащихся V–VIII классов

<b>№</b> π/π	Отметка в баллах по десятибалльной шкале	Показатели оценки
1.	1	Послоговое чтение без соблюдения интонации
	(один)	предложения и учета знаков препинания
2.	2	Чтение по словам с ошибками в окончаниях, без
	(два)	соблюдения интонации предложения и учета
		знаков препинания
3.	3	Чтение по словосочетаниям с ошибками в
	(три)	словесных и логических ударениях
4.	4	Чтение по словосочетаниям. Монотонность.
	(четыре)	Неуместные паузы или ускорение чтения.
		Неотчетливое произнесение слов
5.	5	Чтение по фразам с ошибками в словесных и
	(аткп)	логических ударениях. Частичное соблюдение
		интонации при знаках препинания. Неотчетливое
		произнесение окончаний
6.	6	Фразовое чтение с соблюдением смысловых пауз
	(шесть)	и интонации при знаках препинания. Наличие
		2–3 орфоэпических ошибок
7.	7	Беглое фразовое чтение с соблюдением
	(семь)	смысловых пауз и интонации. Допускается
		неверно поставленное логическое ударение,
8.	8	наличие 1–2 орфоэпических ошибок
0.	_	Свободное чтение с соблюдением орфоэпических
	(восемь)	норм. Допускается 1 орфоэпическая ошибка,
9.	9	исправленная самостоятельно
3.	9 (девять)	Выразительное разнообразие чтения. Отсутствие орфоэпических ошибок
10.	10	· ·
10.	(десять)	Безупречное, интонационно богатое чтение с соблюдением орфоэпических норм
	(десять)	соолюдением орфознических норм

Примечание:

При оценке выразительного чтения:

учитывается беглость (послоговое, пословное, фразовое чтение), правильность (соблюдение произносительных норм, мотивированная расстановка пауз, логических ударений), четкость (отчетливое произнесение слов и окончаний), интонационная выразительность;

не учитывается скорость чтения.

22. Контроль результатов учебной деятельности учащихся учебному предмету «Математика» осуществляется устной письменной формах. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по этому учебному предмету при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 10 к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства Республики Беларусь 11.07.2022 № 184, OT настоящими Методическими примечаниями к ним, определенными указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

No	Отметка	Показатели оценки
л⊻   п/п	в баллах	Показатели оценки
11/11		
	по десятибалльной	
	шкале	
1	1	77.
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	изученного программного учебного материала
		(математических терминов, понятий, фактов,
		объектов, их свойств, признаков, математических
		формул, действий, правил, утверждений, моделей,
		составленных по условию задачи, других элементов
		математического знания), математических объектов в
		окружающей действительности
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение элементов
	(два)	изученного программного учебного материала
		(математических терминов, понятий, фактов,
		объектов, их свойств, признаков, математических
		формул, действий, правил, утверждений, моделей,
		составленных по условию задачи, других элементов
		математического знания), математических объектов в
		окружающей действительности
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме
	(три)	и/или с помощью учителя) программного учебного
		материала (определений, правил, утверждений,
		описаний математических объектов, в том числе
		отдельных фактов, понятий, закономерностей,
		свойств, признаков).
		Использование инструментов для измерения
		геометрических величин.
		Выполнение с помощью учителя по образцу заданий
		в одно или_несколько действий.

		Науоминанна (на в начиом облама м/мина в намения
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в явном виде
4.	4	Самостоятельное воспроизведение по памяти
	(четыре)	программного учебного материала (определений,
		правил, утверждений, описаний математических
		объектов, в том числе отдельных фактов, понятий,
		закономерностей, свойств, признаков).
		Использование инструментов для выполнения
		основных геометрических построений.
		Самостоятельное выполнение по образцу заданий в
		одно или несколько действий.
		Самостоятельное нахождение в полном объеме
		информации, предъявленной в изученном материале в
5.	5	явном виде
3.	•	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с
	(пять)	помощью учителя) на уровне понимания
		программного учебного материала с указанием
		общих и отличительных существенных признаков
		математических объектов, их объяснением,
		обоснованием, доказательством; разъяснение
		причинно-следственных связей.
		Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) математических объектов по заданным
		признакам.
		Решение с помощью учителя типовых задач по
		известному алгоритму, проверка результатов решения
		с использованием изученных методов.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) внутрипредметных и межпредметных связей
		при воспроизведении учебного материала.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в неявном виде (извлечение
		дополнительной, сопутствующей информации из
		записи, графика, чертежа, формулы, таблицы, иного
		вида информации)
6.	6	Самостоятельное воспроизведение на уровне
"	(шесть)	понимания программного учебного материала с
	(110011)	указанием общих и отличительных существенных
		признаков математических объектов, их объяснением,
		^
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		причинно-следственных связей.
		Самостоятельное сравнение математических объектов
		по заданным признакам.
1		
		Самостоятельное решение типовых задач по известному алгоритму, проверка результатов решения

		с использованием изученных методов с частичным
		обоснованием решения.
		<u> </u>
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей при воспроизведении
		учебного материала.
		Самостоятельное нахождение информации,
		предъявленной в изученном материале в неявном
		виде (извлечение дополнительной, сопутствующей
		информации из записи, графика, чертежа, формулы,
		таблицы, иного вида информации)
7.	7	Применение (не в полном объеме и/или с помощью
	(семь)	учителя) математических знаний в знакомой ситуации
	(00.122)	по образцу (применение определений, формул,
		законов, правил, свойств, теорем при решении
		учебных задач; анализ, сравнение, классификация
		математических объектов, логические обоснования и
		доказательства математических утверждений;
		доказательные рассуждения в ходе решения задач).
		Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) в знакомых ситуациях действий, требующих
		математической грамотности (моделирование
		ситуации с помощью уравнений, неравенств,
		функций, геометрических фигур, графиков, иных
		математических моделей).
		Определение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) рациональных способов решения
		математических задач на основе известных
		алгоритмов; использование изученных алгоритмов;
		проведение преобразований, упрощений, проверки
		расчетов, анализа результатов; решение типовых
		задач с полным обоснованием решения.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) внутрипредметных и межпредметных связей
		в процессе решения учебных задач.
		Определение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) структурных частей учебного материала,
		установление связей между смысловыми единицами
		информации, представленной в разных знаковых
		системах (текстовой, графической, иной знаковой
		системе) и разных формах (таблицы, диаграммы,
		графики, схемы, иные формы); анализ учебной
		информации (выявление главного и второстепенного,
		выявление сходства или различия между
		математическими фактами и объектами, обнаружение
		причинно-следственных связей, формулирование
0	8	выводов из содержания учебного материала)
8.	Ĭ	Самостоятельное применение математических знаний
	(восемь)	в знакомой ситуации по образцу (применение

		определений, формул, законов, правил, свойств,
		теорем при решении учебных задач; анализ,
		сравнение, классификация математических объектов,
		логические обоснования и доказательства
		математических утверждений; доказательные
		рассуждения в ходе решения задач).
		Самостоятельное выполнение в знакомых ситуациях
		действий, требующих математической грамотности
		(моделирование ситуации с помощью уравнений,
		неравенств, функций, геометрических фигур,
		графиков, иной математической модели).
		Самостоятельное определение рациональных
		способов решения математических задач на основе
		известных алгоритмов; использование изученных
		алгоритмов; проведение преобразований, упрощений,
		проверки расчетов, анализа результатов; решение
		типовых задач с полным обоснованием решения.
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей в процессе решения учебных
		задач.
		Самостоятельное определение структурных частей
		учебного материала, установление связей между
		смысловыми единицами информации,
		представленной в разных знаковых системах
		(текстовой, графической, иной знаковой системе) и
		разных формах (таблицы, диаграммы, графики,
		схемы, иные формы); анализ учебной информации
		(выявление главного и второстепенного, выявление
		сходства или различия между математическими фактами и объектами, обнаружение
		, 12
		причинно-следственных связей, формулирование
9.	9	выводов из содержания учебного материала) Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью
'.	(девять)	учителя) программным учебным материалом,
	(девить)	применение знаний и умений в незнакомой,
		нестандартной ситуации, требующей математической
		ттрамотности свпаление приемами математического
		грамотности (владение приемами математического молелирования: перевол на математический язык
		моделирования; перевод на математический язык
		моделирования; перевод на математический язык реальной ситуации с помощью уравнений,
		моделирования; перевод на математический язык реальной ситуации с помощью уравнений, неравенств, функций, геометрических фигур,
		моделирования; перевод на математический язык реальной ситуации с помощью уравнений, неравенств, функций, геометрических фигур, графиков, иных математических моделей, действия
		моделирования; перевод на математический язык реальной ситуации с помощью уравнений, неравенств, функций, геометрических фигур, графиков, иных математических моделей, действия по описанию, объяснению и преобразованию
		моделирования; перевод на математический язык реальной ситуации с помощью уравнений, неравенств, функций, геометрических фигур, графиков, иных математических моделей, действия по описанию, объяснению и преобразованию математических объектов, нахождение рациональных
		моделирования; перевод на математический язык реальной ситуации с помощью уравнений, неравенств, функций, геометрических фигур, графиков, иных математических моделей, действия по описанию, объяснению и преобразованию математических объектов, нахождение рациональных способов решения и составление алгоритмов
		моделирования; перевод на математический язык реальной ситуации с помощью уравнений, неравенств, функций, геометрических фигур, графиков, иных математических моделей, действия по описанию, объяснению и преобразованию математических объектов, нахождение рациональных способов решения и составление алгоритмов решения нестандартных задач).
		моделирования; перевод на математический язык реальной ситуации с помощью уравнений, неравенств, функций, геометрических фигур, графиков, иных математических моделей, действия по описанию, объяснению и преобразованию математических объектов, нахождение рациональных способов решения и составление алгоритмов решения нестандартных задач). Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью
		моделирования; перевод на математический язык реальной ситуации с помощью уравнений, неравенств, функций, геометрических фигур, графиков, иных математических моделей, действия по описанию, объяснению и преобразованию математических объектов, нахождение рациональных способов решения и составление алгоритмов решения нестандартных задач).

		Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными математическими фактами и утверждениями. Выполнение (с помощью учителя) проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе предположений, доказательство или опровержение математических гипотез; оценка учебной информации на основе собственных убеждений и опыта; логическое обоснование и математическая аргументация собственной точки зрения на обсуждаемый предмет; определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи
		практической задачи
10.	10 (десять)	Самостоятельное оперирование программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей математической грамотности (владение приемами математического моделирования; перевод на математический язык реальной ситуации с помощью уравнений, неравенств, функций, геометрических фигур, графиков, иных математических моделей, самостоятельные действия по описанию, объяснению и преобразованию математических объектов, нахождение рациональных способов решения и составление алгоритмов решения нестандартных задач). Самостоятельная интеграция знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов. Самостоятельное установление причинно-следственных связей между различными математическими фактами и утверждениями. Самостоятельное выполнение проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов. Самостоятельное сравнение учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе предположений, доказательство или опровержение математических гипотез; оценка учебной информации на основе собственных убеждений и опыта; логическое обоснование и математическая

	обсуждаемый предмет; самостоятельное определение
	ценности учебной информации для решения
	поставленной учебной задачи, использование
	информации для решения учебной или практической
	задачи

Таблица 2

Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы,

выполнение всех заданий – 30

содержащей 5 заданий  $N_{\underline{0}}$ Номер Максимальное количество баллов  $\Pi/\Pi$ задания за выполнение задания 1. 1 2 2. 2 4 3. 3 6 4. 4 8 5. 10 Суммарный максимальный балл за

Таблица 3 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

<b>№</b> π/π	Количество баллов, полученных учащимся	Отметка в баллах по десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3-5	3

		(три)
4.	6-8	4
		(четыре)
5.	9-11	5
		(аткп)
6.	12-14	6
		(шесть)
7.	15-18	7
		(семь)
8.	19-23	8
		(восемь)
9.	24-28	
		9
		(девять)
10.	29-30	10
		(десять)

Таблица 4 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 10 заданий

		содержащей то задании
№	Номер	Максимальное количество баллов
$\Pi/\Pi$	задания	за выполнение задания
1.	1	1
2.	2	2
3.	3	3
4.	4	4
5.	5	5
6.	6	6
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	9
10.	10	10
		Суммарный максимальный балл
		за выполнение всех заданий – 55

Таблица 5 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

№	Количество баллов,	Отметка в баллах по
п/п	полученных учащимся	десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2–4	2
		(два)
3.	5–7	3
		(три)
4.	8–12	4
		(четыре)
5.	13–18	5
		(пять)
6.	19–25	6
		(шесть)
7.	26–33	7
		(семь)
8.	34–42	8
		(восемь)
9.	43–52	9
		(девять)
10.	53–55	10
		(десять)

- 1. Структура и механизм оценивания работ в рамках поурочного контроля определяются учителем в соответствии с показателями оценки результатов учебной деятельности учащихся согласно таблице 1.
- 2. При оценке результатов учебной деятельности учащихся учитывается характер допущенных ошибок: существенных и несущественных.

К категории существенных относятся ошибки, свидетельствующие о том, что учащийся не знает формул, не усвоил математические понятия,

правила, утверждения, не умеет оперировать ими и применять при выполнении заданий.

Существенными считаются ошибки, допущенные:

в определении основных понятий, законов, правил, утверждений, в формулах, общепринятых символах обозначений величин, единицах их измерения (перевод единиц);

в наименовании единиц измерения;

в применении алгоритмов для решения задач, уравнений, неравенств, систем, приводящие к логическим ошибкам или искажению конечного результата;

при чтении и построении графиков, нахождении значения функции по значению аргумента и ее графику, нахождении области определения функции; неучет области определения функции при выполнении различных заданий;

при решении иррациональных, показательных и логарифмических уравнений (потеря корня или приобретение посторонних корней);

при вычислении в заданиях, цель которых – проверить уровень сформированности вычислительных навыков;

при выполнении арифметических действий;

при выполнении преобразований различных выражений, связанных с незнанием правил, свойств, формул, законов и алгоритмов, правил сокращения дробей;

при делении натуральных чисел или десятичных дробей, связанных с пропуском нуля в частном; потерей или неправильной постановкой запятой в частном;

- в выборе знака в результате выполнения действий над отрицательными числами и числами разных знаков; при раскрытии скобок, если перед скобками стоял знак «—»; при переносе слагаемых из одной части уравнений или неравенств в другую;
- в формулах (корней квадратного уравнения, сокращенного умножения, основных тригонометрических тождеств, формул приведения, нахождения производных функций, формул для нахождения площадей боковых, полных поверхностей и объемов многогранников и тел вращения, иных формул);

при решении неравенств, связанные с сохранением знака неравенства при делении обеих его частей на одно и то же отрицательное число, без учета свойства монотонности функции (показательной и логарифмической);

при записи корней тригонометрических уравнений, обусловленной незнанием или неверным применением формул корней для решения простейших тригонометрических уравнений;

при указании координат точки;

при формулировании утверждения при доказательстве или обосновании решения;

при выполнении измерений и построений с помощью циркуля и линейки;

при изображении фигур на плоскости и фигур в пространстве;

при проведении высот (треугольников, четырехугольников и иных фигур), при изображении расстояния от точки до прямой, расстояния между прямыми.

К категории несущественных относятся ошибки, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении знаний и умений; отдельные ошибки вычислительного характера, в формулировке вопросов, определений, математических утверждений, ошибки, которые не привели к искажению способа выполнения задания; небрежное выполнение записей, рисунков, графиков, схем, диаграмм, таблиц, ошибки в написании математических терминов.

Несущественными считаются также следующие ошибки:

неточность формулировок, определений, понятий, утверждений;

нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа;

неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи; недоведение до конца преобразования;

неправильное использование в отдельных случаях наименований единиц измерения;

сохранение в окончательном результате при вычислениях или преобразованиях выражений неправильной дроби или сократимой дроби;

случайные погрешности в вычислениях при решении геометрических, алгебраических задач и выполнении тождественных преобразований.

- 3. При оценке результатов учебной деятельности учащихся следует учитывать все ошибки (существенные и несущественные). Количество баллов за выполнение задания снижается не менее чем на 50 %, если в нем допущена существенная ошибка, и не менее чем на 10 %, если в нем допущена несущественная ошибка. Количество баллов за нерациональный способ решения задачи, математических преобразований и вычислений, небрежное выполнение записи, рисунка, чертежа, графика, схемы; ошибки в записи математического термина снижается не менее чем на 5 %.
- 4. В случае, если суммарное количество баллов, набранных учащимся по результатам выполнения тематической самостоятельной работы или контрольной работы с учетом допущенных ошибок, является не целым числом, то оно округляется до целого числа по правилам математического округления, а затем переводится в отметку по десятибалльной шкале.

5. Контрольная работа, тематическая самостоятельная работа могут включать по одному или по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности.

Отметки за выполнение заданий всех видов работ в рамках тематического контроля выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание согласно таблицам 2 и 3;

шкалы перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение соответствующей работы, в отметки в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 4, таблице 5.

- 6. Отметка за выполнение экзаменационной работы выставляется с применением шкал согласно таблицам 4 и 5.
- 23. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «Человек и мир» при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 12 к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

№	Отметка в	Показатели оценки
п/п	баллах по	
	десятибалльно	
	й шкале	
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (терминов, определений
		понятий, фактов, явлений, процессов, других элементов
		знания), объектов в окружающей действительности
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение элементов
	(два)	программного учебного материала (фактов, терминов,
		понятий, их определений, явлений, процессов, других
		элементов знания), объектов в окружающей
		действительности.
		Работа с картой: узнавание отдельных изученных объектов на
		карте
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или с
	(три)	помощью учителя) программного учебного материала
		(терминов, определений понятий, фактов, явлений, процессов,
		других элементов знания, утверждений, описаний объектов, в

		1
		том числе отдельных фактов, закономерностей, свойств, признаков).
		Работа с картой: показ отдельных изученных объектов на карте.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в явном
		виде
4.	4 (четыре)	Самостоятельное воспроизведение по памяти программного учебного материала (определений, правил, утверждений, понятий, закономерностей, свойств, признаков; описаний
		объектов, в том числе отдельных фактов, описаний природных процессов, явлений).
		Работа с картой: показ в неполном объеме изученных объектов на карте. Выполнение по образцу заданий с
		использованием контурных карт. Самостоятельное нахождение в полном объеме информации, предъявленной в изученном материале в явном виде
5.	5 (пять)	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) на уровне понимания программного учебного
	,	материала с указанием общих и отличительных существенных признаков объектов, явлений и процессов, их объяснением,
		обоснованием; разъяснение причинно-следственных связей. Работа с картой: показ изученных объектов в неполном
		объеме на карте. Выполнение заданий с использованием контурных карт.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из записи, графика, чертежа, таблицы, иного вида информации)
6.	6 (шесть)	Самостоятельное воспроизведение на уровне понимания программного учебного материала с указанием общих и отличительных существенных признаков объектов, их объяснением, обоснованием; конкретизация объектов, явлений, процессов примерами; разъяснение причинно-следственных связей.
		Самостоятельное сравнение объектов по заданным признакам. Работа с картой: самостоятельный показ изученных объектов и процессов на карте. Самостоятельное выполнение по образцу заданий с использованием контурных карт. Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.

		Сомостоятон ное неуемнение информент время времение
		Самостоятельное нахождение информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение
		дополнительной, сопутствующей информации из записи,
		чертежа, таблицы, иного вида информации)
7.		Применение (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
'.		знаний в знакомой ситуации по образцу (применение
	7	определений, правил, свойств при решении учебных задач;
	(семь)	сравнение объектов, обоснования утверждений; объяснение
		причин и следствий природных явлений и процессов;
		характеристика изученных объектов; установление
		взаимосвязей и зависимостей между объектами и явлениями;
		аргументация суждений о необходимости охраны природы).
		Работа с картой: показ (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) изученных объектов и процессов на карте,
		объяснение на основе карты взаимосвязей между ними.
		Самостоятельное выполнение по образцу заданий с
		использованием контурных карт, наблюдений за явлениями
		окружающего мира.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
		внутрипредметных и межпредметных связей в процессе
		решения учебных задач.
		Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
		структурных частей учебного материала, установление связей
		между смысловыми единицами информации, представленной
		в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной) и
		разных формах (таблицы, диаграммы, схемы, иной формы);
		истолкование учебной информации (выявление главного и
		второстепенного, выявление сходства или различия между
		фактами и объектами, обнаружение причинно-следственных
		связей, формулирование выводов из содержания учебного
		материала)
8.	8	Самостоятельное применение знаний в знакомой ситуации по
]	(восемь)	образцу (применение определений, правил, свойств при
	(2000,112)	решении учебных задач; сравнение объектов, обоснование
		утверждений; объяснение причин и следствий природных
		явлений и процессов; характеристика изученных объектов;
		установление взаимосвязей и зависимостей между объектами
		и явлениями; аргументация суждений о необходимости
		охраны природы).
		Работа с картой: показ изученных объектов и процессов на
		карте, объяснение на основе карты взаимосвязей между ними.
		Самостоятельное выполнение учебных, практических
		заданий, формулирование выводов по результатам
		наблюдений за явлениями окружающего мира и их
		экспериментальной проверки.
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей в процессе решения учебных задач.

		1
		Самостоятельное определение структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных формах (таблицы, диаграммы, схемы, иные формы); истолкование учебной информации (выявление главного и второстепенного, выявление сходства или различия между фактами и объектами, обнаружение причинно-следственных связей, формулирование выводов из содержания учебного материала)
9.	9 (девять)	Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (действия по описанию, объяснению объектов, явлений и процессов; ведение наблюдений за природой, отражение результатов наблюдений; выявление и установление взаимосвязей между
		различными объектами, явлениями природы; объяснение наблюдаемых явлений и причин, влияющих на их проявление). Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебно-познавательных задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов. Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) творческих экспериментальных заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов. Анализ, сравнение учебной информации и собственного опыта; оценка учебной информации на основе собственных убеждений и опыта; обоснование и аргументация собственной точки зрения на обсуждаемый предмет; определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи (не в полном объеме и/или с помощью
10.	10 (десять)	учителя)  Самостоятельное оперирование программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (объяснение происходящих явлений и процессов с опорой на усвоенные знания и умения; самостоятельные действия по описанию объектов, объяснению явлений; ведение наблюдений за природой, отражение результатов наблюдений; выявление и установление взаимосвязей между различными объектами, явлениями природы; объяснение наблюдаемых явлений и причин, влияющих на их проявление).  Самостоятельное решение учебно-познавательных задач, требующих интеграции знаний по разным учебным предметам.

Самостоятельное выполнение творческих экспериментальных
заданий, проектов, исследовательских работ, описание и
объяснение их результатов.
Самостоятельный анализ, сравнение учебной информации и
собственного опыта; оценка учебной информации на основе
собственных убеждений и опыта; обоснование и
аргументация собственной точки зрения на обсуждаемый
предмет; определение ценности учебной информации для
решения поставленной учебной задачи, использование
информации для решения учебной или практической задачи

Таблица 2 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной работы, содержащей 5 заданий

№	Номер	Максимальное количество баллов за
п/п	задания	выполнение задания
1.	1	1
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Суммарный максимальный балл за
	выполнение всех заданий – 30	

Таблица 3 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

No	Количество	Отметка в баллах по
п/п	баллов,	десятибалльной шкале
	полученных	
	учащимся	
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(аткп)
6.	12–14	6
		(шесть)

7.	15–18	7
		(семь)
8.	19–23	8
		(восемь)
9.	24–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

Таблица 4 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной работы, содержащей 10 заданий

No	Номер задания	Максимальное количество
п/п		баллов за выполнение
		задания
1.	1	1
2.	2	2
3.	3	3
4.	4	4
5.	5	5
6.	6	6
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	9
10.	10	10
		Суммарный максимальный
		балл за выполнение всех
		заданий – 55

Таблица 5 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной работы, содержащей 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

<b>№</b> п/п	Количество баллов, полученных учащимся	Отметка в баллах по десятибалльной шкале
1.	1	1 (один)
2.	2–4	2 (два)
3.	5–7	3 (три)
4.	8–12	4 (четыре)

5.	13–18	5
		(аткп)
6.	19–25	6
		(шесть)
7.	26–33	7
		(семь)
8.	34–42	8
		(восемь)
9.	43–52	9
		(девять)
10.	53–55	10
		(десять)

- 1. Структура и механизм оценивания работ в рамках поурочного контроля определяются учителем в соответствии с показателями оценки результатов учебной деятельности учащихся согласно таблице 1.
- 2. Тематическая самостоятельная работа может включать по одному или по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности.
- 3. Отметки в баллах за выполнение заданий всех видов тематических самостоятельных работ в рамках тематического контроля выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание тематической самостоятельной работы, предусматривающей по одному заданию, соответствующему каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 2;

шкалы перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за работу, содержащую 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 3;

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание тематической самостоятельной работы, предусматривающей по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 4;

шкалы перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за тематическую самостоятельную работу, содержащую 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 5.

24. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «Иностранный язык» при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 13 к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а

также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки умений полного и точного понимания смыслового содержания текста при чтении, восприятии на слух и понимании речи

NC.	10	т
<b>№</b>	Отметка в баллах по	Показатели оценки
п/п	десятибалльной	
	шкале	H
1.		Поняты отдельные слова и словосочетания.
	(один)	Отсутствует оценка извлеченной из текста информации
2.	2	Содержание текста понято неправильно.
	(два)	Определена тема текста.
		Ключевая информация понята фрагментарно.
		Отсутствует оценка извлеченной из текста
		информации
3.	3	Содержание текста понято фрагментарно.
	(три)	Определена тема текста.
		Ключевая информация понята частично.
		Поняты отдельные основные факты, события,
		изложенные в тексте.
		Отсутствует оценка извлеченной из текста информации
4.	4	Содержание текста понято частично.
	(четыре)	Определены тема текста и ключевая информация.
		Отмечены серьезные нарушения в понимании
		основных фактов и событий.
		Поняты отдельные детали текста.
		Не установлены связи между фактами и событиями.
		Не определена главная мысль текста.
		Неправильно поняты значения многих лексических
		единиц и грамматических конструкций.
		Отсутствует оценка извлеченной из текста информации
5.	5	Смысловое содержание текста понято не полностью.
	(аткп)	Определены тема, ключевая информация текста.
		Есть существенные нарушения в понимании основных
		фактов, событий.
		Поняты не все детали текста.
		Установлены отдельные связи между фактами и
		событиями.
		Наблюдаются значительные затруднения в
		определении главной мысли текста.
		Неправильно поняты значения многих лексических
		единиц и грамматических конструкций.
		Дана общая оценка извлеченной из текста информации
6.	6	Смысловое содержание текста понято не полностью.
	(шесть)	Определены тема, ключевая информация.

		И
		Имеются искажения в понимании отдельных основных
		фактов, событий. Частично поняты детали текста.
		Установлены не все связи между фактами и событиями.
		Наблюдаются затруднения в определении главной
		мысли текста.
		Неправильно поняты значения некоторых лексических
		единиц и грамматических конструкций в данном
		контексте. Отношение автора к событиям и
		действующим лицам не определено.
	7	Дана общая оценка извлеченной из текста информации
7.	7	Смысловое содержание текста понято относительно
	(семь)	полно и точно.
		Правильно определены тема, ключевая информация,
		основные факты и события текста.
		Поняты основные детали текста.
		Установлены основные связи между фактами и
		событиями.
		Наблюдаются небольшие затруднения в определении
		главной мысли текста.
		Не точно поняты значения отдельных лексических и
		грамматических средств и фактов культуры в заданном
		контексте.
		Имеют место затруднения в определении отношения
		автора к событиям и действующим лицам.
		Дана развернутая оценка извлеченной из текста
	0	информации
8.	8	Смысловое содержание текста понято практически
	(восемь)	полностью и точно.
		Правильно определены тема, ключевая информация,
		основные факты и события.
		Понято большинство деталей текста.
		Установлены основные связи между фактами и событиями.
		Определена главная мысль текста.
		Понято большинство значений языковых средств и
		фактов культуры в заданном контексте.
		Есть небольшие затруднения в определении замысла и
		отношения автора к событиям и действующим лицам.
		Дана развернутая оценка/интерпретация извлеченной из
		текста информации
9.	9	Смысловое содержание текста понято полно и точно.
7.	(девять)	Правильно определены тема, ключевая информация,
	(долгь)	основные факты и события текста.
L	1	оспорио факты и сообития текста.

		Понято большинство деталей текста.	
		` ` `	
		Установлены связи между фактами и событиями.	
		Полностью понята главная мысль текста.	
		Однозначно поняты значения языковых средств и	
		фактов культуры в контексте.	
		Понято отношение автора к событиям и действующим	
		лицам.	
		Дана всесторонняя оценка/интерпретация извлеченной	
		из текста информации	
10.	10	Смысловое содержание текста понято полно и точно.	
	(десять)	Правильно определены тема, ключевая информация,	
		основные факты и события.	
		Поняты все детали текста.	
		Установлены связи между фактами и событиями.	
		Полностью понята главная мысль текста.	
		Однозначно поняты значения языковых средств и	
		фактов культуры в контексте.	
		Полностью понято отношение автора к событиям и	
		действующим лицам.	
		Дана всесторонняя оценка и интерпретация	
		извлеченной из текста информации	

- 1. В условиях коммуникации на иностранном языке чтение, восприятие речи на слух и ее понимание осуществляются с различными целевыми установками по извлечению информации из печатного, видеоили аудиотекста. Соответственно, в учебных целях различают чтение, а также восприятие речи на слух с полным и точным пониманием фактов и событий; с пониманием основного смыслового содержания и основных фактов, содержащихся в речевом высказывании; с извлечением из иноязычного текста или серии текстов нужной или заданной информации. различными Учашиеся овладеть полноте глубине должны ПО проникновения в смысл высказывания стратегиями чтения, восприятия на слух и понимания речи на иностранном языке. Следовательно, проверку коммуникативных умений, уровня сформированности разными видами чтения, восприятия на слух и понимания речи, необходимо проводить дифференцированно на основании качественных критериев.
- 2. Критерии и показатели оценки ранжированы по степени приоритетности в оценке коммуникативных умений учащихся. Критерии и показатели оценки полного и точного понимания смыслового содержания текста при чтении, восприятии на слух и понимании речи:

полнота понимания (понимание на уровне содержания): определение темы текста; выделение ключевой информации; определение основных фактов, событий;

понимание дополнительной информации текста: установление связей (логических, хронологических, причинно-следственных) между фактами/событиями; понимание главной мысли текста;

точность понимания (понимание на уровне содержания): восприятие языковых (лексических и грамматических) средств и фактов иноязычной культуры в заданном контексте;

глубина понимания (понимание на уровне смысла): восприятие отношения автора к событиям и действующим лицам; оценка и интерпретация изложенных в тексте фактов/событий.

3. Критерии и показатели оценки понимания основного смыслового содержания текста при чтении, восприятии на слух и понимании речи:

полнота понимания (понимание на уровне содержания): определение темы текста; выделение ключевой информации; определение основных фактов, событий; установление связей (логических, хронологических, причинно-следственных) между основными фактами/событиями; понимание главной мысли текста;

точность понимания (понимание на уровне содержания): восприятие языковых (лексических и грамматических) средств и фактов иноязычной культуры, ключевой и основной информации; догадка о значении незнакомых слов по контексту, словообразовательным элементам, сходству с родным языком;

глубина понимания (понимание на уровне смысла): восприятие отношения автора к событиям и действующим лицам; оценка и интерпретация изложенных в тексте фактов/событий.

Таблица 2 Нормы оценки умений понимания основного смыслового содержания текста при чтении, восприятии на слух и понимании речи

№	Отметка в баллах по	Показатели оценки
п/п	десятибалльной	
	шкале	
1.	1	Поняты отдельные слова и словосочетания.
	(один)	Отсутствует оценка извлеченной из текста информации
2.	2	Ключевая информация понята фрагментарно.
	(два)	Отсутствует оценка извлеченной из текста информации
3.	3	Определена тема текста.
	(три)	Ключевая информация понята частично.

		Поняты отдельные основные факты, события,	
		изложенные в тексте. Отсутствует оценка извлеченной из текста информации	
4.	4	Определены тема текста и ключевая информация.	
	(четыре)	Отмечены серьезные нарушения в понимании основных	
	` * /	фактов и событий.	
		Отсутствует оценка извлеченной из текста информации	
5.	5	Определены тема и ключевая информация текста.	
	$(ATR\Pi)$	Отмечены существенные нарушения в понимании	
		основных фактов, событий.	
		Установлены отдельные связи между основными	
		фактами и событиями.	
		Отмечены значительные затруднения в определении главной мысли текста.	
		Неправильно поняты значения многих лексических	
		единиц и грамматических конструкций ключевой и	
		основной информации.	
		Дана общая оценка извлеченной из текста информации	
6.	6	Определена тема и ключевая информация текста.	
	(шесть)	Отмечены искажения в понимании отдельных основных	
		фактов, событий.	
		Установлены не все связи между основными фактами и	
		событиями.	
		Отмечены затруднения в определении главной мысли	
		Текста. Неправильно поняты значения некоторых лексических	
		Неправильно поняты значения некоторых лексических единиц и грамматических конструкций ключевой и	
		основной информации.	
		Дана общая оценка извлеченной из текста информации	
7.	7	Правильно определены тема и ключевая информация	
	(семь)	текста.	
		Правильно определено большинство основных фактов и	
		событий.	
		Установлены основные связи между фактами и	
		событиями. Не точно поняты значения отдельных языковых средств	
		и фактов культуры ключевой и основной информации.	
		Отмечены затруднения в определении главной мысли,	
		отношения автора к событиям и действующим лицам.	
		Дана развернутая оценка извлеченной из текста	
		информации	
8.	8	Правильно определена тема текста и ключевая	
	(восемь)	информация.	
		Правильно определено большинство основных фактов и	
		событий.	
		Установлены основные связи между фактами и	
		Событиями.	
		Определена главная мысль текста.	

		Понято большинство значений языковых средств и	
		фактов культуры ключевой и основной информации.	
		Отмечены небольшие затруднения в определении	
		отношения автора к событиям и действующим лицам.	
		Дана развернутая оценка/интерпретация извлеченной из	
		текста информации	
9.	9	Правильно определены тема текста, ключевая	
	(девять)	информация, основные факты и события.	
		Установлены связи между основными фактами и событиями.	
		Полностью понята главная мысль текста.	
		Однозначно поняты значения языковых средств и	
		фактов культуры ключевой и основной информации.	
		Понято отношение автора к событиям и действующим	
		лицам.	
		Дана всесторонняя оценка/интерпретация извлеченной	
		из текста информации	
10.	10	Правильно определены тема текста, ключевая	
	(десять)	информация, основные факты и события.	
		Установлены связи между основными фактами и	
		событиями.	
		Полностью понята главная мысль текста.	
		Однозначно поняты значения языковых средств и	
		фактов культуры ключевой и основной информации.	
		Полностью понято отношение автора к событиям и	
		действующим лицам.	
		Дана всесторонняя оценка и интерпретация извлеченной	
		из текста информации	

1. Критерии и показатели оценки понимания основного смыслового содержания текста при чтении, восприятии на слух и понимании речи:

полнота понимания (понимание на уровне содержания): определение темы текста; выделение ключевой информации; определение основных фактов, событий; установление связей (логических, хронологических, причинно-следственных) между основными фактами/событиями; понимание главной мысли текста;

точность понимания (понимание на уровне содержания): восприятие языковых (лексических и грамматических) средств и фактов иноязычной культуры, ключевой и основной информации; догадка о значении незнакомых слов по контексту, словообразовательным элементам, сходству с родным языком;

глубина понимания (понимание на уровне смысла): восприятие отношения автора к событиям и действующим лицам; оценка и интерпретация изложенных в тексте фактов/событий.

2. Тематический контроль позволяет оценить сформированность

иноязычной коммуникативной компетенции учащихся по теме и осуществляется, как правило, в виде защиты тематических проектных работ (информационных, ролевых, творческих, иных), разработанных учащимися индивидуально или в группах.

Таблица 3 Нормы оценки умений выборочного понимания смыслового содержания текста при чтении, восприятии на слух и понимании речи

Mo	0=	Половотот от отгати
<b>№</b>	Отметка в баллах по	Показатели оценки
$ \Pi/\Pi $	десятибалльной шкале	
1.	1	Поняти отнош ина анава и анаваанатания
1.	(07777)	Поняты отдельные слова и словосочетания.
	(один)	Отсутствует оценка извлеченной из текста информации
2.	2	Определена тема текста.
	(два)	Поняты разрозненные факты ключевой информации.
		Отсутствует оценка извлеченной из текста информации
3.	3	Определена тема текста.
	(три)	Ключевая информация понята фрагментарно.
		Отсутствует оценка извлеченной из текста информации
4.	4	Определена тема текста.
	(четыре)	Ключевая информация понята частично.
		Неправильно поняты значения многих слов и
		грамматических конструкций ключевой информации.
		Отсутствует оценка извлеченной из текста информации
5.	5	Определены тема и половина ключевой информации
	(аткп)	текста.
	,	Установлены отдельные связи между ключевыми фактами
		и событиями.
		Затруднения в определении главной мысли текста.
		Неправильно поняты значения многих слов и
		грамматических конструкций ключевой информации.
		Дана общая оценка извлеченной из текста информации
		для решения поставленной коммуникативной задачи
6.	6	Определены тема и основная ключевая информация
	(шесть)	текста.
	(==012)	Установлены не все основные связи между ключевыми
		фактами и событиями.
		Небольшие затруднения в определении главной мысли
		текста.
		Неправильно поняты значения некоторых лексических
		единиц и грамматических конструкций ключевой
		информации.
		Дана общая оценка извлеченной из текста информации
		для решения поставленной коммуникативной задачи
7.	7	Правильно определены тема и ключевая информация
'	(семь)	текста.
$\Box$	(ССМЬ)	IUNUIA.

		Установлены основные связи между фактами и
		событиями.
		Определена главная мысль текста.
		Не точно поняты значения отдельных лексических и
		грамматических средств и фактов культуры ключевой
		информации.
		1 * * 1
		Дана оценка извлеченной из текста информации для
0	0	решения поставленной коммуникативной задачи
8.	8	Правильно определены тема и ключевая информации
	(восемь)	текста.
		Установлены основные связи между фактами и
		событиями.
		Определена главная мысль текста.
		Понято большинство значений языковых средств и
		фактов культуры ключевой информации.
		Дана развернутая оценка/интерпретация извлеченной из
		текста информации для решения поставленной
		коммуникативной задачи
9.	9	Правильно определены тема и вся ключевая информация
	(девять)	текста.
		Установлены связи между ключевыми фактами и
		событиями.
		Полностью понята главная мысль текста.
		Однозначно поняты значения языковых средств и фактов
		культуры ключевой информации.
		Дана всесторонняя оценка/интерпретация извлеченной из
		текста информации для решения поставленной
		коммуникативной задачи
10.	10	Правильно определены тема и вся ключевая информация
	(десять)	текста.
	, ,	Установлены связи между ключевыми фактами и
		событиями.
		Полностью поняты главная мысль текста.
		Однозначно поняты значения языковых средств и фактов
		культуры ключевой информации.
		Дана всесторонняя оценка и интерпретация значимости
		извлеченной из текста информации для решения
		поставленной коммуникативной задачи

1. Критерии и показатели оценки выборочного понимания основного смыслового содержания текста при чтении, восприятии на слух и понимании речи:

полнота понимания (понимание на уровне содержания): определение темы текста; выделение ключевой информации; установление связей (логических, хронологических, причинно-следственных) между ключевыми фактами/событиями; понимание главной мысли текста;

точность понимания (понимание на уровне содержания): восприятие языковых (лексических и грамматических) средств и фактов иноязычной культуры ключевой информации;

глубина понимания (понимание на уровне смысла): оценка и интерпретация значимости извлеченной из текста информации для решения поставленной коммуникативной задачи.

Таблица 4 Нормы оценки умений диалогической речи

No	Отметка в баллах по	Показатели оценки	
$ \Pi/\Pi $	десятибалльной	Показатели оценки	
11/11	шкале		
1.	1	Цель общения не достигнута.	
1.	*		
	(один)	Высказывания собеседника не поняты.	
	2	Реакция на реплики собеседника практически отсутствует	
2.	2	Цель общения не достигнута.	
	(два)	Поняты отдельные высказывания (реплики) собеседника.	
		Реакция на реплики собеседника сводится к отдельным	
		словам и словосочетаниям	
3.	3	Коммуникативная задача решена частично.	
	(три)	Поняты отдельные реплики (высказывания) собеседника.	
		Отмечены значительные затруднения в поддержании	
		беседы.	
		Реплики (высказывания) в значительной степени не	
		соответствуют коммуникативной ситуации.	
		Используемые речевые средства часто не соответствуют	
		коммуникативной ситуации.	
		Допущено значительное количество языковых ошибок,	
		препятствующих решению коммуникативной задачи.	
		Количество реплик значительно меньше, чем	
		предусмотрено учебной программой	
4.	4	Коммуникативная задача решена частично.	
''	(четыре)	Не все реплики (высказывания) собеседника поняты.	
	(Terbipe)	Реакция на реплики собеседника не всегда присутствует.	
		Отмечены значительные затруднения в поддержании	
		беседы.	
		Реплики (высказывания) в значительной степени не	
		соответствуют предложенной ситуации.	
		l	
		Используемые речевые средства не всегда соответствуют	
		ситуации и недостаточно разнообразны.	

		Потичного отголитот по точного	
		Допущено значительное количество языковых ошибок,	
		затрудняющих решение коммуникативной задачи.	
		Количество реплик меньше, чем предусмотрено учебной	
<u> </u>		программой	
5.	5	Коммуникативная задача решена не полностью.	
	(аткп)	Не все реплики (высказывания) собеседника поняты.	
		Реакция на реплики не всегда коммуникативно уместная.	
		Отмечены затруднения в поддержании беседы.	
		Реплики (высказывания) не всегда соответствуют	
		предложенной ситуации.	
		Не всегда используются речевые клише для оформления	
		реплик.	
		Используемые речевые средства недостаточно	
		разнообразны и не всегда соответствуют ситуации.	
		Допущен ряд языковых ошибок, частично влияющих на	
		результат решения коммуникативной задачи.	
		Количество реплик меньше, чем предусмотрено учебной	
		программой	
6.	6	Коммуникативная задача в основном решена.	
	(шесть)	В основном поняты реплики (высказывания) собеседника.	
		Реакция на реплики в основном коммуникативно	
		оправдана.	
		В основном может поддержать беседу.	
		Реплики (высказывания) в основном соответствуют	
		предложенной ситуации.	
		Для оформления реплик не всегда используются речевые	
		клише.	
		Используемые речевые средства не всегда соответствуют	
		ситуации, они недостаточно разнообразны.	
		Допущен ряд языковых ошибок, частично влияющих на	
		решение коммуникативной задачи.	
		Количество реплик несколько меньше, чем	
		предусмотрено учебной программой	
7.	7		
'.	<i>'</i>	Коммуникативная задача решена относительно полно.	
	(семь)	Относительно полно поняты реплики (высказывания)	
		собеседника.	
		Реакция на реплики собеседника достаточно правильная.	
		Реплики (высказывания) соответствуют предложенной	
		ситуации.	
		Может поддержать беседу.	
		Используются речевые клише для оформления реплик.	
		Используемые речевые средства в основном	
		соответствуют ситуации, но их разнообразие ограничено.	
		Допущены отдельные языковые ошибки, не	
		препятствующие межкультурной коммуникации.	
		Количество реплик соответствует программным	
		требованиям	
8.	8	Коммуникативная задача решена относительно полно.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	темперина зада на решена относительно полно.	

	(восемь)	Относительно полно поняты реплики (высказывания) собеседника. Реакция на реплики собеседника правильная. Может поддержать беседу. Реплики (высказывания) соответствуют коммуникативной задаче и ситуации.
		Используются речевые клише для оформления реплик. Используемые речевые средства соответствуют ситуации
		и варьируются в пределах изученного продуктивного материала.
		Допущены отдельные языковые ошибки, не
		препятствующие межкультурной коммуникации. Количество реплик соответствует программным
		требованиям
9.	9	Коммуникативная задача решена полностью.
	(девять)	Полностью поняты реплики (высказывания) собеседника.
		Правильная и быстрая реакция на реплики собеседника.
		Может инициировать и поддерживать беседу. Используются речевые клише для оформления реплик.
		Используемые речевые средства соответствуют
		коммуникативной задаче и варьируются в пределах
		изученного продуктивного материала.
		Единичные языковые ошибки не препятствуют
		межкультурной коммуникации.
		Количество реплик соответствует программным требованиям
10.	10	Коммуникативная задача решена полностью.
10.	(десять)	Полностью поняты реплики (высказывания) собеседника.
	(50,112)	Правильная и быстрая реакция на реплики собеседника.
		Может инициировать и поддерживать беседу.
		Используются речевые клише для оформления реплик.
		Речевые средства полностью соответствуют ситуации
		межкультурного общения и коммуникативной задаче,
		варьируются в пределах изученного продуктивного
		материала.
		Единичные языковые ошибки не препятствуют
		межкультурной коммуникации.
		Количество реплик соответствует или превышает
		программные требования

1. Общение в условиях естественной коммуникации обусловлено мотивом и интенцией речевых партнеров и осуществляется в двух формах: в виде связных высказываний типа описания, рассказа, объяснения (монологическая речь) и в виде участия в беседе с партнером (диалогическая речь).

Учащиеся должны продемонстрировать способность и готовность к продуцированию связных речевых высказываний и участию во

взаимодействии партнером межкультурному общению.  $\mathbf{c}$ ПО оценивании коммуникативных умений диалогической и монологической речи основное внимание должно быть направлено на достижение (запросить, обучающимися коммуникативной задачи **УТОЧНИТЬ** информацию; проинформировать; посоветовать; убедить; вежливо отказаться или принять предложения; иные коммуникативные задачи). Ошибки языкового (фонетического, лексического, грамматического) оформления речи не являются приоритетными, если не нарушают понимание замысла говорящего и не ведут к нарушению устной межкультурной коммуникации.

2. Критерии и показатели оценки ранжированы по степени приоритетности в оценке коммуникативных умений обучающихся.

Критерии и показатели оценки умений диалогической речи:

решение коммуникативной задачи (достижение цели межкультурного общения);

понимание реплик (высказываний) собеседника;

правильность реакции на реплики собеседника;

инициирование и поддержание беседы по предложенной ситуации;

использование речевых клише для смысловой связи с репликами собеседника (-ов);

соответствие используемых речевых средств поставленной коммуникативной задаче и ситуации межкультурного общения;

разнообразие используемых речевых средств (в пределах продуктивного минимума, определяемого учебной программой);

языковая правильность устной речи;

количество реплик.

Таблица 5 Нормы оценки умений монологической речи

$N_{\underline{0}}$	Отметка в баллах по	Показатели оценки
п/п	десятибалльной шкале	
1.	1	Коммуникативная задача не решена.
	(один)	Высказывание сводится к отдельным словам и
		словосочетаниям
2.	2	Коммуникативная задача не решена.
	(два)	В высказывании отсутствуют логика и связность.

		Используемые речевые средства не соответствуют
		ситуации.
		Допущено значительное количество ошибок,
		препятствующих решению коммуникативной
		задачи.
		Объем высказывания значительно меньше
	2	программных требований
3.	3	Коммуникативная задача решена частично.
	(три)	В высказывании отсутствуют логика и последовательность изложения.
		Высказывание носит незавершенный характер.
		Используемые речевые средства часто не
		соответствуют ситуации.
		Допущено значительное количество языковых
		ошибок, затрудняющих решение
		коммуникативной задачи.
		Объем высказывания значительно меньше
		программных требований
4.	4	Коммуникативная задача решена частично.
	(четыре)	В высказывании значительно нарушены логика и
		последовательность изложения.
		Высказывание носит незавершенный характер.
		Используемые речевые средства не всегда
		соответствуют ситуации.
		Допущено значительное количество языковых ошибок, затрудняющих решение
		коммуникативной задачи.
		Объем высказывания значительно меньше
		программных требований
5.	5	Коммуникативная задача решена не полностью.
	(пять)	Высказывание носит относительно завершенный
		характер, значительно нарушены логика и
		последовательность изложения.
		Используемые речевые средства не всегда
		соответствуют ситуации, недостаточно
		разнообразны.
		Допущено значительное количество языковых ошибок, частично влияющих на решение
		ошибок, частично влияющих на решение коммуникативной задачи.
		Объем высказывания меньше программных
		требований
6.	6	Коммуникативная задача в основном решена.
	(шесть)	Высказывание носит завершенный характер, но
		имеются нарушения логики и последовательности
		изложения.
		Используемые связующие элементы не всегда
		адекватны решаемой задаче.

		Используемые речевые средства не всегда
		соответствуют ситуации, они недостаточно
		разнообразны.
		Допущен ряд языковых ошибок, частично
		влияющих на решение коммуникативной задачи.
		Объем высказывания несколько меньше
		программных требований
7.	7	Коммуникативная задача решена относительно
	(семь)	полно.
	[	Высказывание носит завершенный характер, но
		имеются незначительные нарушения логики и
		последовательности изложения.
		Используются в основном адекватные связующие
		элементы.
		Используемые речевые средства в основном
		соответствуют ситуации, но их разнообразие
		ограничено.
		В случае дефицита языковых и речевых средств
		используются компенсаторные умения.
		Допущены отдельные языковые ошибки, не
		влияющие на решение коммуникативной задачи.
		Объем высказывания соответствует программным
		требованиям
8.	8	Коммуникативная задача решена относительно
	(восемь)	полно. Высказывание построено логично и
		связно, имеет завершенный характер.
		Используются адекватные связующие элементы.
		Используемые речевые средства соответствуют
		ситуации и варьируются в пределах изученного
		материала.
		Допущены отдельные языковые ошибки, не
		препятствующие межкультурной коммуникации.
		Объем высказывания соответствует программным
		требованиям
9.	9	Коммуникативная задача решена полностью.
	(девять)	Высказывание построено логично и связно, имеет
		завершенный характер.
		Используются адекватные связующие элементы.
		Используемые речевые средства соответствуют
		ситуации и варьируются в пределах изученного
		материала.
		Допущены единичные языковые ошибки, не
		препятствующие межкультурной коммуникации.
		Объем высказывания соответствует программным
10	10	требованиям
10.	10	Коммуникативная задача решена полностью.
	(десять)	

Высказывание построено логически
последовательно, связно и имеет завершенный
характер.
Речевые средства соответствуют ситуации,
отличаются широким диапазоном.
Допущены незначительные языковые ошибки, не
препятствующие межкультурной коммуникации.
Объем высказывания соответствует или
превышает программные требования

1. Критерии и показатели оценки умений монологической речи:

соответствие высказывания коммуникативной задаче; логическая последовательность, связность и завершенность высказывания; соответствие речевых средств коммуникативной ситуации межкультурного общения; разнообразие используемых речевых средств (в пределах продуктивного минимума, определяемого учебной программой); языковая правильность речи; объем высказывания.

Таблица 6 Нормы оценки умений письменной речи

No	Отметка в баллах	Показатели оценки
п/п	по	
	десятибалльной	
	шкале	
1.	1	Коммуникативная задача не решена.
	(один)	Письменное высказывание сводится к отдельным словам
		и словосочетаниям
2.	2	Коммуникативная задача не решена.
	(два)	Используемые речевые средства не соответствуют
		коммуникативной задаче.
		Допущено значительное количество ошибок,
		препятствующих пониманию письменного текста
3.	3	Коммуникативная задача решена частично.
	(три)	В письменном высказывании отсутствуют логика и
		последовательность изложения.
		Высказывание носит незавершенный характер.

		11
		Используемые связующие элементы не адекватны виду
		письменной речи.
		Речевые средства часто не соответствуют решаемой
		коммуникативной задаче.
		Допущено значительное количество лексических,
		грамматических и орфографических ошибок,
		затрудняющих процесс понимания письменного текста.
		Объем высказывания значительно ниже программных
<u> </u>		требований
4.	4	Коммуникативная задача решена частично.
	(четыре)	В письменном высказывании значительно нарушены
		логика и последовательность изложения.
		Высказывание носит незавершенный характер.
		Используемые связующие элементы не всегда адекватны
		виду письменной речи.
		Речевые средства не всегда соответствуют решаемой
		коммуникативной задаче.
		Допущен ряд лексических, орфографических и
		значительное количество грамматических ошибок,
		затрудняющих понимание письменного текста.
		Объем высказывания ниже программных требований
5.	5	Коммуникативная задача решена не полностью.
	(аткп)	Письменное высказывание носит завершенный характер,
		однако логика и последовательность изложения
		значительно нарушены.
		Используемые связующие элементы в основном
		адекватны виду письменной речи.
		Используемые речевые средства недостаточно
		разнообразны и не всегда соответствуют решаемой
		коммуникативной задаче.
		Допущен ряд лексических, грамматических и
		орфографических ошибок, частично влияющих на
		процесс понимания письменного текста.
		Объем высказывания ниже программных требований
6.	6	Коммуникативная задача в основном решена.
	(шесть)	Письменное высказывание носит завершенный характер,
		но имеются нарушения логики и последовательности
		изложения.
		Используемые связующие элементы в основном
		адекватны виду письменной речи.
		Речевые средства не всегда соответствуют решаемой
		коммуникативной задаче, недостаточно разнообразны.
		Допущен ряд лексических, грамматических и
		орфографических ошибок, частично влияющих на
		процесс понимания письменного текста.
		Объем письменного высказывания несколько меньше
		программных требований
7.	7	Коммуникативная задача решена относительно полно.
/.	<u>'</u>	томмуникативнал задача решена относительно полно.

	(22747)	Пиот могимо о путомом уго от то от т
	(семь)	Письменное высказывание носит завершенный характер,
		но имеются незначительные нарушения логики,
		связности и последовательности.
		Большинство используемых связующих элементов
		адекватны виду письменной речи.
		Речевые средства в основном соответствуют решаемой
		коммуникативной задаче, но их разнообразие в пределах
		изученного материала ограничено.
		Допущены отдельные лексические, грамматические и
		орфографические ошибки, не влияющие на процесс
		понимания письменного текста.
		Объем письменного высказывания соответствует
		программным требованиям
8.	8	Коммуникативная задача решена достаточно полно.
6.	_	1 -
	(восемь)	Письменное высказывание носит завершенный характер,
		построено логично и последовательно.
		Используемые речевые средства соответствуют
		решаемой коммуникативной задаче и варьируются в
		пределах изученного материала.
		Большинство связующих элементов адекватны виду
		письменной речи.
		Допущены отдельные лексические, грамматические и
		орфографические ошибки, не препятствующие
		письменной коммуникации.
		Объем письменного высказывания соответствует
		программным требованиям
9.	9	Коммуникативная задача решена полностью.
	(девять)	Письменное высказывание построено логично и связно,
		имеет завершенный характер.
		Используются речевые средства в соответствии с
		решаемой коммуникативной задачей, которые
		варьируются в пределах изученного материала.
		Связующие элементы адекватны виду письменной речи.
		Допущены единичные орфографические и
		грамматические ошибки, не препятствующие
		межкультурной коммуникации.
		Объем письменного высказывания соответствует
10	10	программным требованиям
10.	10	Коммуникативная задача решена полностью.
	(десять)	Письменное высказывание построено логично и связно,
		имеет завершенный характер.
		Речевые средства используются в соответствии с
		решаемой коммуникативной задачей и варьируются в
		пределах изученного материала.
		Используются связующие элементы, адекватные виду
		письменной речи. Допущены единичные
		орфографические ошибки, не препятствующие
		межкультурной коммуникации.
	1	in the state of th

	Объем	письменного	высказывания	соответствует
	програм	мным требовани	MR	

1. Письменная коммуникация в естественных условиях реализуется в виде изложения своих/чужих мыслей в письменной форме. В процессе обучения письменной межкультурной коммуникации на иностранном языке контролю подлежат, с одной стороны, уровень сформированности речевых лексико-грамматических и орфографических навыков письменной речи, с другой — коммуникативные умения продуцировать связные речевые высказывания различных видов письменной речи в соответствии с речевой интенцией (коммуникативной задачей).

При оценивании умений письменной речи основное внимание должно быть направлено на достижение обучающимися коммуникативной задачи, а в контроле речевых навыков — на соответствие поставленной цели, лексико-грамматическую и орфографическую правильность оформления мыслей в письменной форме.

2. Критерии и показатели оценки умений письменной речи (творческие письменные работы):

реализация коммуникативной задачи;

логическая последовательность письменного высказывания;

связность и завершенность письменного высказывания;

речевое разнообразие в соответствии с решаемой коммуникативной задачей (в пределах определяемого учебной программой продуктивного минимума);

языковая (лексическая, грамматическая, орфографическая) правильность письменной речи;

объем письменного высказывания (в соответствии с программными требованиями).

Таблица 7 Нормы оценки навыков письменной речи

Γ	№	Отметка в	Показатели оценки
	$\Pi/\Pi$	баллах по	
		десятибалльной	
L		шкале	
ſ	1.	1	Поставленная в инструкции цель не достигнута.
		(один)	Задание не выполнено либо выполнено фрагментарно

	•	_ <del>_</del>
2.	2	Поставленная в инструкции цель не достигнута.
	(два)	Допущено значительное количество ошибок на
		изученный материал, которые препятствуют письменной
		коммуникации.
		Задание выполнено фрагментарно
3.	3	Частичное соответствие поставленной цели.
	(три)	Допущено значительное количество орфографических,
		лексических и грамматических ошибок (13–14) в
		изученном материале, затрудняющих письменную
		коммуникацию.
4	4	Задание выполнено частично
4.	4	Частичное соответствие поставленной цели.
	(четыре)	Допущен ряд орфографических, лексических и
		грамматических ошибок (11-12) в изученном материале,
		влияющих на коммуникацию.
		Задание выполнено частично
5.	5 (7,977)	Неполное соответствие поставленной в инструкции
	(пять)	цели.
		Допущен ряд орфографических, лексических и
		грамматических ошибок (9–10) в изученном материале,
		влияющих на коммуникацию.
6.	6	Задание выполнено частично
0.	1	Задание выполнено в соответствии с поставленной в
	(шесть)	инструкции целью.
		Допущены отдельные орфографические, лексические и грамматические ошибки (7–8) в изученном материале, не
		препятствующие письменной коммуникации. Задание выполнено частично
7.	7	Задание выполнено в соответствии с поставленной в
/.	(семь)	инструкции целью.
	(COMB)	Допущены отдельные орфографические, лексические и
		грамматические ошибки (5–6) в изученном материале, не
		препятствующие письменной коммуникации.
		Задание в основном выполнено
8.	8	Задание выполнено в соответствии с поставленной в
	(восемь)	инструкции целью.
		Допущены орфографические и грамматические ошибки
		(4–5) в изученном материале, не препятствующие
		письменной коммуникации.
		Задание выполнено полностью
9.	9	Задание выполнено в полном соответствии с
	(девять)	поставленной в инструкции целью.
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Допущены единичные орфографические ошибки (3–4) в
		изученном материале, не препятствующие письменной
		коммуникации.
		Задание выполнено полностью
10.	10	Задание выполнено в полном соответствии с
	(десять)	поставленной в инструкции целью.
	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	

	Допущены	орфограф	ические ошибки (1-2	2) в изученном
	материале,	не	препятствующие	письменной
	коммуника	ции.		
	Задание вы	полнено по	олностью	

1. Критерии и показатели оценки речевых навыков письменной речи (письменные работы, предназначенные для совершенствования речевых лексико-грамматических навыков письменной речи):

соответствие поставленной цели (инструкции);

лексико-грамматическая и орфографическая правильность (в пределах определяемого учебной программой продуктивного минимума); полнота выполнения.

- 2. Тематический контроль позволяет оценить сформированность иноязычной коммуникативной компетенции учащихся по теме и осуществляется, как правило, в виде защиты тематических проектных работ (информационных, ролевых, творческих, иных), разработанных учащимися индивидуально или в группах.
- 25. Контроль результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «Физика» осуществляется в устной, письменной, практической формах и их сочетании. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по этому учебному предмету при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 14 к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

$N_{\underline{0}}$	Отметка в	Показатели оценки
$\Pi/\Pi$	баллах по	
	десятибалльно	
	й шкале	
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (физических явлений и
		величин, единиц физических величин, формул, правил,
		законов, принципов, других физических объектов, в том
		числе измерительных инструментов и физических
		приборов, других элементов физического знания),
		физических тел и явлений в окружающей
		действительности

определений физических явлений и величин, едини физических величин, формул, формулировок правил законов, принципов, иных физических объектов, в точисле измерительных инструментов и физически приборов, физических моделей, других элементо физического знания), физических тел и явлений окружающей действительности  3. Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или помощью учителя) программного учебного материал (опытных фактов, перечисление физических понятий правил, законов, принципов).  Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде.  Выполнение в соответствии с инструкцией (указаниями
физических величин, формул, формулировок правил законов, принципов, иных физических объектов, в тог числе измерительных инструментов и физически приборов, физических моделей, других элементо физического знания), физических тел и явлений окружающей действительности  3. Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или помощью учителя) программного учебного материал (опытных фактов, перечисление физических понятий правил, законов, принципов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощья учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебного материале в явном виде.
законов, принципов, иных физических объектов, в тог числе измерительных инструментов и физически приборов, физических моделей, других элементо физического знания), физических тел и явлений окружающей действительности  3. З Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или помощью учителя) программного учебного материал (опытных фактов, перечисление физических понятий правил, законов, принципов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощье учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде.
законов, принципов, иных физических объектов, в тог числе измерительных инструментов и физически приборов, физических моделей, других элементо физического знания), физических тел и явлений окружающей действительности  3. Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или помощью учителя) программного учебного материал (опытных фактов, перечисление физических понятий правил, законов, принципов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощья учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебного материале в явном виде.
приборов, физических моделей, других элементо физического знания), физических тел и явлений окружающей действительности  3. Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или помощью учителя) программного учебного материал (опытных фактов, перечисление физических понятий правил, законов, принципов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде.
физического знания), физических тел и явлений окружающей действительности  3. З Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или помощью учителя) программного учебного материал (опытных фактов, перечисление физических понятий правил, законов, принципов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде.
физического знания), физических тел и явлений окружающей действительности  3. З Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или помощью учителя) программного учебного материал (опытных фактов, перечисление физических понятий правил, законов, принципов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде.
окружающей действительности  3. З Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или помощью учителя) программного учебного материал (опытных фактов, перечисление физических понятий правил, законов, принципов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебног материале в явном виде.
3. Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или помощью учителя) программного учебного материал (опытных фактов, перечисление физических понятий правил, законов, принципов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде.
(три) помощью учителя) программного учебного материал (опытных фактов, перечисление физических понятий правил, законов, принципов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде.
(опытных фактов, перечисление физических понятий правил, законов, принципов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебного материале в явном виде.
правил, законов, принципов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде.
учителя) необходимой для выполнения задани информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде.
информации, предъявленной в изученном учебног материале в явном виде.
материале в явном виде.
Выполнания в соответствии с инструменный (учесониями
± 7 17
прямых измерений физических величин.
Решение задач по образцу с применением не более одно
формулы, одного правила, закона, принципа (запис
краткого условия с использованием символов
определение необходимой формулы, подстановк
числовых значений физических величин, проведени
вычислений, запись ответа)
4. Самостоятельное воспроизведение по памят
(четыре) программного учебного материала (определени
физических понятий, формул, формулировок правил
законов, принципов; описание в письменной или устно форме физических явлений, указание при сравнени
физических явлений, указание при сравнени физических явлений общих и отличительных внешни
признаков без их объяснения).
Выполнение прямых измерений физических величин
оценка реальности результатов измерений.
Самостоятельное нахождение необходимой дл
выполнения задания информации, предъявленной
изученном учебном материале в явном виде.
Выполнение заданий, решение задач по образцу
применением не более одной формулы, одного правила
закона, принципа, включая действия по нахождения
табличных данных, переводу единиц физических величи
в СИ, преобразованию используемой формулы дл
нахождения искомой физической величины
5. Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощья
(пять) учителя) на уровне понимания программного учебног
материала (описание физических объектов, их движения

		взаимодействия, выделение общих и отличительных существенных признаков без их объяснения). Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задания информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из записи, схемы, графика, чертежа, формулы, таблицы, диаграммы и иных форм представления информации). Наблюдение и объяснение физических явлений на основе изученного учебного материала, выполнение в соответствии с инструкцией (указаниями) или с помощью учителя косвенных измерений физических величин. Решение задач по образцу (известному алгоритму) с применением не более двух формул, правил, законов, принципов
	6	
6.	(шесть)	Самостоятельное воспроизведение на уровне понимания программного учебного материала (описание физических объектов с элементами объяснения, раскрывающими причины изменения состояния физических объектов, их взаимодействия, причинно-следственные связи между физическими объектами).  Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Сравнение физических объектов по заданным признакам. Самостоятельное нахождение необходимой для выполнения задания информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из записи, схемы, графика, чертежа, формулы, таблицы, диаграммы, иллюстрации).  Наблюдение физических явлений и проверка эмпирических зависимостей между физическими величинами в соответствии с инструкцией (указаниями). Решение по образцу (известному алгоритму) типовых задач, условия которых содержат схему, график, чертеж, таблицу, рисунок, иллюстрацию с использованием не более двух формул, правил, законов, принципов. Оценка реальности результатов решения
7.	7	Применение (не в полном объеме и/или с помощью
/.	(семь)	учителя) программного учебного материала в знакомой ситуации (описание физических объектов, объяснение их взаимодействия на основе изученного учебного

материала, иллюстрация практического использования физических объектов в технике и быту). Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Определение (не в полном объеме и/или с помощью структурных частей учебного учителя) материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных формах (таблица, диаграмма, график, схема, иллюстрация, иная форма); интерпретация учебной информации (выявление главного второстепенного, сходства или различия между физическими фактами И объектами, причинно-следственных связей. формулирование выводов). Экспериментальная проверка влияния различных параметров на протекание физических явлений. Решение по образцу (известному алгоритму) или с помощью учителя многошаговых задач, условия которых содержат графики, таблицы, схемы, рисунки, иллюстрации. Оценка реальности результатов решения Самостоятельное применение программного учебного 8. 8 материала в знакомой ситуации (развернутое описание (восемь) физических объектов, раскрытие сущности физических понятий, правил, законов, принципов, границ применимости; подтверждение фактами, примерами использования физических явлений, правил, законов, принципов в технике и технологиях, решении проблем окружающей создании условий безопасной среды, жизнедеятельности человека, формулирование выводов). Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Самостоятельное определение структурных частей установление учебного материала, связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных формах (таблица, диаграмма, график, схема, иллюстрация, форма); интерпретация учебной иная информации (выявление главного и второстепенного, сходства или различия между физическими фактами и объектами, обнаружение причинно-следственных связей, формулирование выводов). Вычисление систематической погрешности прямых измерений. Решение комбинированных многошаговых задач, условия которых содержат графики, таблицы, схемы, рисунки, иллюстрации; оценка реальности результатов решения

9.	9 (девять)	Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом в незнакомой ситуации (обобщение широкого круга физических явлений на основе изученных правил, законов, принципов).  Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) рациональных способов решения и составление алгоритмов решения нестандартных задач.  Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) творческих экспериментальных заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов.  Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебных задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов.  Вычисление случайной погрешности прямых измерений физических величин.  Анализ, систематизация данных из различных источников (учебные тексты, справочные и научно-популярные издания, глобальная компьютерная сеть Интернет и другие источники информации), сравнение учебной информации и собственного опыта, выдвижение, доказательство/опровержение гипотез, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения по обсуждаемому вопросу (выполняемому заданию); использование информации для решения учебной или практической задачи; преобразование и представление информации в различных знаковых системах (не в полном объеме и/или с помощью
10.	10 (десять)	Самостоятельное оперирование программным учебным материалом в незнакомой ситуации (самостоятельные действия по описанию и объяснению свойств физических объектов, нахождение проявления этих свойств в природных явлениях и процессах, технике и быту). Самостоятельное нахождение рациональных способов решения и составление алгоритмов решения нестандартных задач. Самостоятельное решение учебных задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов. Вычисление случайной погрешности прямых измерений физических величин. Самостоятельное выполнение творческих экспериментальных заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов. Самостоятельный анализ, систематизация данных из различных источников (учебные тексты, справочные и

	научно-популярные издания, глобальная компьютерная
	сеть Интернет и другие источники информации),
	сравнение учебной информации и собственного опыта,
	выдвижение, доказательство/опровержение гипотез,
	определение ценности учебной информации для решения
	поставленной учебной задачи; логическое обоснование и
	аргументация собственной точки зрения по обсуждаемому
	вопросу (выполняемому заданию); использование
	информации для решения учебной или практической
	задачи; преобразование и представление информации в
	различных знаковых системах

Таблица 2

Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий

No	Цомор	Максимальное количество баллов за
	Номер	імаксимальное количество баллов за
$\Pi/\Pi$	задания	выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Суммарный максимальный балл за
		выполнение всех заданий – 30

Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

No	Количество баллов,	Отметка в баллах по
п/п	полученных	десятибалльной шкале
	учащимся	
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(аткп)
6.	12–14	6
		(шесть)
7.	15–18	7
		(семь)
8.	19–23	8
		(восемь)
9.	24–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

Таблица 4 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы, солержащей 10 заланий

<b>№</b> п/п	Номер задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
1.	1	1
2.	2	2
3.	3	3
4.	4	4
5.	5	5
6.	6	6
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	9
10.	10	10

Суммарный максимальный балл за
выполнение всех заданий – 55

Таблица 5 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

	T	
№	Количество баллов,	Отметка в баллах по
$\Pi/\Pi$	полученных	десятибалльной шкале
	учащимся	
1.	1	1
		(один)
2.	2–4	2
		(два)
3.	5–7	3
		(три)
4.	8–12	4
		(четыре)
5.	13–18	5
		(аткп)
6.	19–25	6
		(шесть)
7.	26–33	7
		(семь)
8.	34–42	8
		(восемь)
9.	43–52	9
		(девять)
10.	53–55	10
		(десять)

- 1. Задания для самостоятельного выполнения учащимися в рамках поурочного контроля определяются учителем с учетом этапа изучения учебного материала темы (тем). При определении заданий следует учитывать, что оценка степени восприятия изучаемого учебного материала на основании результатов поурочного контроля позволяет учителю своевременно корректировать процесс обучения и воспитания для достижения более высоких результатов в учебной деятельности учащихся. Структура и механизм оценивания результатов их выполнения определяются учителем в соответствии с показателями оценки результатов учебной деятельности согласно таблице 1.
- 2. При оценке результатов учебной деятельности учащихся учитывается характер допущенных ошибок (существенных и несущественных).

К категории существенных относятся ошибки, свидетельствующие о том, что учащийся не знает формул, единиц физических величин; не усвоил правила, законы, принципы, не умеет оперировать ими и применять при решении задач и оценке полученного результата, не умеет проводить прямые, косвенные измерения физических величин, делать выводы.

К категории несущественных относятся ошибки, связанные с неумением преобразовывать единицы физических величин в единицы СИ, оценивать точность отсчета при проведении измерений физической величины, ошибки вычислительного характера. Нерациональные способы решения задач, математических преобразований и вычислений, небрежное выполнение записей, рисунков, графиков, схем; ошибки в записи физических терминов также относятся к категории несущественных ошибок.

3. Количество баллов за выполнение задания снижается не менее чем на 50 %, если в нем допущена существенная ошибка, и не менее чем на 10 %, если в нем допущена несущественная ошибка. Количество баллов за нерациональный способ решения задачи, математических преобразований и вычислений, небрежное выполнение записи, рисунка, графика, схемы; ошибки в записи физического термина снижается не менее чем на 5 %.

- 4. Если суммарное количество баллов, набранных учащимся по результатам выполнения тематической самостоятельной работы или контрольной работы с учетом допущенных ошибок, является не целым числом, то оно округляется до целого числа по правилам математического округления, а затем переводится в отметку по десятибалльной шкале.
- 5. Контрольная работа, тематическая самостоятельная работа могут включать по одному или по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности.
- 6. Отметки за выполнение заданий всех видов работ в рамках тематического контроля выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по одному заданию, соответствующему каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 2;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 3;

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 4;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 5.

26. Контроль результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «**Астрономия**» осуществляется в устной, письменной, практической формах и их сочетании. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по этому учебному предмету при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в **приложении 15** к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

№	Отметка в баллах	Показатели оценки
п/п	по	
	десятибалльной	
	шкале	

1	1	V
1.	1 (один)	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов программного учебного материала (астрономических тел, систем, явлений, величин, единиц астрономических величин, формул, законов, других астрономических объектов, в том числе астрономических инструментов и приборов); узнавание отдельных астрономических объектов, систем при проведении астрономических наблюдений
2.	2 (два)	Самостоятельное узнавание и различение элементов программного учебного материала (определений астрономических явлений и их признаков, астрономических понятий, величин, единиц астрономических величин, формул, формулировок законов, других астрономических объектов, в том числе астрономических инструментов, приборов), выделение заданных объектов среди предъявленных при проведении астрономических наблюдений
3.	3 (три)	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программного учебного материала (экспериментальных фактов, определений астрономических понятий, закономерностей движения астрономических тел, систем, формулировок законов). Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задания информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде. Решение простейших задач по образцу с использованием подвижной карты звездного неба и астрономического календаря, а также расчетных задач с применением не более одной формулы, одного правила, закона, принципа (запись краткого условия с использованием символов, определение необходимой формулы, подстановка числовых значений астрономических величин, проведение вычислений, запись ответа). Использование при наблюдениях бинокля, астрономической трубы, телескопа
4.	4	Самостоятельное воспроизведение по памяти в полном
	(четыре)	объеме программного учебного материала (описание в устной или письменной форме астрономических явлений, формулировка определений астрономических понятий, астрономических величин и единиц их измерения, законов, указание при сравнении астрономических объектов общих и отличительных признаков без их объяснения, а также описание принципов работы астрономических инструментов и приборов).

		Самостоятельное нахождение необходимой для выполнения задания информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде. Решение по образцу задач с использованием подвижной карты звездного неба, астрономического календаря, чертежа небесной сферы, а также расчетных задач с применением не более одной формулы, одного правила, закона, принципа (включая действия по нахождению табличных данных, переводу единиц астрономических величин в СИ, преобразованию используемой формулы для нахождения искомой астрономической величины). Проведение наблюдений в соответствии с инструкцией (указаниями)
5.	5 (пять)	Воспроизведение (не в полном объеме или с помощью учителя) на уровне понимания программного учебного материала (описание астрономических объектов с указанием общих и отличительных существенных признаков без их объяснения).  Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задания информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из записи, схемы, графика, чертежа, формулы, таблицы, диаграммы и иных форм представления информации).  Решение по образцу (известному алгоритму) астрономических и астрофизических задач с применением не более двух формул, правил, законов, принципов.  Различение астрономических объектов при наблюдении на звездном небе
6.	6 (шесть)	Самостоятельное воспроизведение на уровне понимания программного учебного материала (описание астрономических объектов с элементами объяснения, раскрывающими причины изменения состояния астрономических объектов, их взаимодействия, причинно-следственные связи между астрономическими объектами). Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Сравнение астрономических объектов по заданным признакам. Самостоятельное нахождение информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде

		(извлечение дополнительной, сопутствующей информации из записи, схемы, графика, чертежа, формулы, таблицы, диаграммы, иллюстрации). Решение по образцу (известному алгоритму) задач, условия которых содержат схему, график, чертеж, таблицу, рисунок, иллюстрацию с использованием не более двух формул, правил, законов, принципов. Обработка астрономических данных по результатам наблюдений
7.	7 (семь)	Применение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программного учебного материала в знакомой ситуации (описание и объяснение астрономических явлений, строения небесных тел и их систем, влияния астрономических объектов на процессы, происходящие на Земле, и условия жизнедеятельности человека). Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных формах (таблица, диаграмма, график, схема, иллюстрация, иная форма); интерпретация учебной информации (выявление главного и второстепенного, сходства или различия между астрономическими фактами и объектами, причинно-следственных связей, формулирование выводов). Решение по образцу (известному алгоритму) многошаговых задач, условия которых содержат графики, таблицы, семы, рисунки, иллюстрации. Обнаружение зависимостей между астрономическими
8.	8 (восемь)	Величинами в процессе наблюдений  Самостоятельное применение программного учебного материала в знакомой ситуации (развернутое описание астрономических объектов, раскрытие сущности астрономических понятий, правил, законов, принципов, границ их действия, основных этапов развития космонавтики, освоения и изучения человеком Солнечной системы).  Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач.  Самостоятельное определение структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных формах (таблица, диаграмма, график, схема, иллюстрация, иная форма); интерпретация учебной

		1
		информации (выявление главного и второстепенного, сходства или различия между астрономическими фактами и объектами, обнаружение причинно-следственных связей, формулирование выводов). Решение комбинированных многошаговых задач, условия которых содержат графики, таблицы, схемы, рисунки,
		иллюстрации; оценка реальности результатов решения
9.	9 (девять)	Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом в незнакомой ситуации (обобщение широкого круга астрономических объектов, явлений на основе изученных правил, законов, принципов).
		Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) творческих экспериментальных заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов.
		Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебных задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов. Анализ, систематизация данных из различных источников (учебные тексты, справочные и научно-популярные издания, глобальная компьютерная сеть Интернет и другие источники информации), сравнение учебной информации и собственного опыта, выдвижение, доказательство/опровержение гипотез, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения по обсуждаемому вопросу (выполняемому заданию); использование информации для решения учебной или практической задачи; преобразование и представление информации в различных знаковых системах (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
10.	10 (десять)	Самостоятельное оперирование программным учебным материалом в незнакомой ситуации (самостоятельные действия по описанию и объяснению явлений и процессов, происходящих во Вселенной, с использованием моделей, структур астрономических объектов, прогнозированию результатов протекания астрономических явлений, подтверждению экспериментальными фактами, аргументами роли и ответственности человека за сохранение и развитие жизни на Земле).  Самостоятельное выполнение творческих экспериментальных заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов.

Самостоятельное решение учебных задач, требующих
интеграции знаний из различных учебных предметов.
Самостоятельный анализ, систематизация данных из
различных источников (учебные тексты, справочные и
научно-популярные издания, глобальная компьютерная
сеть Интернет и другие источники информации),
сравнение учебной информации и собственного опыта,
выдвижение, доказательство/опровержение гипотез,
определение ценности учебной информации для решения
поставленной учебной задачи; логическое обоснование и
аргументация собственной точки зрения по
обсуждаемому вопросу (выполняемому заданию);
использование информации для решения учебной или
практической задачи; преобразование и представление
информации в различных знаковых системах
Нахождение рациональных способов решения и
составление алгоритмов решения нестандартных задач

Таблица 2 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий

		обдержащей с задании
$N_{\underline{0}}$	Номер	Максимальное количество баллов за
п/п	задания	выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Суммарный максимальный балл за
		выполнение всех заданий – 30

Таблица 3

Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

<b>№</b> п/п	Количество баллов, полученных учащимся	Отметка в баллах по десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(аткп)
6.	12–14	6
		(шесть)
7.	15–18	7
		(семь)
8.	19–23	8
		(восемь)
9.	24–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

Таблица 4 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы, солержащей 10 заланий

еодержищей то задании		
№	Номер	Максимальное количество баллов за
п/п	задания	выполнение задания
1.	1	1
2.	2	2
3.	3	3

4.	4	4
5.	5	5
6.	6	6
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	9
10.	10	10
		Суммарный максимальный балл за
		выполнение всех заданий – 55

Таблица 5 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

No	Количество баллов,	Отметка в баллах по
π/π	полученных учащимся	десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2–4	2
		(два)
3.	5–7	3
		(три)
4.	8–12	4
		(четыре)
5.	13–18	5
		(пять)
6.	19–25	6
		(шесть)
7.	26–33	7
		(семь)
8.	34–42	8
		(восемь)
9.	43–52	9
		(девять)
10.	53–55	10
		(десять)

1. Задания для самостоятельного выполнения учащимися в рамках поурочного контроля определяются учителем с учетом этапа изучения учебного материала темы (тем). При определении заданий следует учитывать, что оценка степени восприятия изучаемого учебного материала на основании результатов поурочного контроля позволяет учителю своевременно корректировать процесс обучения и воспитания для

достижения более высоких результатов в учебной деятельности учащихся. Структура и механизм оценивания работ в рамках поурочного контроля определяются учителем в соответствии с показателями оценки результатов учебной деятельности учащихся согласно таблице 1.

2. При оценке результатов учебной деятельности учащихся учитывается характер допущенных ошибок (существенных и несущественных).

К категории существенных относятся ошибки, свидетельствующие о том, что учащийся не усвоил закономерности, не знает формул или не умеет оперировать ими, применять к решению задач и оценке полученного результата, не умеет использовать схемы, графики, таблицы, подвижную звездную карту неба, справочную литературу по астрономии, не знает единиц астрономических величин.

К категории несущественных относятся ошибки, связанные с неумением преобразовывать единицы астрономических величин в единицы СИ, ошибки вычислительного характера. Нерациональные способы решения задач, математических преобразований и вычислений; небрежное выполнение записей, рисунков, графиков, схем; ошибки в записи астрономических терминов также относятся к категории несущественных ошибок.

- 3. Количество баллов за выполнение задания снижается не менее чем на 50 %, если в нем допущена существенная ошибка, и не менее чем на 10 %, если в нем допущена несущественная ошибка. Количество баллов за нерациональный способ решения задачи, математических преобразований и вычислений, небрежное выполнение записи, рисунка, графика, схемы; ошибки в записи астрономического термина снижается не менее чем на 5 %.
- 4. Если суммарное количество баллов, набранных учащимся по результатам выполнения тематической самостоятельной работы или контрольной работы с учетом допущенных ошибок, является не целым числом, то оно округляется до целого числа по правилам математического округления, а затем переводится в отметку по десятибалльной шкале.
- 5. Контрольная работа, тематическая самостоятельная работа могут включать по одному или по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности.
- 6. Отметки за выполнение заданий всех видов работ в рамках тематического контроля выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по одному заданию, соответствующему каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 2;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 3;

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 4;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 5.

27. Контроль результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «**Химия**» осуществляется в устной, письменной, практической формах и их сочетании. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по этому учебному предмету осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в **приложении 16** к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

No	Отметка в баллах	Показатели оценки
п/п	по	
	десятибалльной	
	шкале	
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (химических явлений;
		символов химических элементов; формул веществ, их
		свойств; понятий, законов, закономерностей,
		количественных отношений)
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение элементов
	(два)	программного учебного материала (химических явлений;
		символов химических элементов; формул веществ, их
		свойств; понятий, законов, закономерностей,
		количественных отношений)
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или с
	(три)	помощью учителя) программного учебного материала
		(определений химических понятий, фактов, символов
		химических элементов и формул веществ, законов,
		закономерностей, описаний свойств химических элементов
		и веществ, признаков химических реакций,
		количественных отношений).

		Воспроизведение под руководством учителя отдельных операций и приемов при проведении лабораторных опытов, практических работ. Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в явном виде
4.	4 (четыре)	Самостоятельное воспроизведение по памяти программного учебного материала (определений химических понятий, фактов, символов химических элементов и формул веществ, законов, закономерностей, описаний свойств химических элементов и веществ, признаков химических реакций, количественных отношений).  Выполнение заданий на химические превращения и решение расчетных задач по образцу.  Самостоятельное воспроизведение по образцу операций и приемов при проведении лабораторных опытов, практических работ.  Самостоятельное нахождение информации, предъявленной
5.	5 (пять)	В изученном материале в явном виде Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) на уровне понимания программного учебного материала с указанием общих и отличительных существенных признаков учебных объектов (химических фактов, законов, закономерностей, описаний свойств химических элементов и веществ, химических реакций, количественных отношений, иных существенных признаков учебных объектов), их объяснением, обоснованием, доказательством; разъяснение причинно-следственных связей. Проведение с помощью учителя наблюдений. Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебных объектов по заданным признакам. Решение с помощью учителя типовых задач по известному алгоритму. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Выполнение и оформление по заданному алгоритму (не в полном объеме и/или с помощью учителя) лабораторных опытов, практических работ. Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из формулы, уравнения реакции, графика, таблицы, схемы, иного вида информации)

	(	C
6.	6 (шесть)	Самостоятельное воспроизведение на уровне понимания программного учебного материала с указанием общих и отличительных существенных признаков учебных объектов (химических фактов, законов, закономерностей, описаний свойств химических элементов и веществ, реакций, количественных отношений, иных признаков учебных объектов), их объяснением, обоснованием, доказательством; разъяснение причинно-следственных связей.  Самостоятельное проведение наблюдений.  Самостоятельное сравнение учебных объектов по заданным признакам.  Самостоятельное решение расчетных задач по известному алгоритму.  Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Самостоятельное выполнение и оформление по заданному алгоритму лабораторных опытов, практических работ.  Самостоятельное нахождение информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из
		уравнения реакции, формулы, графика, таблицы, схемы,
7.	7	иного вида информации)
	(семь)	Применение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) химических знаний в знакомой ситуации по образцу (применение определений, законов, правил, закономерностей, признаков, характеристик при решении учебных задач; анализ, сравнение, классификация учебных объектов, логические обоснования и доказательные рассуждения в ходе решения учебных задач). Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) способов решения химических задач на основе известных алгоритмов. Выполнение и оформление по заданному алгоритму (не в полном объеме и/или с помощью учителя) лабораторных опытов, практических работ с выводами, обоснованными выполненными действиями и операциями, наблюдаемыми химическими объектами и явлениями. Проведение с помощью учителя химических опытов по заданному алгоритму, описание и объяснение их результатов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах

		(текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных формах (химические формулы, уравнения реакций, таблицы, диаграммы, графики, схемы, математические формулы, иные формы); истолкование учебной информации (выявление главного и второстепенного, выявление сходства или различия между учебными фактами и объектами, обнаружение причинно-следственных связей, формулирование выводов из содержания учебного материала)
8.	8	Самостоятельное применение химических знаний в
	(восемь)	знакомой ситуации по образцу (применение определений, законов, правил, закономерностей, признаков, характеристик при решении учебных задач; анализ, сравнение, классификация учебных объектов, логические обоснования и доказательные рассуждения в ходе решения учебных задач).  Самостоятельное определение способов решения химических задач на основе известных алгоритмов.  Самостоятельное выполнение и оформление по заданному алгоритму лабораторных опытов, практических работ с выводами, обоснованными выполненными действиями и операциями, наблюдаемыми химическими объектами и явлениями. Самостоятельное проведение химических опытов и исследований по заданному алгоритму, описание и объяснение их результатов.  Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Самостоятельное определение структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иного вида информации) и разных формах (химические формулы и уравнения реакций, таблицы, диаграммы, графики, схемы, математические формулы, иные формы); истолкование учебной информации (выявление главного и второстепенного, выявление сходства или различия между учебными фактами и объектами, обнаружение причинно-следственных связей, формулирование выводов из содержания учебного материала)
9.	9	Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью
	(девять)	учителя) программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (владение приемами моделирования; описание, объяснение химических процессов, явлений и закономерностей, решение нестандартных химических задач). Выполнение и оформление (по составленному с помощью учителя алгоритму и/или не в полном объеме) лабораторных опытов, практических работ с выводами,

10.	10	обоснованными выполненными действиями и операциями, наблюдаемыми химическими объектами и явлениями. Проведение химических опытов и исследований по составленному с помощью учителя алгоритму, описание и объяснение их результатов.  Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебных задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов.  Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) творческих экспериментальных заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов.  Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей и аналогий между различными химическими явлениями и объектами.  Анализ, систематизация данных из различных источников (учебные тексты, справочные и научно-популярные издания, глобальная компьютерная сеть Интернет и другие источники информации), сравнение учебной информации и собственного опыта, выдвижение, доказательство/опровержение гипотез, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения по обсуждаемому вопросу (выполняемому заданию); использование информации для решения учебной или практической задачи; преобразование и представление информации в различных знаковых системах (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
	(десять)	материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (владение приемами моделирования; описание, объяснение химических процессов, явлений и закономерностей, решение нестандартных химических задач). Самостоятельное выполнение и оформление лабораторных опытов, практических работ с выводами, обоснованными выполненными действиями и операциями, наблюдаемыми химическими объектами и явлениями. Проведение химических опытов и исследований по самостоятельно составленному алгоритму, описание и объяснение их результатов. Самостоятельное решение учебных задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов. Самостоятельное выполнение творческих экспериментальных заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов.

Самостоятельное установление причинно-следственных
связей и аналогий между различными явлениями и
объектами.
Самостоятельный анализ, систематизация данных из
различных источников (учебные тексты, справочные и
научно-популярные издания, глобальная компьютерная
сеть Интернет и другие источники информации), сравнение
учебной информации и собственного опыта, выдвижение,
доказательство/опровержение гипотез, определение
ценности учебной информации для решения поставленной
учебной задачи; логическое обоснование и аргументация
собственной точки зрения по обсуждаемому вопросу
(выполняемому заданию); использование информации для
решения учебной или практической задачи; преобразование
и представление информации в различных знаковых
системах

Таблица 2 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Номер	Максимальное количество баллов
п/п	задания	за выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Суммарный максимальный балл за выполнение всех заданий – 30

Таблица 3 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

<b>№</b> π/π	Количество баллов, полученных учащимся	Отметка в баллах по десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(атки)
6.	12–14	6
		(шесть)
7.	15–18	7
		(семь)
8.	19–23	8
		(восемь)
9.	24–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

Таблица 4 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы,

		содержащей то задании
No	Номер	Максимальное количество баллов за
п/п	задания	выполнение задания
1.	1	1
2.	2	2
3.	3	3
4.	4	4
5.	5	5
6.	6	6
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	9
10.	10	10
	-	Суммарный максимальный балл за
		выполнение всех заданий – 55

Таблица 5 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

<b>№</b> п/п	Количество баллов, полученных учащимся	Отметка в баллах по десятибалльной шкале
1.	1	1 (один)
2.	2–4	2 (два)
3.	5–7	3 (три)
4.	8–12	4 (четыре)
5.	13–18	5 (пять)

6.	19–25	6
		(шесть)
7.	26–33	7
		(семь)
8.	34–42	8
		(восемь)
9.	43–52	9
		(девять)
10.	53–55	10
		(десять)

- 1. Структура и механизм оценивания работ в рамках поурочного контроля определяются учителем в соответствии с показателями оценки результатов учебной деятельности учащихся согласно таблице 1.
- 2. При оценке результатов учебной деятельности учащихся учитывается характер допущенных ошибок (существенных и несущественных).

К категории существенных относятся ошибки, свидетельствующие о том, что учащийся не усвоил основной учебный материал, не умеет оперировать им, применять его при выполнении химического эксперимента и решении задач.

К категории несущественных ошибок относятся ошибки в написании химических терминов, отдельные ошибки вычислительного характера, небрежное выполнение химических записей.

- 3. Количество баллов за выполнение задания снижается не менее чем на 50 %, если в нем допущена существенная ошибка, и не менее чем на 10 %, если допущена несущественная ошибка.
- 4. Если суммарное количество баллов, набранных учащимся по результатам выполнения тематической самостоятельной работы или контрольной работы с учетом допущенных ошибок, является не целым числом, то оно округляется до целого числа по правилам математического округления, а затем переводится в отметку по десятибалльной шкале.
- 5. Контрольная работа, тематическая самостоятельная работа могут включать по одному или по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности.

Отметки за выполнение заданий всех видов работ в рамках тематического контроля выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание согласно таблицам 2 и 4.

шкалы перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение соответствующей работы, в отметки по десятибалльной шкале согласно таблицам 3 и 5.

28. Контроль результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «Биология» осуществляется в устной, письменной, практической формах и их сочетании Оценка результатов учебной деятельности учащихся при контроле по этому учебному предмету осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 17 к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

No	Отметка в	Показатели оценки
$\Pi/\Pi$	баллах	
	ПО	
	десятибалльной	
	шкале	
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (биологических
		терминов, понятий, фактов, явлений, процессов, их
		свойств, признаков, других элементов биологического
		знания), биологических объектов и их изображений
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение элементов
	(два)	программного учебного материала (биологических
		терминов, понятий, фактов, явлений, процессов, их
		свойств, признаков, других элементов биологического
		знания), биологических объектов и их изображений
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или с
	(три)	помощью учителя) программного учебного материала
		(биологических терминов, понятий, фактов, описаний
		и/или изображений биологических объектов, явлений,
		процессов, их свойств, признаков, других элементов
		биологического знания).
		Выполнение под руководством учителя отдельных
		элементов практических и лабораторных работ.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном учебном
1	4	материале в явном виде
4.	•	Самостоятельное воспроизведение по памяти
	(четыре)	программного учебного материала (биологических
		терминов, понятий, фактов, описаний и/или изображений биологических объектов, явлений, процессов, их свойств,
		признаков, других элементов биологического знания).
		Самостоятельное выполнение по образцу элементов

		THOUSEN TO SERVE AND THE SERVE
		практических и лабораторных работ.
		Самостоятельное нахождение информации, предъявленной
		в изученном учебном материале в явном виде
5.	5	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощью
	(пять)	учителя) на уровне понимания программного учебного
		материала с указанием общих и отличительных
		существенных признаков биологических объектов,
		сущности биологических процессов, закономерностей, с их
		объяснением, обоснованием, доказательством.
		Проведение с помощью учителя наблюдений.
		Сравнение с помощью учителя биологических объектов по
		заданным признакам.
		Решение с помощью учителя биологических задач по
		известному алгоритму.
		Выполнение и оформление с помощью учителя
		лабораторных и практических работ, отчетов об экскурсиях
		по заданному алгоритму.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при
		воспроизведении учебного материала.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном учебном
		материале в неявном виде (извлечение дополнительной,
		сопутствующей информации из рисунка, диаграммы,
		схемы, таблицы, иного вида материала)
6.	6	Самостоятельное воспроизведение программного учебного
	(шесть)	материала на уровне понимания с указанием общих и
		отличительных признаков биологических объектов,
		сущности биологических процессов, закономерностей, с их
		объяснением, обоснованием, доказательством.
		Самостоятельное проведение наблюдений по заданному
		алгоритму.
		Самостоятельное сравнение биологических объектов по
		заданным признакам.
		*
		1
		известному алгоритму.
		Самостоятельное выполнение и оформление лабораторных
		и практических работ, отчетов об экскурсиях по заданному
		алгоритму.
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей при воспроизведении учебного
		материала.
		Самостоятельное нахождение информации, предъявленной
		в изученном учебном материале в неявном виде
		(извлечение дополнительной, сопутствующей информации
		из рисунка, диаграммы, схемы, таблицы, иного вида
		материала)
		i r

7.	7	Применение (не в полном объеме и/или с помощью
	(семь)	учителя) биологических знаний в знакомой ситуации по
		образцу (оперирование биологическими терминами и
		понятиями, законами, правилами, закономерностями,
		признаками, характеристиками при решении учебных
		задач; анализ, сравнение, классификация биологических
		объектов, логические обоснования и доказательные
		рассуждения в ходе решения учебных задач).
		Определение способов решения биологических задач на
		основе известных алгоритмов.
		Выполнение и оформление по заданному алгоритму
		лабораторных и практических работ, отчетов об экскурсиях
		с выводами, обоснованием выбранных действий и
		операций, описанием наблюдаемых биологических
		объектов и явлений. Проведение с помощью учителя
		биологических опытов по заданному алгоритму, описание и
		объяснение их результатов.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в
		процессе решения учебных задач.
		Определение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) структурных частей учебного материала,
		установление связей между смысловыми единицами
		информации, представленной в разных знаковых системах
		(текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных
		формах (таблицах, диаграммах, графиках, схемах, иных
		формах); истолкование учебной информации (выявление
		главного и второстепенного, сходства или различия между
		биологическими фактами и объектами, обнаружение
		причинно-следственных связей, формулирование выводов
		из содержания учебного материала)
8.	8	Самостоятельное применение биологических знаний в
	(восемь)	знакомой ситуации по образцу (оперирование
		биологическими терминами и понятиями, законами,
		правилами, закономерностями, признаками,
		характеристиками при решении учебных задач; анализ,
		сравнение, классификация биологических объектов,
		логические обоснования и доказательные рассуждения в
		ходе решения учебных задач).
		Самостоятельное определение способов решения
		биологических задач на основе известных алгоритмов.
		Самостоятельное выполнение и оформление по заданному
		алгоритму лабораторных и практических работ, отчетов об
		экскурсиях с выводами, обоснованием выбранных действий и операций, описанием наблюдаемых
		действий и операций, описанием наблюдаемых биологических объектов и явлений. Самостоятельное
		проведение биологических опытов и исследований по

	į	
		заданному алгоритму, описание и объяснение их результатов. Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Самостоятельное определение структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных формах (таблицах, диаграммах, графиках, схемах, иных формах); истолкование учебной
		информации (выявление главного и второстепенного,
		сходства или различия между биологическими фактами и
		объектами, обнаружение причинно-следственных связей,
		формулирование выводов на основе содержания учебного материала)
9.	9	Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью
	(девять)	учителя) программным учебным материалом, применение
		знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации
		(владение приемами моделирования; описание, объяснение
		биологических явлений и закономерностей, решение
		нестандартных биологических задач).
		Выполнение и оформление по предложенному алгоритму
		лабораторных и практических работ, отчетов об экскурсиях
		с выводами, обоснованием выбранных действий и операций, описанием наблюдаемых биологических
		операций, описанием наблюдаемых биологических объектов и явлений. Проведение биологических опытов и
		исследований по составленному с помощью учителя
		алгоритму, описание и объяснение их результатов.
		Установление с помощью учителя причинно-следственных
		связей и аналогий между различными биологическими
		явлениями и объектами.
		Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
		учебных задач, требующих интеграции знаний из
		различных учебных предметов.
		Выполнение (с помощью учителя) проектов,
		исследовательских работ, описание и объяснение их
		результатов.
		Анализ, систематизация данных из различных источников
		(учебных текстов, справочных и научно-популярных
		изданий, глобальной компьютерной сети Интернет и
		других источников информации), сравнение учебной
		информации и собственного опыта, выдвижение,
		доказательство/опровержение гипотез, определение
		ценности учебной информации для решения поставленной
		учебной задачи; логическое обоснование и аргументация
		собственной точки зрения по обсуждаемому вопросу (выполняемому заданию); использование информации для
		решения учебной или практической задачи; преобразование

10. 10 (десять) Свободное оперироматериалом, примененестандартной симоделирования; опиявлений и законом биологических задач) Самостоятельное выпи практических рабо обоснованием выбраннаблюдаемых биол Проведение биологисамостоятельное состобъяснение их резуль Самостоятельное установательное установательное решитеграции знаний из Самостоятельное выпработ, описание и объстановательное выпработ, описание и объстановательной информации доказательство/опровиденности учебной информации доказательство/опровиденности учебной инфучебной инфучебной информации учебной задачи; логособственной точки (выполняемому задания)	вление информации в различных знаковых	
материалом, применене нестандартной симоделирования; опиявлений и законом биологических задач) Самостоятельное выпи практических рабо обоснованием выбраннаблюдаемых биол Проведение биологисамостоятельно состобъяснение их резуль Самостоятельное установанием и объектам Самостоятельное решитеграции знаний из Самостоятельное выпработ, описание и объектам и сточник научно-популярных сети Интернет, други учебной информации доказательство/опров ценности учебной информации учебной задачи; лого собственной точки (выполняемому задания) задания собственной точки (выполняемому задания)		
	е в полном объеме и/или с помощью учителя)  оперирование программным учебным применение знаний и умений в незнакомой, ной ситуации (владение приемами ния; описание, объяснение биологических закономерностей, решение нестандартных ких задач).  пьное выполнение и оформление лабораторных ских работ, отчетов об экскурсиях с выводами, ем выбранных действий и операций, описанием их биологических объектов и явлений. биологических опытов и исследований по ньно составленному алгоритму, описание и их результатов.  пьное установление причинно-следственных налогий между различными биологическими объектами.  пьное решение учебных задач, требующих знаний из различных учебных предметов.  пьное выполнение проектов, исследовательских ание и объяснение их результатов.  пьный анализ, систематизация данных из источников (учебных текстов, справочных и улярных изданий, глобальной компьютерной нет, других источников информации), сравнение формации и собственного опыта, выдвижение, тво/опровержение гипотез, определение небной информации для решения поставленной дачи; логическое обоснование и аргументация й точки зрения по обсуждаемому вопросу	товы проведения самостоят и практичен самостоят и практичен самостоят и проведения самостоят и практичен самостоят и практичен самостоят самостоят и практичен самостоят самостоят самостоят самостоят самостоят самостоят интеграции Самостоят интеграции Самостоят работ, опис самостоят различных научно-пог сети Интер учебной и доказатель ценности учебной за собственне
	ебной или практической задачи; преобразование вление информации в различных знаковых	решения у и предста

Таблица 2 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий

<b>№</b> п/п	Номер задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8

5.	5	10
		Суммарный максимальный балл за
		выполнение всех заданий – 30

Таблица 3 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

No	Количество баллов,	Отметка в баллах по
$\Pi/\Pi$	полученных учащимся	десятибалльной шкале
11, 11		доміновыны шкало
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(аткп)
6.	12–14	6
		(шесть)
7.	15–18	7
		(семь)
8.	19–23	8
		(восемь)
9.	24–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

Таблица 4 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 10 заданий

No	Номер	Максимальное количество баллов за
п/п	задания	выполнение задания
1.	1	1
2.	2	2
3.	3	3
4.	4	4
5.	5	5
6.	6	6
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	9
10.	10	10
		Суммарный максимальный балл за выполнение всех заданий – 55

Таблица 5 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

№	Количество баллов,	Отметка в баллах по
п/п	полученных учащимся	десятибалльной шкале
1	1	1
1.		1
		(один)
2.	2–4	2
		(два)
3.	5–7	3
		(три)
4.	8–12	4

		(четыре)
5.	13–18	5
		(пять)
6.	19–25	6
		(шесть)
7.	26–33	7
		(семь)
8.	34–42	8
		(восемь)
9.	43–52	9
		(девять)
10.	53–55	10
		(десять)

- 1. Структура и механизм оценивания работ в рамках поурочного контроля определяются учителем в соответствии с показателями оценки результатов учебной деятельности учащихся согласно таблице 1.
- 2. При оценке результатов учебной деятельности учащихся учитывается характер допущенных ошибок (существенных и несущественных).

К категории существенных относятся ошибки, свидетельствующие о том, что учащийся не усвоил основной учебный программный материал, не умеет оперировать им и применять в ходе выполнения лабораторных и практических работ, решения биологических задач.

К категории несущественных ошибок относятся оговорки и незначительные упущения при ответе на вопрос; ошибки в написании биологических терминов и понятий; описки; отдельные ошибки вычислительного характера, не приводящие к абсурдному результату; отдельные нарушения последовательности операций при выполнении лабораторных и практических работ, не приводящие к неправильному результату.

- 3. Количество баллов за выполненное задание снижается не менее чем на 50 %, если в нем допущена существенная ошибка, и не менее чем на 10 %, если допущена несущественная ошибка.
- 4. Если суммарное количество баллов, набранных учащимся по результатам выполнения тематической самостоятельной работы или контрольной работы с учетом допущенных ошибок, является не целым числом, то оно округляется до целого числа по правилам математического округления, а затем переводится в отметку по десятибалльной шкале.
- 5. Контрольная работа, тематическая самостоятельная работа могут включать по одному или по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности.

Отметки за выполнение заданий всех видов работ в рамках тематического контроля выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание согласно таблицам 2 и 4;

шкалы перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение работы, в отметки в баллах по десятибалльной шкале согласно таблицам 3 и 5.

29. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «Информатика» при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 18 к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства Республики Беларусь 11.07.2022 № 184. OT образования примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

No	Отметка в баллах	Показатели оценки
п/п	по десятибалльной	
	шкале	
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (папка, файл,
		клавиатура, монитор, иные элементы)
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение элементов
	(два)	программного учебного материала (программное
		обеспечение, папка, файл, оператор ввода, оператор
		вывода, иные элементы)
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или с
	(три)	помощью учителя) программного учебного материала
		(определений, правил, утверждений, описаний
		операторов).
		Выполнение по образцу заданий в несколько действий с
		помощью учителя.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в явном виде
4.	4	Самостоятельное воспроизведение по памяти
	(четыре)	программного учебного материала (определений, правил,
		утверждений, описаний операторов).
		Самостоятельное выполнение по образцу заданий в
		несколько действий.
		Самостоятельное нахождение информации, предъявленной
		в изученном материале в явном виде

_	_	De armayana rayya (wa
5.	5 (пять)	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) на уровне понимания программного учебного материала (определений, правил, утверждений, описаний операторов) с указанием общих и отличительных признаков, их объяснением. Решение типовых задач по известному алгоритму, проверка результатов решения с помощью учителя. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из записи, графика, чертежа, формулы, таблицы, иного вида материала)
6.	6 (шесть)	Самостоятельное воспроизведение программного учебного материала (определений, правил, утверждений, описаний операторов) на уровне понимания с указанием общих и отличительных признаков, их объяснением. Самостоятельное решение типовых задач по известному алгоритму, проверка результатов решения. Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Самостоятельное нахождение информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из записи, графика, чертежа, формулы, таблицы, иного вида материала)
7.	7 (семь)	Применение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний в знакомой ситуации по образцу (оперирование операторами языка программирования, правилами при решении учебных задач; описание и объяснение изучаемых объектов и процессов; доказательные рассуждения в ходе решения задач). Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) рациональных способов решения задач на основе известных алгоритмов; использование изученных алгоритмов; решение типовых задач с обоснованием решения.  Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач.  Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных

		формах (таблицах, диаграммах, графиках, схемах, иных формах); умение отбирать информацию из различных источников и анализировать ее с незначительной помощью учителя
8.	8 (восемь)	Самостоятельное применение знаний в знакомой ситуации по образцу (оперирование операторами языка программирования, правилами при решении учебных задач; описание и объяснение изучаемых объектов и процессов; доказательные рассуждения в ходе решения задач). Определение рациональных способов решения задач на основе известных алгоритмов; использование изученных алгоритмов; решение типовых задач с обоснованием решения. Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Определение структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных формах (таблицах, диаграммах, графиках, схемах, иных формах); умение отбирать информацию из различных
9.	9 (девять)	оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей алгоритмической грамотности (владения приемами моделирования; перевода на алгоритмический язык реальной ситуации с помощью операторов языка программирования, нахождения рациональных способов решения и составления алгоритмов решения нестандартных задач).  Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) творческих заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов.  Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебных задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов.  Анализ, систематизация данных из различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, глобальной компьютерной сети Интернет, других источников информации), сравнение учебной информации и собственного опыта, выдвижение, доказательство/опровержение гипотез, определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения по обсуждаемому вопросу

	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
		(выполняемому заданию); использование информации для решения учебной или практической задачи; преобразование и представление информации в различных знаковых системах (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
10.	10	Самостоятельное оперирование программным учебным
	(десять)	материалом, применение знаний и умений в незнакомой,
		нестандартной ситуации, требующей алгоритмической
		грамотности (владения приемами моделирования;
		перевода на алгоритмический язык реальной ситуации с
		помощью операторов языка программирования,
		нахождения рациональных способов решения и
		составления алгоритмов решения нестандартных задач).
		Самостоятельное выполнение творческих
		экспериментальных заданий, проектов, исследовательских
		работ, описание и объяснение их результатов.
		Самостоятельное решение учебных задач, требующих
		интеграции знаний из различных учебных предметов.
		Самостоятельный анализ, систематизация данных из
		различных источников (учебных текстов, справочных и
		научно-популярных изданий, глобальной компьютерной
		сети Интернет, других источников информации),
		сравнение учебной информации и собственного опыта,
		выдвижение, доказательство/опровержение гипотез,
		определение ценности учебной информации для решения
		поставленной учебной задачи; логическое обоснование и
		аргументация собственной точки зрения по обсуждаемому
		вопросу (выполняемому заданию); использование
		информации для решения учебной или практической
		задачи; преобразование и представление информации в
		различных знаковых системах

Таблица 2

Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий

<b>№</b> п/п	Номер задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
11/11	задання	за выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Суммарный максимальный балл за
		выполнение всех заданий – 30

Таблица 3 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

№	Количество баллов,	Отметка в баллах по
п/п	полученных	десятибалльной шкале
	учащимся	
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(аткп)
6.	12–14	6
		(шесть)
7.	15–18	7
		(семь)
8.	19–23	8
		(восемь)
9.	24–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

Таблица 4 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 10 заданий

		еодержащей то задании
No	Номер	Максимальное количество баллов за
п/п	задания	выполнение задания
1.	1	1
2.	2	2
3.	3	3
4.	4	4
5.	5	5
6.	6	6
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	9
10.	10	10
		Суммарный максимальный балл за
		выполнение всех заданий – 55

Таблица 5

Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной или контрольной работы, содержащей 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

No	Количество баллов,	Отметка в баллах по
п/п	полученных	десятибалльной
	учащимся	шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2–4	2
		(два)
3.	5–7	3
		(три)
4.	8–12	4

		(четыре)
5.	13–18	5
		(пять)
6.	19–25	6
		(шесть)
7.	26–33	7
		(семь)
8.	34–42	8
		(восемь)
9.	43–52	9
		(девять)
10.	53–55	10
		(десять)

- 1. Структура и механизм оценивания работ в рамках поурочного контроля определяются учителем в соответствии с показателями оценки результатов учебной деятельности учащихся согласно таблице 1.
- 2. При осуществлении тематического контроля учащимся должны предлагаться задания, направленные на проверку уровня усвоения теоретических знаний и сформированности практических умений. Ответы на теоретические вопросы даются в письменной форме, практические задания выполняются на компьютере.
- 3. При оценке результатов учебной деятельности учащихся учитывается характер допущенных ошибок (существенных и несущественных).

К существенным относятся ошибки, которые связаны с незнанием и неправильным употреблением ключевых (основных) понятий учебного предмета «Информатика», наиболее часто используемых в содержании учебного материала при изучении различных тем (информация, данные, информационный процесс, компьютер, алгоритм, иные понятия), а также приводят к неправильному результату выполнения практического задания.

Если при выполнении практического задания ошибка допущена только в одной из нескольких аналогичных ситуаций, ее следует считать несущественной.

- 4. Контрольная работа, тематическая самостоятельная работа могут включать по одному или по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности.
- 5. Отметки за выполнение заданий всех видов работ в рамках тематического контроля выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по одному заданию,

соответствующему каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 2;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 3;

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 4;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 5.

30. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «География» при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 19 к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

	ī	
№	Отметка в	Показатели оценки
п/п	баллах по	
	десятибалльно	
	й шкале	
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (географических
		терминов, определений понятий, фактов, явлений,
		процессов, других элементов географического
		знания), географических объектов в окружающей
		действительности
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение элементов
	(два)	программного учебного материала (географических
		терминов, определений понятий, фактов, явлений,
		процессов, других элементов географического
		знания), географических объектов в окружающей
		действительности.
		Работа с картой: узнавание отдельных изученных
		объектов на географической карте
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме
	(три)	и/или с помощью учителя) программного учебного
		материала (географических терминов, определений

	1	<del>                                     </del>
		понятий, фактов, явлений, процессов, утверждений, описаний географических объектов, закономерностей, свойств, признаков, других элементов географического знания). Работа с картой: показ отдельных изученных географических объектов на географической карте. Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в явном виде
4.	4	Самостоятельное воспроизведение по памяти
	(четыре)	программного учебного материала (географических
	(Terbipe)	терминов, определений понятий, фактов, явлений,
		процессов, утверждений, описаний географических
		объектов, закономерностей, свойств, признаков,
		других элементов географического знания).
		Работа с картой: частичное выполнение на
		контурной карте учебных заданий, показ (не в
		полном объеме) изученных объектов на географической карте.
		Самостоятельное нахождение информации,
		предъявленной в изученном материале в явном виде
5.	5	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с
] 3.	(аткп)	помощью учителя) на уровне понимания
	(пить)	программного учебного материала с указанием
		общих и отличительных существенных признаков
		географических объектов, явлений и процессов, их
		объяснением; разъяснение причинно-следственных
		связей.
		Работа с картой: показ (не в полном объеме)
		изученных объектов на географической карте.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) внутрипредметных и межпредметных
		связей при воспроизведении учебного материала.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в неявном виде (извлечение
		дополнительной, сопутствующей информации из
		записи, графика, схемы, таблицы, иного источника)
6.	6	Самостоятельное воспроизведение программного
	(шесть)	учебного материала на уровне понимания с
	(110011)	указанием общих и отличительных существенных
		признаков географических объектов, их
		объяснением, обоснованием; конкретизация
		географических объектов, явлений, процессов
		примерами; разъяснение причинно-следственных
		связей.
		Самостоятельное сравнение географических
		объектов по заданным признакам.
	[	оорыным признакам.

Работа с картой: показ изученных объектов и процессов на географической карте.  Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Самостоятельное нахождение информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из записи, графика, схемы, таблицы, иного источника)  7. 7 Применение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) географических знаний в знакомой ситуации по образцу (оперирование определениями, формулами, законами, правилами, свойствами при репении учебных задач; анализ, сравнение, классификация географических объектов, логические обоснования утверждений; объектение причин и следствий природных и социально-экономических явлений и процессов; доказательные рассуждения в ходе определения физико-географического положения географических объектов; объяснение изученных географических объектов; объяснение изученных географических объектов; установление взаимосвязей и зависимостей между изученными географическии фактами, явлениями и процессами).  Работа с картой: показ отдельных изученных объектов и процессов на географической карте, объяснение взаимосвязей между ними. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информатции, представленной в разных знаковых системех (текстовой, графической, иной знаковой системе) и в разных формах (таблицах, диаграммах,			T
(семь) учителя) географических знаний в знакомой ситуации по образцу (оперирование определениями, формулами, законами, правилами, свойствами при решении учебных задач; анализ, сравнение, классификация географических объектов, логические обоснования утверждений; объяснение причин и следствий природных и социально-экономических явлений и процессов; доказательные рассуждения в ходе определения физико-географического и экономико-географического положения географических объектов; объяснение изученных географических объектов; установление взаимосвязей и зависимостей между изученными географическими фактами, явлениями и процессами).  Работа с картой: показ отдельных изученных объектов и процессов на географической карте, объяснение взаимосвязей между ними. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой			процессов на географической карте. Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Самостоятельное нахождение информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из записи, графика, схемы, таблицы,
графиках, схемах, иных формах); истолкование учебной информации (выявление главного и второстепенного, сходства или различия между географическими фактами и объектами, обнаружение причинно-следственных связей, формулирование выводов из содержания учебного материала)	7.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	учителя) географических знаний в знакомой ситуации по образцу (оперирование определениями, формулами, законами, правилами, свойствами при решении учебных задач; анализ, сравнение, классификация географических объектов, логические обоснования утверждений; объяснение причин и следствий природных и социально-экономических явлений и процессов; доказательные рассуждения в ходе определения физико-географического и экономико-географического положения географических объектов; объяснение изученных географических фактов; характеристика изученных географических фактов; характеристика изученных географических фактов; характеристика изученными географическими фактами, явлениями и процессами). Работа с картой: показ отдельных изученных объектов и процессов на географической карте, объяснение взаимосвязей между ними. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе) и в разных формах (таблицах, диаграммах, графиках, схемах, иных формах); истолкование учебной информации (выявление главного и второстепенного, сходства или различия между географическими фактами и объектами, обнаружение причинно-следственных связей, формулирование выводов из содержания учебного

_	_	
8.	8 (восемь)	Самостоятельное применение географических знаний в знакомой ситуации по образцу (оперирование определениями, законами, правилами, свойствами при решении учебных задач; анализ, сравнение, обобщение, классификация, характеристика географических объектов, явлений и процессов; объяснение причин и следствий природных и социально-экономических явлений и процессов; логические обоснования географических утверждений; доказательные рассуждения в ходе объяснения изученных географических фактов; определение физико-географического и экономико-географического и экономико-географического положения географических объектов; установление взаимосвязей и зависимостей между изученными географическими фактами, явлениями и процессами). Работа с картой: показ изученных объектов и объяснение с помощью географической карты процессов, взаимосвязей между ними. Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Самостоятельное определение структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных формах (таблицах, лиаграммах, графиках.
		разных формах (таблицах, диаграммах, графиках, схемах, иных формах); истолкование учебной информации (выявление главного и второстепенного, сходства или различия между географическими фактами и объектами, обнаружение причинно-следственных связей, формулирование выводов из содержания учебного
		материала)
9.	9 (девять)	Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом; применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей естественнонаучной грамотности (действий по описанию, объяснению и преобразованию географических объектов, явлений и процессов; выявления и объяснения влияния разных факторов на происходящие географические процессы; оценки социально-экономического развития стран и происходящих в мире процессов, аргументации
		на происходящие географические процессы; оце социально-экономического развития стран

		Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебных задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) причинно-следственных связей между различными географическими фактами и
		утверждениями. Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов.
		Работа с картой: свободное владение географической номенклатурой. Анализ, систематизация данных из различных
		источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, глобальной компьютерной сети Интернет, иных источников информации), сравнение учебной информации и
		собственного опыта, выдвижение, доказательство/опровержение географических гипотез, оценка учебных карт на основе собственных убеждений и опыта; определение
		ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения по обсуждаемому вопросу (выполняемому
		заданию); использование географической информации для решения учебной или практической задачи; преобразование и представление информации в различных знаковых системах (не в
		полном объеме и/или с помощью учителя)
10.	10 (десять)	Самостоятельное оперирование программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации, требующей естественнонаучной грамотности (объяснения происходящих географических явлений и процессов с опорой на усвоенные знания и умения, выявления и объяснения влияния разных факторов на происходящие географические процессы; самостоятельных действий по описанию, объяснению и преобразованию географических объектов; оценки социально-экономического развития стран и происходящих в мире процессов, аргументации собственных суждений).
		Самостоятельное решение учебных задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов.

Самостоятельное установление причинно-следственных связей между различными географическими фактами и утверждениями. Самостоятельное выполнение проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов. Работа с картой: свободное владение географической номенклатурой. Использование географических карт в качестве источника информации для решения учебно-познавательных И практических задач, прогнозирования развития географических процессов, моделирования географических объектов и ситуаций. Самостоятельный анализ, систематизация данных из различных (учебных источников текстов, справочных научно-популярных изданий, глобальной компьютерной сети Интернет, иных информации), источников сравнение учебной информации и собственного опыта, выдвижение, доказательство/опровержение географических учебных гипотез, оценка карт основе собственных убеждений и опыта; определение учебной информации ценности ДЛЯ решения поставленной учебной задачи; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения по обсуждаемому вопросу (выполняемому заданию); использование географической информации для решения учебной или практической задачи; преобразование представление И информации в различных знаковых системах

Таблица 2

Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной работы, содержащей 5 заданий

No	Номер	Максимальное количество баллов
п/п	задания	за выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Суммарный максимальный балл за
		выполнение всех заданий – 30

Таблица 3 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

No	Количество баллов,	Отметка в баллах по
п/п	полученных учащимся	десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(аткп)
6.	12–14	6
		(шесть)
7.	15–18	7
		(семь)
8.	19–23	8
		(восемь)
9.	24–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

Таблица 4 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной работы, содержащей 10 заданий

No	Номер	Максимальное количество баллов за
п/п	задания	выполнение задания
1.	1	1
2.	2	2

3.	3	3
4.	4	4
5.	5	5
6.	6	6
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	9
10.	10	10
		Суммарный максимальный балл за выполнение всех заданий – 55

Таблица 5

Таблица 5 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной работы, содержащей 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

<b>№</b> п/п	Количество баллов, полученных учащимся	Отметка в баллах по десятибалльной шкале
1.	1	1 (один)
2.	2–4	2 (два)
3.	5–7	3 (три)
4.	8–12	4 (четыре)
5.	13–18	5 (пять)
6.	19–25	6 (шесть)
7.	26–33	7 (семь)
8.	34–42	8 (восемь)
9.	43–52	9 (девять)
10.	53–55	10

(десять)

## Примечания:

- 1. Структура и механизм оценивания работ в рамках поурочного контроля определяются учителем в соответствии с показателями оценки результатов учебной деятельности учащихся согласно таблице 1.
- 2. Тематическая самостоятельная работа может включать по одному или по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности.
- 3. Отметки за выполнение заданий всех видов работ в рамках тематического контроля выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по одному заданию, соответствующему каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 2;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 3;

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 4;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 5.

31. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по учебным предметам «Всемирная история», «История Беларуси» при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 20 к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

No	Отметка в	Показатели оценки
$\Pi/\Pi$	баллах по	ттоказатели оценки
11/11	десятибалльно	
	й шкале	
1.	1 mkane	Vanapanna a namanna a mutang athan ni n anamantap
1.	(07777)	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (дат, исторических
		терминов, определений понятий, фактов (событий,
		явлений, процессов), персоналий, других элементов
		исторического знания) в предъявленном виде
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение изученных
	(два)	элементов программного учебного материала (дат,
		исторических терминов, определений понятий, фактов
		(событий, явлений, процессов), персоналий, отдельных
		объектов (мест изученных исторических событий) на
		исторической карте, других элементов исторического
		знания) в предъявленном виде
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или с
	(три)	помощью учителя) программного учебного материала (дат,
		исторических терминов, определений понятий, описаний
		исторических фактов (событий, явлений, процессов),
		фактов, связанных с деятельностью исторических
		личностей, и других элементов исторического знания).
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в явном виде, объектов (мест изученных
		исторических событий) на исторической карте
4.	4	Самостоятельное воспроизведение по памяти
	(четыре)	программного учебного материала (дат, исторических
	, , ,	терминов, определений понятий, описаний исторических
		фактов (событий, явлений, процессов), фактов, связанных с
		деятельностью исторических личностей, и других
		элементов исторического знания).
		Самостоятельное нахождение в полном объеме
		информации, предъявленной в изученном материале в
		явном виде, объектов (мест изученных исторических
		событий) на исторической карте
5.	5	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощью
	(аткп)	учителя) на уровне понимания программного учебного
		материала (определений понятий, описаний исторических
		фактов (событий, явлений, процессов), деятельности
		исторических личностей с объяснением существенных
		признаков, отличительных особенностей,
		причинно-следственных связей).
		Описание (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
		изученных исторических фактов (событий, явлений,
		процессов), деятельности исторических личностей по
		предложенному плану (на основе текста и иллюстраций
		учебного пособия).
	<u> </u>	y iconoro nocouni).

		Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Определение с помощью учителя хронологической последовательности изученных исторических фактов, их длительности. Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение информации из иллюстраций, диаграмм, схем, таблиц, исторических карт, фрагментов исторических документов, иных источников). Показ (не в полном объеме и/или с помощью учителя) изученных объектов на исторической карте
6.	6 (шесть)	Самостоятельное воспроизведение программного учебного материала (определений понятий, описаний исторических фактов (событий, явлений, процессов) на уровне понимания, деятельности исторических личностей с объяснением отличительных особенностей,
		причинно-следственных связей). Самостоятельное описание изученных исторических фактов (событий, явлений, процессов), деятельности исторических личностей по предложенному плану (на основе текста и иллюстраций учебного пособия). Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Самостоятельное определение хронологической последовательности изученных исторических фактов, их длительности.
		Самостоятельное нахождение информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение информации из иллюстраций, диаграмм, схем, таблиц, исторических карт, фрагментов исторических документов, иных источников).  Самостоятельный показ изученных объектов на исторической карте
7.	7 (семь)	Применение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) исторических знаний, операций и приемов мыслительной деятельности в знакомой ситуации (при решении стандартных учебных задач): соотнесение дат исторических фактов с историческим периодом (эпохой);
		периодом (эпохои), синхронизация исторических событий, происходивших в различных регионах мира в изучаемый период; анализ изученных исторических фактов (событий, явлений и процессов): выявление и объяснение их причин, основных признаков, последствий;

характеристика изученных исторических фактов (событий, явлений и процессов);

обобщение, классификация и систематизация изученных исторических фактов (событий, явлений и процессов) по предложенным критериям, формулирование на этой основе выводов;

сравнение изученных исторических фактов (событий, явлений и процессов) по предложенным критериям, выявление на этой основе общих и отличительных признаков, формулирование выводов;

конкретизация примерами изученных исторических явлений и процессов, понятий, выводов;

установление причинно-следственных связей между изученными историческими фактами (событиями, явлениями и процессами);

формулирование определений понятий на основе выявления их существенных признаков;

анализ фрагментов исторических документов по предлагаемому алгоритму;

формулирование собственных оценочных суждений об изученных исторических фактах (событиях, явлениях и процессах), исторических деятелях и результатах их деятельности; важнейших достижениях развития науки и техники, культуры человечества в целом и отдельных пивилизаций.

Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач.

Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных формах (таблицах, диаграммах, графиках, схемах, иных формах); интерпретация учебной информации; преобразование информации из одной знаковой системы в другую.

Использование (с помощью учителя) различных источников информации (справочников, энциклопедий, глобальной компьютерной сети Интернет, иных источников информации) для подготовки сообщений об исторических событиях, исторических личностях.

Использование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) исторической карты при характеристике исторических фактов (событий, явлений, процессов).

Использование (с помощью учителя) примеров из художественной литературы, художественных и документальных фильмов, результатов ознакомления с историческими достопримечательностями, музеями при

(восемь) операций и приемов мыслительной деятельности знакомой ситуации (при решении стандартных учеб задач): соотнесение дат исторических фактов с историчес периодом (эпохой); синхронизация исторических событий, происходивши различных регионах мира в изучаемый период; анализ изученных исторических фактов (событий, явле и процессов): выявление и объяснение их при основных признаков, последствий; характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой ост выводов;	ных ким іх в ний нин, гий,
(восемь) операций и приемов мыслительной деятельности знакомой ситуации (при решении стандартных учебы задач): соотнесение дат исторических фактов с исторических периодом (эпохой); синхронизация исторических событий, происходивши различных регионах мира в изучаемый период; анализ изученных исторических фактов (событий, явле и процессов): выявление и объяснение их при основных признаков, последствий; характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой оставыводов;	и в ных ким их в ний нин, гий,
знакомой ситуации (при решении стандартных учеб задач): соотнесение дат исторических фактов с историчес периодом (эпохой); синхронизация исторических событий, происходивши различных регионах мира в изучаемый период; анализ изученных исторических фактов (событий, явле и процессов): выявление и объяснение их при основных признаков, последствий; характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой оствыводов;	ных ким іх в ний нин, гий,
задач): соотнесение дат исторических фактов с историчес периодом (эпохой); синхронизация исторических событий, происходивши различных регионах мира в изучаемый период; анализ изученных исторических фактов (событий, явле и процессов): выявление и объяснение их при основных признаков, последствий; характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой ост выводов;	ким  IX в  ний  нин,  гий,
соотнесение дат исторических фактов с историчес периодом (эпохой); синхронизация исторических событий, происходивши различных регионах мира в изучаемый период; анализ изученных исторических фактов (событий, явле и процессов): выявление и объяснение их при основных признаков, последствий; характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой остывыводов;	их в ний нин, гий,
периодом (эпохой); синхронизация исторических событий, происходивши различных регионах мира в изучаемый период; анализ изученных исторических фактов (событий, явле и процессов): выявление и объяснение их при основных признаков, последствий; характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой ост выводов;	их в ний нин, гий,
синхронизация исторических событий, происходивши различных регионах мира в изучаемый период; анализ изученных исторических фактов (событий, явле и процессов): выявление и объяснение их при основных признаков, последствий; характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой оствыводов;	ний чин, гий,
различных регионах мира в изучаемый период; анализ изученных исторических фактов (событий, явле и процессов): выявление и объяснение их при основных признаков, последствий; характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой остывыводов;	ний чин, гий,
анализ изученных исторических фактов (событий, явле и процессов): выявление и объяснение их при основных признаков, последствий; характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой ост выводов;	нин, гий, ных
и процессов): выявление и объяснение их при основных признаков, последствий; характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой ост выводов;	нин, гий, ных
основных признаков, последствий; характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой ост выводов;	гий,
характеристика изученных исторических фактов (собы явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой остывыводов;	ных
явлений и процессов); обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой оствыводов;	ных
обобщение, классификация и систематизация изучен исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой оставыводов;	
исторических фактов (событий, явлений и процессов предложенным критериям, формулирование на этой ост выводов;	
предложенным критериям, формулирование на этой ост выводов;	\ по
выводов;	
	ЮВС
сравнение изученных исторических фактов (собы	гий
явлений и процессов) по предложенным критер	
выявление на этой основе общих и отличитель	
признаков, формулирование выводов;	
конкретизация примерами изученных историчес	ких
явлений и процессов, понятий, выводов;	
установление причинно-следственных связей ме	жду
изученными историческими фактами (событи	іми,
явлениями и процессами);	
	юве
выявления их существенных признаков;	
анализ фрагментов исторических документов	ПО
предложенному алгоритму;	ہے
формулирование собственных оценочных суждений	
изученных исторических фактах (событиях, явления	
процессах), исторических деятелях и результатах деятельности; важнейших достижениях развития наук	
техники, культуры человечества в целом и отдель	
цивилизаций.	אועדי
Самостоятельное установление внутрипредметных	И
межпредметных связей в процессе решения учебных за	
Самостоятельное установление связей между смыслов	
	ных
знаковых системах (текстовой, графической, иной знако	
системе) и разных формах (таблицах, диаграм	
графиках, схемах, иных формах); интерпретация учеб	
	ной
знаковой системы в другую.	пои

		Самостоятельное использование различных источников информации (справочников, энциклопедий, глобальной компьютерной сети Интернет, иных источников информации) для подготовки сообщений об исторических событиях, исторических личностях.  Самостоятельное использование исторической карты при характеристике исторических фактов (событий, явлений, процессов).  Самостоятельное использование примеров из художественной литературы, художественных и документальных фильмов, результатов ознакомления с историческими достопримечательностями, музеями при характеристике изученных исторических фактов (событий, явлений, процессов)
9.	9 (девять)	Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом, применение исторических знаний, операций и приемов мыслительной деятельности в незнакомой ситуации (при изучении нового учебного материала, решении нестандартных учебных задач):  использование приемов анализа, сравнения, обобщения, систематизации, классификации, оценки, установления причинно-следственных связей; формулирование выводов при изучении новых исторических фактов (событий, явлений и процессов); сравнение и оценка различных точек зрения на исторические факты (события, явления, процессы), исторических деятелей; анализ фрагментов исторических документов, использование их при характеристике изученных исторических фактов, решении учебных задач; использование исторических карт в качестве источника информации для решения учебно-познавательных задач; аргументация собственных оценочных суждений об исторических фактах (событиях, явлениях и процессах), исторических деятелях и результатах их деятельности; важнейших достижениях развития науки и техники, культуры человечества в целом и отдельных цивилизаций. Объяснение (с помощью учителя) исторического контекста окружающей действительности (при чтении художественной литературы, просмотре фильмов, посещении исторических достопримечательностей, музеев и во время иной деятельности). Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебных задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов.

	-	
		Выполнение (с помощью учителя) творческих заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов.
		Анализ (не в полном объеме и/или с помощью учителя),
		систематизация данных из различных источников;
		сравнение учебной информации и собственного опыта,
		построение на этой основе предположений, доказательство
		или опровержение гипотез; оценка исторической
		информации на основе собственных убеждений и опыта;
		определение ценности учебной информации для решения
		поставленной учебной задачи; использование информации
		для решения учебной или практической задачи;
		представление информации в различных знаковых
10	10	системах
10.	10	Самостоятельное оперирование программным учебным
	(десять)	материалом, применение исторических знаний, операций и
		приемов мыслительной деятельности в незнакомой
		ситуации (при изучении нового учебного материала,
		решении нестандартных учебных задач):
		использование приемов анализа, сравнения, обобщения,
		систематизации, классификации, оценки, установления
		причинно-следственных связей; формулирование выводов
		при изучении новых исторических фактов (событий,
		явлений и процессов);
		сравнение и оценка различных точек зрения на
		исторические факты (события, явления, процессы),
		исторических деятелей;
		анализ фрагментов исторических документов,
		использование их при характеристике изученных
		исторических фактов, решении учебных задач;
		использование исторических карт в качестве источника
		информации для решения учебно-познавательных задач;
		аргументация собственных оценочных суждений об
		исторических фактах (событиях, явлениях и процессах),
		исторических деятелях и результатах их деятельности;
		важнейших достижениях развития науки и техники,
		культуры человечества в целом и отдельных цивилизаций.
		Самостоятельное объяснение исторического контекста
		окружающей действительности (при чтении
		художественной литературы, просмотре фильмов,
		посещении исторических достопримечательностей, музеев
		и во время иной деятельности).
		Самостоятельное решение учебных и практических задач,
		требующих интеграции знаний из различных учебных
		предметов.
		Самостоятельное выполнение творческих заданий,
		проектов, исследовательских работ, описание и объяснение
		их результатов.

Самостоятельный анализ, систематизация данных из
различных источников; сравнение учебной информации и
собственного опыта, построение на этой основе
предположений, доказательство или опровержение гипотез;
оценка исторической информации на основе собственных
убеждений и опыта; определение ценности учебной
информации для решения поставленной учебной задачи,
использование информации для решения учебной и/или
практической задачи; представление информации в
различных знаковых системах

Таблица 2 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение

заданий тематической самостоятельной работы, содержащей 5 заданий

No	Номер	Максимальное количество баллов
п/п	задания	за выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Суммарный максимальный балл за выполнение всех заданий – 30

Таблица 3 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

№	Количество баллов,	Отметка в баллах по
п/п	полученных учащимся	десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)

2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(аткп)
6.	12–14	6
		(шесть)
7.	15–18	7
		(семь)
8.	19–23	8
		(восемь)
9.	24–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

Таблица 4 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной работы, содержащей 10 заданий

№	Номер задания	Максимальное количество баллов
п/п		за выполнение задания
1.	1	1
2.	2	2
3.	3	3
4.	4	4
5.	5	5
6.	6	6
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	9
10.	10	10
		Суммарный максимальный балл за
		выполнение всех заданий – 55

Таблица 5 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной работы, содержащей 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

No	Количество баллов,	Отметка в баллах
$\Pi/\Pi$	полученных учащимся	по десятибалльной
	,	шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2–4	2
		(два)
3.	5–7	3
		(три)
4.	8–12	4
		(четыре)
5.	13–18	5
		(аткп)
6.	19–25	6
		(шесть)
7.	26–33	7
		(семь)
8.	34–42	8
		(восемь)
9.	43–52	9
		(девять)
10.	53–55	10
		(десять)

## Примечания:

- 1. Структура и механизм оценивания работ в рамках поурочного контроля определяются учителем в соответствии с показателями оценки результатов учебной деятельности учащихся согласно таблице 1.
- 2. При оценке результатов учебной деятельности учащихся учитывается характер допущенных ошибок (существенных и несущественных).

К категории существенных относятся ошибки изложении фактологического теоретического материала; И неправильное использование терминологии; существенных замена признаков событий, явлений, характеризуемых процессов несущественными; причинно-следственных связей; неверное понимание неправильное предусмотренных заданием выполнение способов деятельности; противоречия в ответе.

К несущественным относятся ошибки, не ведущие к искажению содержания; непоследовательное изложение; небрежное выполнение записей; стилистические погрешности в ответе; неправильное написание терминов.

Количество баллов за выполнение задания снижается не менее чем на 50 %, если в нем допущена существенная ошибка, и не менее чем на 10 %, если допущена несущественная ошибка.

- 3. Если суммарное количество баллов, набранных учащимся по результатам выполнения тематической самостоятельной работы или контрольной работы с учетом допущенных ошибок, является не целым числом, то оно округляется до целого числа по правилам математического округления, а затем переводится в отметку по десятибалльной шкале.
- 4. Тематическая самостоятельная работа может включать по одному или по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности.
- 5. Отметки за выполнение заданий всех видов работ в рамках тематического контроля выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по одному заданию, соответствующему каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 2:

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 3;

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 4;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 5.

32. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по учебному «Обществоведение» предмету при контроле осуществляется соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 21 к Правилам проведения учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

Ī	№	Отметка в	Показатели оценки	
1	$\Pi/\Pi$	баллах по		
1		десятибалльной		
L		шкале		
	1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов	
1		(один)	программного учебного материала (обществоведческих	
1			терминов, определений понятий, явлений, процессов и их	

		свойств, других элементов обществоведческого знания) в
		предъявленном виде
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение изученных
	(два)	элементов программного учебного материала
	(ДВи)	(обществоведческих терминов, определений понятий,
		явлений, процессов и их свойств, других элементов
		обществоведческого знания) в предъявленном виде
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или с
	(три)	помощью учителя) программного учебного материала
	( F )	(обществоведческих терминов, определений понятий,
		описаний общественных явлений, процессов, других
		элементов обществоведческого знания).
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в явном виде
4.	4	Самостоятельное воспроизведение по памяти
	(четыре)	программного учебного материала (обществоведческих
		терминов, определений понятий, описаний общественных
		явлений, процессов, других элементов
		обществоведческого знания).
		Самостоятельное нахождение в полном объеме
		информации, предъявленной в изученном материале в
	_	явном виде
5.	5	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощью
	(аткп)	учителя) на уровне понимания программного учебного
		материала (определений понятий, описаний изученных
		явлений и процессов с объяснением их существенных признаков, отличительных особенностей,
		причинно-следственных связей).
		Описание (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
		изученных общественных явлений, процессов по
		предложенному плану (на основе текста, иллюстраций
l		І УЧЕОНОГО ПОСООИЯ).
		учебного пособия). Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение информации из иллюстраций, диаграмм, схем, таблиц, иных видов
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение информации из иллюстраций, диаграмм, схем, таблиц, иных видов материала)
6.	6	Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение информации из иллюстраций, диаграмм, схем, таблиц, иных видов материала)  Самостоятельное воспроизведение программного
6.	6 (шесть)	Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение информации из иллюстраций, диаграмм, схем, таблиц, иных видов материала)  Самостоятельное воспроизведение программного учебного материала (определений понятий, описаний
6.	_	Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение информации из иллюстраций, диаграмм, схем, таблиц, иных видов материала)  Самостоятельное воспроизведение программного учебного материала (определений понятий, описаний изученных явлений и процессов с объяснением их
6.	_	Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение информации из иллюстраций, диаграмм, схем, таблиц, иных видов материала)  Самостоятельное воспроизведение программного учебного материала (определений понятий, описаний

7. (семь) Применение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) обществоведческих знаний, операций и приемов мыслительной деятельности в знакомой ситуации (при решении стандартных учебных задач): анализ изученных явлений и процессов: выявление и объяснение их причин, основных признаков, последствий; характеристика изученных обществоведческих явлений и процессов; обобщение, классификация и систематизация изученных явлений и процессов по предложенным критериям, формулирование на этой основе выводов; сравнение изученных явлений и процессов по предложенным критериям, выявление на этой основе общих и отличительных признаков, формулирование выводов; установление причинно-следственных связей между изученными явлениями и процессами; формулирование определений понятий на основе выявления их существенных признаков; формулирование собственных оценочных суждений об изученных явлениях и процессах. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных формах (таблицах, диаграммах, графиках, схемах, иных формах); интерпретация учебной информации; преобразование (с помощью учителя) различных источников информации (справочников энциклопедий.		Самостоятельное описание изученных общественных явлений, процессов по предложенному плану (на основе текста, иллюстраций учебного пособия). Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Самостоятельное нахождение информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение информации из иллюстраций, диаграмм, схем, таблиц, иных источников)
глобальной компьютерной сети Интернет, иных	1 '	учителя) обществоведческих знаний, операций и приемов мыслительной деятельности в знакомой ситуации (при решении стандартных учебных задач): анализ изученных явлений и процессов: выявление и объяснение их причин, основных признаков, последствий; характеристика изученных обществоведческих явлений и процессов; обобщение, классификация и систематизация изученных явлений и процессов по предложенным критериям, формулирование на этой основе выводов; сравнение изученных явлений и процессов по предложенным критериям, выявление на этой основе общих и отличительных признаков, формулирование выводов; конкретизация примерами изученных явлений и процессов, понятий, выводов; установление причинно-следственных связей между изученными явлениями и процессами; формулирование определений понятий на основе выявления их существенных признаков; формулирование собственных признаков; формулирование собственных оценочных суждений об изученных явлениях и процессах. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных формах (таблицах, диаграммах, графиках, схемах, иных формах); интерпретация учебной информации; преобразование информации из одной знаковой системы в другую. Использование (с помощью учителя) различных источников информации (справочников, энциклопедий,

		источников) для подготовки сообщений об общественных
		явлениях и процессах.
		Использование примеров (с помощью учителя) из
		художественной литературы, художественных и
		документальных фильмов, окружающей действительности
		при характеристике изученных общественных явлений и
		процессов
8.	8	Самостоятельное применение обществоведческих знаний,
0.	(восемь)	операций и приемов мыслительной деятельности в
	(восемь)	
		знакомой ситуации (при решении стандартных учебных
		задач):
		анализ изученных явлений и процессов: выявление и
		объяснение их причин, основных признаков, последствий;
		характеристика изученных общественных явлений и
		процессов;
		обобщение, классификация и систематизация изученных
		явлений и процессов по предложенным критериям,
		формулирование на этой основе выводов;
		сравнение изученных явлений и процессов по
		предложенным критериям, выявление на этой основе
		общих и отличительных признаков, формулирование
		выводов;
		конкретизация примерами изученных явлений и
		процессов, понятий, выводов;
		установление причинно-следственных связей между
		изученными явлениями и процессами;
		формулирование определений понятий на основе
		выявления их существенных признаков;
		формулирование собственных оценочных суждений об
		изученных явлениях и процессах.
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей в процессе решения учебных
		задач.
		Самостоятельное установление связей между смысловыми
		единицами информации, представленной в разных
		знаковых системах (текстовой, графической, иной
		знаковой системе) и разных формах (таблицах,
		диаграммах, графиках, схемах, иных формах);
		интерпретация учебной информации; преобразование
		информации из одной знаковой системы в другую.
		Самостоятельное использование различных источников
		информации (справочников, энциклопедий, глобальной
		компьютерной сети Интернет, иных источников) для
		подготовки сообщений об общественных явлениях и
		процессах.
		Самостоятельное использование примеров из
		художественной литературы, художественных и
		документальных фильмов, окружающей действительности

		при характеристике изученных общественных явлений и
	0	
9.	9 (девять)	при характеристике изученных оощественных явлении и процессов  Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом, применение обществоведческих знаний, операций и приемов мыслительной деятельности в незнакомой ситуации (при изучении нового учебного материала, анализе происходящих общественных явлений и процессов, решении нестандартных учебных задач): использование приемов анализа, сравнения, обобщения, систематизации, классификации, оценки, установления причинно-следственных связей, формулирование выводов при изучении нового учебного материала; сравнение и оценка различных точек зрения по актуальным проблемам развития современного общества; аргументация собственных оценочных суждений о происходящих общественных явлениях и процессах; обоснование собственной линии поведения с применением усвоенных знаний и умений.  Объяснение (с помощью учителя) общественных явлений и процессов, отраженных в художественной литературе, художественных и документальных фильмах, средствах массовой информации.  Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебных и практических задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов.  Выполнение (с помощью учителя) творческих заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов.
10	10	Анализ (не в полном объеме и/или с помощью учителя), систематизация данных из различных источников; сравнение учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе предположений, доказательство или опровержение гипотез; оценка обществоведческой информации на основе собственных убеждений и опыта; определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи; преобразование и представление информации в различных знаковых системах
10.	10 (десять)	Самостоятельное оперирование программным учебным материалом, применение обществоведческих знаний, операций и приемов мыслительной деятельности в незнакомой ситуации (при изучении нового учебного материала, анализе происходящих общественных явлений и процессов, решении нестандартных учебных задач): использование приемов анализа, сравнения, обобщения, систематизации, классификации, оценки, установления

причинно-следственных связей, формулирование выводов при изучении нового учебного материала; сравнение и оценка различных точек зрения на актуальные проблемы развития современного общества; аргументация собственных оценочных суждений происходящих общественных явлениях и процессах; обоснование собственной линии поведения с применением усвоенных знаний и умений. Самостоятельное объяснение общественных явлений и процессов, отраженных в художественной литературе, художественных и документальных фильмах, средствах массовой информации. Самостоятельное решение учебных и практических задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов. Самостоятельное творческих выполнение заданий, работ, проектов, исследовательских описание объяснение их результатов. Самостоятельный анализ, систематизация данных из различных источников; сравнение учебной информации и построение этой собственного опыта, на основе предположений, доказательство или опровержение гипотез; оценка обществоведческой информации основе собственных убеждений и опыта; определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной и/или практической задачи; преобразование и представление информации В различных знаковых системах

Таблица 2 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной работы, содержащей 5 заданий

<b>№</b> п/п	Номер задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Суммарный максимальный балл за выполнение всех заданий – 30

Таблица 3 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

№	Количество баллов,	Отметка в баллах по
п/п	полученных учащимся	десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(аткп)
6.	12–14	6
		(шесть)
7.	15–18	7
		(семь)
8.	19–23	8
		(восемь)
9.	24–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

Таблица 4 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной работы, содержащей 10 заданий

<b>№</b> п/п	Номер задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
1.	1	1
2.	2	2

3.	3	3
4.	4	4
5.	5	5
6.	6	6
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	9
10.	10	10
		Суммарный максимальный балл за выполнение всех заданий – 55

Таблица 5 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной работы, содержащей 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

No	Количество баллов,	Отметка в баллах по
п/п	полученных учащимся	десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2–4	2
		(два)
3.	5–7	3
		(три)
4.	8–12	4
		(четыре)
5.	13–18	5
		(пять)
6.	19–25	6
		(шесть)
7.	26–33	7
		(семь)
8.	34–42	8
		(восемь)
9.	43–52	9
		(девять)
10.	53–55	10
		(десять)

## Примечания:

1. Структура и механизм оценивания работ в рамках поурочного контроля определяются учителем в соответствии с показателями оценки результатов учебной деятельности учащихся согласно таблице 1.

2. При оценке результатов учебной деятельности учащихся учитывается характер допущенных ошибок (существенных и несущественных).

К категории существенных относятся ошибки В изложении изученного учебного материала; неправильное использование терминологии; замена существенных признаков характеризуемых явлений несущественными; неправильное выполнение предусмотренных заданием способов деятельности; противоречия в ответе.

К несущественным относятся ошибки в логике изложения учебного материала, не ведущие к искажению содержания; непоследовательное изложение; небрежное выполнение записей; стилистические погрешности в ответе; неправильное написание терминов.

- 3. Количество баллов за выполнение задания снижается не менее чем на 50 %, если в нем допущена существенная ошибка, и не менее чем на 10 %, если допущена несущественная ошибка.
- 4. Если суммарное количество баллов, набранных учащимся по результатам выполнения тематической самостоятельной работы или контрольной работы с учетом допущенных ошибок, является не целым числом, то оно округляется до целого числа по правилам математического округления, а затем переводится в отметку по десятибалльной шкале.
- 5. Тематическая самостоятельная работа может включать по одному или по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности.
- 6. Отметки за выполнение заданий всех видов работ в рамках тематического контроля выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по одному заданию, соответствующему каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 2;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 3;

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 4;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 5.

33. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «Допризывная и медицинская подготовка» при контроле осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной

деятельности учащихся, которые определены в **приложении 22** к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся по модулю «Допризывная подготовка»

		опризывний подготовки//
No	Отметка в баллах по	Показатели оценки
п/п	десятибалльной	
	шкале	
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (терминов,
		определений понятий, фактов, явлений, процессов,
		других элементов знания), изучаемых объектов и
		предметов.
		Повторение (с помощью учителя) отдельных приемов
		при выполнении практических упражнений и
		нормативов
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение элементов
	(два)	программного учебного материала (фактов, терминов,
	, ,	понятий, их определений, явлений, процессов, других
		элементов знания), изучаемых объектов и предметов.
		Самостоятельное выполнение отдельных приемов
		практических упражнений и нормативов
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме
	(три)	и/или с помощью учителя) программного учебного
		материала (терминов, определений понятий, фактов,
		явлений, процессов, других элементов знания,
		утверждений, описаний изучаемых объектов и
		предметов, в том числе отдельных фактов,
		закономерностей, свойств, признаков).
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в явном виде.
		Выполнение по образцу практических упражнений и
		нормативов, но с превышением времени, исправление
		ошибок с помощью учителя
4.	4	Самостоятельное воспроизведение по памяти
	(четыре)	программного учебного материала (определений,
		правил, утверждений, понятий, закономерностей,
		свойств, признаков, описаний изучаемых объектов и
		предметов, процессов, явлений).
		Самостоятельное нахождение в полном объеме
		информации, предъявленной в изученном материале в

	_	явном виде. Выполнение по образцу практических упражнений и нормативов, но с превышением времени, самостоятельное исправление ошибок
5.	5	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с
	(аткп)	помощью учителя) программного учебного материала
		на уровне понимания с указанием общих и
		отличительных существенных признаков объектов,
		предметов, явлений и процессов, их объяснением,
		обоснованием; разъяснение причинно-следственных связей.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) внутрипредметных и межпредметных связей
		при воспроизведении учебного материала.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в неявном виде (извлечение
		дополнительной, сопутствующей информации из
		записи, графика, схемы, таблицы, иного вида
		материала).
		Выполнение практических упражнений и нормативов
		с отдельными ошибками, исправляемыми с помощью
		учителя
6.	6	Самостоятельное воспроизведение программного
	(шесть)	учебного материала на уровне понимания с указанием
		общих и отличительных существенных признаков
		предметов, объектов, их объяснением, обоснованием;
		конкретизация объектов, явлений, процессов
		примерами; разъяснение причинно-следственных связей.
		Самостоятельное сравнение объектов по заданным
		признакам.
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей при воспроизведении
		учебного материала.
		Самостоятельное нахождение информации,
		предъявленной в изученном материале в неявном виде
		(извлечение дополнительной, сопутствующей
		информации из записи, графика, схемы, таблицы,
		иного вида материала).
		Выполнение практических упражнений и нормативов
		с отдельными ошибками, исправляемыми самостоятельно
7.	7	Применение (не в полном объеме и/или с помощью
	(семь)	учителя) знаний в знакомой ситуации по образцу
		(оперирование определениями, правилами,
		свойствами при решении учебных задач; сравнение
		объектов, обоснования утверждений; объяснение
	<u> </u>	j

		причин и следствий явлений, процессов;
		характеристика изученных объектов; установление
		взаимосвязей и зависимостей между объектами и
		явлениями; аргументация суждений).
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) внутрипредметных и межпредметных связей
		в процессе решения учебных задач.
		Определение (не в полном объеме и/или с помощью
		*
		учителя) структурных частей учебного материала,
		установление связей между смысловыми единицами
		информации, представленной в разных знаковых
		системах (текстовой, графической, иной знаковой
		системе) и разных формах (таблицах, диаграммах,
		схемах, иных формах); истолкование учебной
		информации (выявление главного и второстепенного,
		сходства или различия между фактами и объектами,
		обнаружение причинно-следственных связей,
		формулирование выводов из содержания учебного
		материала).
		Выполнение практических упражнений и нормативов,
		связанных с действиями в знакомой ситуации
8.	8	Самостоятельное применение знаний в знакомой
	(восемь)	ситуации по образцу (оперирование определениями,
		правилами, свойствами при решении учебных задач;
		сравнение объектов, обоснование утверждений;
		объяснение причин и следствий явлений, процессов;
		характеристика изученных объектов; установление
		взаимосвязей и зависимостей между объектами и
		явлениями; аргументация суждений.
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей в процессе решения учебных
		задач.
		Самостоятельное определение структурных частей
		учебного материала, установление связей между
		смысловыми единицами информации, представленной
		в разных знаковых системах (текстовой, графической,
		иной знаковой системе) и разных формах (таблицах,
		диаграммах, схемах, иных формах); истолкование
		учебной информации (выявление главного и
		второстепенного, сходства или различия между
		фактами и объектами, обнаружение
		причинно-следственных связей, формулирование
		выводов из содержания учебного материала);
		преобразование информации из одного вида в другой
		(рисунок, таблицу, текст, схему, план).
		Уверенное, четкое выполнение заданий практического
		и теоретического характера, нормативов;
		самостоятельное исправление единичных

	i	
		несущественных ошибок. Комбинирование известных алгоритмов решения ситуационных задач; организация сотрудничества и совместной деятельности с одноклассниками для решения ситуационных задач
9.	9	Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью
	(TERGIL)	
	(девять)	учителя) программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (действия по описанию, объяснению объектов, явлений и процессов; ведение наблюдений, отражение результатов наблюдений; выявление и установление взаимосвязей между различными объектами, явлениями; объяснение наблюдаемых явлений и причин, влияющих на их проявление). Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебных задач, требующих интеграции знаний по разным учебным предметам. Сравнение учебной информации и собственного опыта; оценка учебной информации на основе собственных убеждений и опыта; обоснование и аргументация собственной точки зрения на обсуждаемый предмет; определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи (не в полном объеме и/или с помощью учителя). Выполнение практических упражнений и нормативов в незнакомой ситуации (не в полном объеме и/или с
		помощью учителя)
10.	10 (десять)	Самостоятельное оперирование программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (объяснение происходящих явлений и процессов с опорой на усвоенные знания и умения; самостоятельные действия по описанию объектов, объяснению явлений; ведение наблюдений и отражение результатов наблюдений; выявление и установление взаимосвязей между различными объектами, явлениями; объяснение наблюдаемых явлений и причин, влияющих на их проявление). Самостоятельное решение учебно-познавательных задач, требующих интеграции знаний по разным учебным предметам. Самостоятельное сравнение учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе предположений; оценка учебной информации на основе собственных убеждений и опыта; логическое обоснование и аргументация собственной точки

зрения на обсуждаемый предмет; самостоятельное	
определение ценности учебной информации для	
решения поставленной учебной задачи и в ходе	
проектной деятельности.	
Самостоятельное точное и безошибочное выполнение	
практических упражнений и нормативов в незнакомой	
ситуации	

Таблица 2 Нормы оценки выполнения упражнений при стрельбе из пневматической винтовки

No	Отметка	Показатели оценки		
п/п	в баллах по			
	десятибалльной шкале			
Упражнение	1. Цель – мишень с кру	гами № 8*, установленная на уровне глаз		
		Количество пулек – 5 шт. Время на стрельбу		
– не более 3 м	иин. Положение для стрельб	ы – лежа (стоя, сидя) с упора		
1.	1	цель поражена одной пулькой		
	(один)			
2.	2	цель поражена одной пулькой		
	(два)			
3.	3	цель поражена двумя пульками		
	(три)			
4.	4	цель поражена двумя пульками		
	(четыре)			
5.	5	цель поражена тремя пульками		
	(пять)			
6.	6	цель поражена тремя пульками		
	(шесть)			
7.	7	цель поражена четырьмя пульками		
	(семь)			
8.	8	цель поражена четырьмя пульками		
	(восемь)			
9.	9	цель поражена пятью пульками		
	(девять)			
10.	10	цель поражена пятью пульками		
	(десять)			
Упражнение 2. Цель – мишень с кругами № 8*, установленная на уровне глаз				
стреляющего	. Дальность до цели – 10 м.	Количество пулек – 5 шт. Время на стрельбу		
– не более 3 м	иин. Положение для стрельб	бы – лежа (стоя, сидя) с упора		
11.	1	набрано 4 очка		
	(один)			
12.	2	набрано 8 очков		
	(два)	_		
13.	3	набрано 12 очков		
	(три)	1		
	\ I' /			

14.	4	набрано 16 очков
	(четыре)	
15.	5	набрано 20 очков
	(аткп)	
16.	6	набрано 24 очка
	(шесть)	
17.	7	набрано 28 очков
	(семь)	
18.	8	набрано 32 очка
	(восемь	
19.	9	набрано 36 очков
	(девять)	
20.	10	набрано 40 очков
	(десять)	

<sup>\*</sup>Мишень № 8 — мишень для выполнения упражнений 1 и 2 при стрельбе из пневматической винтовки. Высший балл отметки характеризует кучность стрельбы (пробоины вмещаются в круг диаметром 60 мм).

Таблица 3 Нормы оценки выполнения упражнений при стрельбе из малокалиберной винтовки

$N_{\underline{0}}$	Балл	Показатели оценки		
$\Pi/\Pi$				
Vпражнение	Упражнение 1. Стрельба с места по неподвижной цели днем. Цель – грудная фигура с			
1 *		тановленная на высоте глаз стреляющего, неподвижная.		
\ _ * *	, · ·	<u>*</u>		
1 ' '	Дальность до цели – 25 м. Количество патронов – 3 шт. Время на стрельбу – не более			
3 МИН. 110ЛОЛ	3 мин. Положение для стрельбы – лежа с упора			
1.	1	цель не поражена		
_	(один)			
2.	2	цель поражена одним выстрелом		
	(два)			
3.	3	цель поражена одним выстрелом		
	(три)			
4.	4	цель поражена одним выстрелом		
	(четыре)			
5.	5	цель поражена двумя выстрелами		
	(аткп)			
6.	6	цель поражена двумя выстрелами		
	(шесть)			
7.	7	цель поражена двумя выстрелами		
	(семь)			
8.	8	цель поражена тремя выстрелами		
	(восемь			
9.	9	цель поражена тремя выстрелами		
	(девять)			

10.	10	цель поражена тремя выстрелами		
	(десять)			
Упражнение	Упражнение 2. Стрельба с места по неподвижной цели днем. Цель – грудная фигура с			
кругами (мишень № 4**), уменьшенная в 4 раза, установленная на высоте глаз				
1	, -	Дальность до цели – 25 м. Количество патронов – 5 шт.		
Время на стрельбу – не более 3 мин. Положение для стрельбы – лежа с упора				
11.	1	набрано 5 очков		
	(один)			
12.	2	набрано 9 очков		
	(два)			
13.	3	набрано 14 очков		
	(три)			
14.	4	набрано 18 очков		
	(четыре)			
15.	5	набрано 23 очка		
	(аткп)			
16.	6	набрано 27 очков		
	(шесть)			
17.	7	набрано 32 очка		
	(семь)			
8.	8	набрано 36 очков		
	(восемь			
19.	9	набрано 41 очко		
	(девять)			
20.	10	набрано 45 очков		
	(десять)			

\*\*Мишень № 4 — мишень для выполнения упражнений 1 и 2 при стрельбе из малокалиберной винтовки. Высший балл отметки характеризует кучность стрельбы (пробоины вмещаются в круг диаметром 60 мм).

## Примечания:

- 1. При осуществлении тематического контроля могут использоваться практические упражнения и выполнение нормативов.
- 2. При оценке результатов учебной деятельности учащихся выполнение норматива имеет приоритетное значение перед теоретическими знаниями.
- 3. При оценке результатов учебной деятельности учащихся учитываются допущенные существенные и несущественные ошибки.

существенных категории относятся ошибки, которые свидетельствуют о неполном усвоении учащимся изучаемого материала и Республики конституционных обязанностей защите Беларусь; ПО неправильное формулирование основных обязанностей призывника, норм в военном коллективе; неверное выполнение строевых поведения ошибочное ориентирование на приемов; местности без карты; неправильное выполнение основных приемов оказания первой помощи

пострадавшим и общего ухода за больными и пораженными; неверное применение теоретических знаний на практике.

К несущественным относятся ошибки в формулировании отдельных положений, приемов, выполнении некоторых операций, не искажающие при этом содержания основного материала или задания; неверная интерпретация информации о воинских званиях, образцах вооружения и военной техники Вооруженных Сил Республики Беларусь; нарушение последовательности при неполной разборке и сборке автомата Калашникова; неточности при составлении схемы маршрута движения по азимутам, выполнении приемов оказания первой помощи пострадавшим и общего ухода за больными и пораженными.

4. Количество баллов за несущественную ошибку снижается на 10 %, за существенную – на 50 %.

Таблица 4 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся по модулю «Медицинская подготовка»

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Отметка в	Показатели оценки
п/п	баллах по	
	десятибалльной	
	шкале	
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (терминов, понятий,
		утверждений, фактов, других элементов знания),
		изучаемых объектов и предметов.
		Повторение (с помощью учителя) отдельных приемов
		оказания первой помощи пострадавшим, общего ухода за
		больными и пораженными
2.	2	Самостоятельное узнавание и различение элементов
	(два)	программного учебного материала (терминов, понятий,
		утверждений, фактов, других элементов знания),
		изучаемых объектов и предметов.
		Самостоятельное выполнение отдельных приемов
		оказания первой помощи пострадавшим, общего ухода за
		больными и пораженными
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или с
	(три)	помощью учителя) программного учебного материала
		(терминов, понятий, утверждений, фактов, других
		элементов знания).
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		учебном материале в явном виде.
		Выполнение по образцу практических заданий по
		оказанию первой помощи пострадавшим, общему уходу за
		больными и пораженными

4	4	
4.	4 (четыре)	Самостоятельное воспроизведение по памяти программного учебного материала (терминов, понятий, утверждений, фактов, других элементов знания).
		Самостоятельное нахождение в полном объеме информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде.
		Выполнение типовых практических заданий по оказанию первой помощи пострадавшим, общему уходу за
		больными и пораженными
5.	5 (пять)	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) на уровне понимания программного учебного материала с указанием общих и отличительных существенных признаков объектов, предметов, явлений и процессов; их объяснением, обоснованием.  Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) информации, предъявленной в изученном учебном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из схемы, рисунка, таблицы, иных материалов).  Выполнение и оформление с несущественными ошибками, которые исправляются с помощью учителя практических работ по оказанию первой помощи пострадавшим, осуществлению общего ухода за больными и пораженными.  Умение оказывать первую помощь пострадавшему, осуществлять уход за больными и пораженными по
6.	6 (шесть)	Заданной учителем последовательности  Самостоятельное воспроизведение на уровне понимания программного учебного материала с указанием общих и отличительных существенных признаков объектов, предметов, их объяснением, обоснованием; конкретизация объектов, явлений, процессов примерами; разъяснение причинно-следственных связей.  Самостоятельное сравнение объектов по заданным признакам.  Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала.  Самостоятельное нахождение информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из схемы, рисунка, таблицы, иного материала).  Выполнение заданий, требующих владения специальными умениями по оказанию первой помощи пострадавшим, общему уходу за больными и пораженными. Выполнение

		практических работ с формулировкой выводов,
		построенных на совершении и описании действий и
		операций.
		Умение оказывать первую помощь пострадавшему, уход за
		<u> </u>
	7	определяемой последовательности
7.	7	Применение (не в полном объеме и/или с помощью
	(семь)	учителя) знаний в знакомой ситуации по образцу
		(применение определений, правил, свойств при решении
		учебных задач; сравнение объектов, обоснование
		утверждений; объяснение причин и следствий явлений и
		процессов; характеристика изученных объектов;
		установление взаимосвязей и зависимостей между
		объектами и явлениями; аргументация суждений).
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в
		процессе решения учебных задач.
		Определение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) структурных частей учебного материала,
		установление связей между смысловыми единицами
		информации, представленной в разных знаковых системах
		(текстовой, графической, иной) и разных формах
		(таблицах, диаграммах, схемах, иных формах);
		(таолицах, диаграммах, слемах, иных формах), истолкование учебной информации (выявление главного и
		второстепенного, сходства или различия между фактами и
		объектами, обнаружение причинно-следственных связей,
		формулирование выводов из содержания учебного
		материала).
		Владение алгоритмом оказания первой помощи
		пострадавшему, ухода за больными и пораженными.
		Умение вести диалог с целью решения ситуационных
		задач
8.	8	Самостоятельное применение знаний в знакомой ситуации
	(восемь)	по образцу (применение определений, правил, свойств при
		решении учебных задач; сравнение объектов, обоснование
		утверждений; объяснение причин и следствий явлений и
		процессов; характеристика изученных объектов;
		установление взаимосвязей и зависимостей между
		объектами и явлениями; аргументация суждений).
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей в процессе решения учебных
		задач.
		Самостоятельное определение структурных частей
		учебного материала, установление связей между
		1*
		смысловыми единицами информации, представленной в
		разных знаковых системах (текстовой, графической, иной)
		и разных формах (таблицах, диаграммах, схемах, иных
		формах); истолкование учебной информации (выявление

		главного и второстепенного, сходства или различия между
		фактами и объектами, обнаружение причинно-следственных связей, формулирование выводов из содержания учебного материала); преобразование информации из одного вида в другой (рисунок, таблицу,
		текст, схему, план). Комбинирование известных алгоритмов решения
		ситуационных задач. Организация сотрудничества и совместной деятельности с целью решения ситуационных задач
9.	9 (девять)	Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (объяснение возникающих в жизни чрезвычайных ситуаций с опорой на усвоенные теоретические знания и
		практические умения). Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебных задач, требующих интеграции знаний по разным учебным предметам.
		Сравнение учебной информации и собственного опыта; оценка учебной информации на основе собственных убеждений и опыта; обоснование и аргументация собственной точки зрения на обсуждаемый предмет (не в полном объеме и/или с помощью учителя). Умение критически оценивать информацию, полученную из различных источников, с помощью учителя интерпретировать ее в целях овладения системой умений и
		навыков по оказанию первой помощи пострадавшему, уходу за больными.  Самостоятельное установление в незнакомой ситуации
		алгоритма оказания первой помощи пострадавшему, ухода за больными и пораженными.  Умение самостоятельно находить рациональные способы решения ситуационных задач
10.	10 (десять)	Самостоятельное оперирование программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (объяснение возникающих в жизни чрезвычайных ситуаций с опорой на усвоенные теоретические знания и практические умения). Самостоятельное решение учебных задач, требующих
		интеграции знаний по разным учебным предметам для принятия решений в нестандартных ситуациях по сохранению здоровья и жизни пострадавшему. Самостоятельное сравнение учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе предположений; оценка учебной информации на основе собственных убеждений и опыта; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения на

обсуждаемый предмет; самостоятельное определение
ценности учебной информации для решения поставленной
учебной задачи, в ходе проектной деятельности
Осознанное и оперативное перенесение и трансформация
полученных знаний по оказанию первой помощи
пострадавшим для решения возникающих проблем и
чрезвычайной ситуации.
Критическая оценка информации, полученной из
различных источников, самостоятельная и грамотная е
интерпретация в целях овладения системой умений и
навыков по оказанию первой помощи пострадавшему
уходу за больными и пораженными. Умение логически
рассуждать при оказании первой помощи пострадавшему
нестандартных ситуациях.
Осуществление самостоятельного поиска нестандартных
способов решения ситуационных задач поискового
характера.
Умение логически рассуждать и отстаивать свою точку
зрения; приводить доводы или аргументы, доказывающие
истинность выдвинутых предположений по сохраненик
здоровья и жизни пострадавшему.
Умение вести диалог с пострадавшим или больным
слушать и слышать пострадавшего

Таблица 5 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за выполнение заданий тематической самостоятельной работы, содержащей 5 заданий

<b>№</b> п/п	Номер задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
1.	1	2
2.	2	4
3.	3	6
4.	4	8
5.	5	10
		Суммарный максимальный балл за выполнение всех заданий – 30

## Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной работы, содержащей 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

$N_{\underline{0}}$	Количество	Отметка в баллах по десятибалльной шкале
п/п	баллов,	
	полученных	
	учащимся	
1.	1	1
		(один)
2.	2	2
		(два)
3.	3–5	3
		(три)
4.	6–8	4
		(четыре)
5.	9–11	5
		(пять)
6.	12–14	6
		(шесть)
7.	15–18	7
		(семь)
8.	19–23	8
		(восемь)
9.	24–28	9
		(девять)
10.	29–30	10
		(десять)

аТаблица 7 Шкала, определяющая максимальное количество баллов за каждое задание тематической самостоятельной работы, содержащей 10 заданий

<b>№</b> п/п	Номер задания	Максимальное количество баллов за выполнение задания
1.	1	1
2.	2	2
3.	3	3
4.	4	4
5.	5	5
6.	6	6
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	9
10.	10	10
		Суммарный максимальный балл за выполнение всех заданий – 55

T

цТаблица 8 Шкала перевода суммарного количества баллов, полученных учащимся за выполнение тематической самостоятельной работы, содержащей 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале

<b>№</b> п/п	Количество баллов, полученных учащимся	Отметка в баллах по десятибалльной шкале
1.	1	1
		(один)
2.	2–4	2
		(два)

3.	5–7	3
		(три)
4.	8–12	4
		(четыре)
5.	13–18	5
		(аткп)
6.	19–25	6
		(шесть)
7.	26–33	7
		(семь)
8.	34–42	8
		(восемь)
9.	43–52	9
		(девять)
10.	53–55	10
		(десять)

## Примечания:

- 1. Структура и механизм оценивания работ в рамках поурочного контроля по модулю «Медицинская подготовка» определяются учителем в соответствии с показателями оценки результатов учебной деятельности учащихся согласно таблице 4.
  - 2. При оценке результатов учебной деятельности учащихся

учитываются допущенные существенные и несущественные ошибки.

К категории существенных относятся ошибки, свидетельствующие о том, что учащийся не усвоил основной учебный программный материал, не умеет оперировать им и применять в ходе выполнения практических работ, решения ситуационных задач.

К несущественным ошибкам относятся оговорки и незначительные упущения при ответе на вопрос; неправильное написание терминов и понятий; описки; неточности при выполнении приемов оказания первой помощи пострадавшим, общего ухода за больными и пораженными; небрежное выполнение записей, заполнение таблиц.

- 3. Количество баллов за выполненное задание снижается не менее чем на 50 %, если в нем допущена существенная ошибка, и не менее чем на 10 %, если допущена несущественная ошибка.
- 4. Если суммарное количество баллов, набранных учащимся по результатам выполнения тематической самостоятельной работы или контрольной работы с учетом допущенных ошибок, является не целым числом, то оно округляется до целого числа по правилам математического округления, а затем переводится в отметку по десятибалльной шкале.
- 5. Тематическая самостоятельная работа может включать по одному или по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности.
- 6. Отметки за выполнение заданий всех видов работ в рамках тематического контроля выставляются с применением следующих шкал:

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по одному заданию, соответствующему каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 5;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 5 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 6;

шкалы, определяющей максимальное количество баллов за каждое задание в работе, предусматривающей по два задания, соответствующих каждому уровню учебной деятельности, согласно таблице 7;

шкалы перевода суммарного количества баллов, набранных учащимся за работу, содержащую 10 заданий, в отметку в баллах по десятибалльной шкале согласно таблице 8.

34. Контроль результатов учебной деятельности по учебному предмету «Физическая культура и здоровье» проводится в устной и практической формах или их сочетании. Оценка результатов учебной деятельности учащихся осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 23 к Правилам проведения аттестации учащихся при

освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся по усвоению основ физкультурных знаний

<b>№</b> π/π	Отметка в баллах по десятибалльной шкале	Показатели оценки
1.	1 (один)	Узнавание с помощью учителя отдельных упражнений, видов спорта
2.	2 (два)	Самостоятельное узнавание и различение основных видов движений и упражнений, видов спорта
3.	3 (три)	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний об основных видах движений, комплексах упражнений, подвижных, народных и спортивных играх, видах спорта. Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задания информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде
4.	4 (четыре)	Самостоятельное воспроизведение по памяти знаний об основных видах движений, комплексах упражнений, подвижных, народных и спортивных играх, видах спорта. Самостоятельное нахождение необходимой для выполнения задания информации, предъявленной в изученном учебном материале в явном виде
5.	5 (пять)	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) на уровне понимания программного учебного материала об основных видах движений, о комплексах упражнений, подвижных, народных и спортивных играх, видах спорта, правилах безопасного поведения на уроках физической культуры. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) необходимой для выполнения задания информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной,

		сопутствующей информации из иллюстраций, схем, таблиц, диаграмм, иного материала)
6.	6 (шесть)	Самостоятельное воспроизведение на уровне понимания программного учебного материала об основных видах движений, комплексах упражнений, подвижных, народных и спортивных играх, видах спорта, правилах безопасного поведения на уроках физической культуры. Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей при воспроизведении учебного материала. Самостоятельное нахождение необходимой для выполнения задания информации, предъявленной в изученном материале в неявном виде (извлечение дополнительной, сопутствующей информации из иллюстраций, схем, таблиц, диаграмм и иных материалов)
7.	7 (семь)	Применение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программного учебного материала в знакомой ситуации (развернутое описание упражнений, подвижных, народных и спортивных игр, видов спорта, раскрытие социальной сущности физической культуры, обоснование правил безопасного поведения на уроках физической культуры, подтверждение аргументами и фактами истории физической культуры, спорта и Олимпийских игр, формулирование выводов). Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных формах (таблицах, диаграммах, графиках, схемах, иллюстрациях, иных формах); интерпретация учебной информации (выявление главного и второстепенного, сходства или различия, причинно-следственных связей, формулирование выводов)
8.	8 (восемь)	Самостоятельное применение программного учебного материала в знакомой ситуации (развернутое описание упражнений, подвижных, народных и спортивных игр, видов спорта, раскрытие социальной сущности физической культуры, обоснование правил безопасного поведения на уроках физической культуры, подтверждение аргументами и фактами истории физической культуры, спорта и Олимпийских игр, формулирование выводов).

		Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач. Самостоятельное определение структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных формах (таблицах, диаграммах, графиках, схемах, иллюстрациях, иных формах); интерпретация учебной информации (выявление главного и второстепенного, сходства или различия, причинно-следственных связей, формулирование выводов)
9.	9 (девять)	Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом в незнакомой ситуации (описание и сравнительный анализ на основе известных правил основных видов движений, упражнений, подвижных, народных и спортивных игр, видов спорта; самостоятельный поиск новых знаний о социальной сущности физической культуры, обоснование правил безопасного поведения на уроках физической культуры, выдвижение предположений и гипотез о взаимосвязи физкультурных занятий и здоровья человека). Решение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебных задач, требующих интеграции знаний из различных учебных предметов. Анализ, систематизация данных из различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, глобальной компьютерной сети Интернет, иных источников); сравнение учебной информации и собственного опыта; выдвижение, доказательство или опровержение гипотез; определение ценности учебной задачи; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения по обсуждаемому вопросу (выполняемому заданию); использование информации для решения учебной или практической задачи; преобразование и представление информации в различных знаковых системах (не в полном объеме и/или с помощью учителя)
10.	10 (десять)	Самостоятельное оперирование программным учебным материалом в незнакомой ситуации (описание и сравнительный анализ на основе известных правил основных видов движений, упражнений, подвижных, народных и спортивных игр, видов спорта; самостоятельный поиск новых знаний о социальной сущности физической культуры, обоснование правил безопасного поведения на уроках физической культуры,

выдвижение предположений и гипотез о взаимосвязи
физкультурных занятий и здоровья человека).
Самостоятельное решение учебных задач, требующих
интеграции знаний из различных учебных предметов.
Самостоятельный анализ, систематизация данных из
различных источников (учебных текстов, справочных и
научно-популярных изданий, глобальной компьютерной
сети Интернет и других); сравнение учебной
информации и собственного опыта; выдвижение,
доказательство или опровержение гипотез; определение
ценности учебной информации для решения
поставленной учебной задачи; логическое обоснование и
аргументация собственной точки зрения по
обсуждаемому вопросу (выполняемому заданию);
использование информации для решения учебной или
практической задачи; преобразование и представление
информации в различных знаковых системах

 Таблица 2

 Нормы оценки уровня сформированности двигательных умений и навыков

<b>№</b> п/п	Отметка в баллах по десятибалльной шкале	Показатели оценки
1.	1 (один)	Выполненное упражнение внешне напоминает образец, показанный учителем или его помощником
2.	2 (два)	Упражнение выполнено с оказанием помощи, под контролем сознания, напряженно, скованно, замедленно, с грубыми нарушениями амплитуды и темпа. Допущены лишние действия, задержки между структурными частями упражнения
3.	3 (три)	Упражнение выполнено с оказанием помощи, по образцу, под контролем сознания, скованно, замедленно, со значительным нарушением амплитуды и темпа. Допущены задержки между структурными частями упражнения
4.	4 (четыре)	Упражнение выполнено с оказанием помощи, по образцу, частично под контролем сознания, замедленно, с минимальными нарушениями амплитуды и темпа. Допущены незначительные задержки между структурными частями упражнения
5.	5 (пять)	Упражнение выполнено с оказанием помощи, без контроля сознания, без задержек между структурными частями, с незначительным напряжением и заметными отклонениями от образца

6.	6 (шесть)	Упражнение выполнено с незначительным оказанием помощи, слитно, ненапряженно, без контроля сознания, с несущественными отклонениями от образца
7.	7 (семь)	Упражнение выполнено с минимальным оказанием помощи, слитно, ненапряженно, без контроля сознания, в соответствии с образцом, показанным учителем или его помощником
8.	8 (восемь)	Упражнение выполнено самостоятельно, слитно, ненапряженно, без контроля сознания, в соответствии с образцом, показанным учителем или его помощником
9.	9 (девять)	Упражнение выполнено в частично измененной ситуации (например, изменено исходное положение, использованы дополнительные условия, иные изменения ситуации) самостоятельно, без контроля сознания, в соответствии с образцом, показанным учителем или его помощником
10.	10 (десять)	Упражнение выполняется самостоятельно и свободно в любой измененной ситуации по выбору учащегося, без контроля сознания, в соответствии с образцом, показанным учителем или его помощником

Таблица 3 Определение уровня физической подготовленности учащихся

<b>№</b> п/п	Средний балл за выполнение тестовых упражнений	Уровень физической подготовленности
1.	до 1,4 1,5–2,4	Низкий
2	2,5-3,4 3,5-4,4	Ниже среднего
3	4,5–5,4 5,5–6,4	Средний
4	6,5–7,4 7,5–8,4	Выше среднего
5	8,5–9,4 9,5–10	Высокий

## Примечания:

1. В рамках поурочного контроля оценивается процесс освоения техники при выполнении отдельных физических упражнений, комплексов упражнений, игровых элементов и заданий. На этапах формирования двигательных умений и навыков (разучивание, закрепление, совершенствование) отметка может выставляться как за законченное движение, так и за отдельные его элементы.

При осуществлении тематического контроля на учебных занятиях и за выполнением домашнего задания оценивается результат освоения

комплексов учащимся упражнений, упражнений, каждым игровых заданий. Также элементов И иных оцениваются уровень сформированности двигательного навыка, выполнение нормативов, предусмотренных учебной программой.

- 2. Контроль уровня сформированности физкультурных знаний проводится в устной и практической формах или их сочетании (выполнение тестовой работы, составление комплексов упражнений, проведение комплексов общеразвивающих упражнений, проведение и судейство игр, иные практические задания).
- 3. При тестировании уровня физической подготовленности учащихся используются тестовые упражнения, критерии оценки которых предусмотрены учебной программой.

Оценка уровня физической подготовленности учащихся носит информативный характер, используется учителем для анализа эффективности учебной деятельности и информирования учащихся (законных представителей несовершеннолетних учащихся).

Отметка, выставленная за выполнение отдельных тестовых упражнений, может быть использована при текущей аттестации учащегося по усмотрению учителя.

35. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по учебному обучение» «Трудовое при контроле осуществляется соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 24 к Правилам проведения образовательных при освоении содержания учащихся программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности учащихся

No	Отметка в баллах	Показатели оценки
п/п	по десятибалльной	
	шкале	
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (технических и
		технологических терминов, понятий, фактов, объектов,
		явлений, процессов, их свойств).
		Выполнение с помощью учителя отдельных приемов
		технологических операций в ходе практических работ.
		Грубые нарушения правил безопасного поведения,
		производственной санитарии и личной гигиены при
		выполнении практических работ

2. Самостоятельное узнавание и различение технологических процессов по предъявленному описанию. Самостоятельное распознавание объектов изучения
описанию. Самостоятельное распознавание объектов изучения
Самостоятельное распознавание объектов изучения
1 1 1
(отдельных элементов графической документации,
технологических операций, инструментов и
оборудования), в том числе по предъявленному
изображению, описанию.
Выполнение под руководством учителя отдельных
приемов технологических операций в ходе
практических работ.
Грубые нарушения правил безопасного поведения
производственной санитарии и личной гигиены при
выполнении практических работ
3. Воспроизведение по памяти (не в полном объеме и/или
(три) с помощью учителя) программного учебного материала
(технических и технологических понятий, описаний
и/или изображений технических и технологических
объектов, явлений, процессов, их свойств,
распознавание видов и элементов графической
документации, иного материала).
Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
учителя) информации, предъявленной в изученном
материале в явном виде. Воспроизведение по образцу
(не в полном объеме и/или с помощью учителя)
приемов технологических операций при выполнении
практических работ.
Незначительные нарушения правил безопасного
поведения, производственной санитарии и личной
гигиены при выполнении практических работ
4. Самостоятельное воспроизведение по памяти
(четыре) программного учебного материала (технологических
процессов, технических и технологических понятий
описаний и/или изображений технических и
технологических объектов, явлений, процессов, их
свойств, распознавание видов и элементов графической
документации, иного материала).
Самостоятельное нахождение информации.
предъявленной в изученном материале в явном виде.
Самостоятельное воспроизведение по образцу приемов
технологических операций при выполнении
практических работ.
Незначительные нарушения правил безопасного
поведения, производственной санитарии и личной
гигиены при выполнении практических работ
5. Воспроизведение (не в полном объеме и/или с
(пять) помощью учителя) на уровне понимания программного
учебного материала с указанием общих и

		отличительных существенных признаков технических и
		технологических объектов, сущности технологических
		процессов, их объяснением, обоснованием,
		доказательством; разъяснение причинно-следственных
		связей.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		`
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в неявном виде (извлечение дополнительной,
		сопутствующей информации из рисунка, диаграммы,
		схемы, таблицы, иного материала).
		Решение с помощью учителя технологических задач,
		дополнение графического документа недостающими
		элементами, осуществление технологического процесса
		изготовления изделия по плану (памятке, известному
		алгоритму).
		Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) по алгоритму практической работы с
		соблюдением правил безопасного поведения,
		производственной санитарии и личной гигиены.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) внутрипредметных и межпредметных связей
	(	при воспроизведении учебного материала
6.	6	Самостоятельное воспроизведение на уровне
	(шесть)	понимания программного учебного материала с
		указанием сущности технологических процессов;
		разъяснение причинно-следственных связей.
		Подкрепление теоретических сведений примерами.
		Самостоятельное нахождение информации,
		предъявленной в изученном материале в неявном виде
		(извлечение дополнительной, сопутствующей
		информации из рисунка, диаграммы, схемы, иного
		материала).
		Выполнение по образцу эскизов деталей, разработка
		простых технологических карт (учебных).
		Самостоятельное выполнение по образцу приемов
		технологических операций.
		Самостоятельное выполнение по алгоритму
		практической работы с соблюдением правил
		безопасного поведения, производственной санитарии и
		личной гигиены.
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей при воспроизведении учебного
7	7	материала
7.	7	Применение (не в полном объеме и/или с помощью
	(семь)	учителя) по образцу технических и технологических
		знаний в знакомой ситуации (применение определений,
		правил, признаков, характеристик при решении
1	1	практических учебных задач; анализ, сравнение,

логические обоснования и доказательные рассуждения в ходе решения учебных задач). Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) структурных частей учебного материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных формах (таблицах, диаграммах, иных формах); учебной схемах, истолкование информации (выявление главного и второстепенного, обнаружение причинно-следственных связей, формулирование выводов из содержания учебного материала). Определение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) способов решения практических задач на основе известных алгоритмов. Выполнение технических рисунков (эскизов, чертежей) изделий, составление технологической карты (учебной) технологического процесса изготовления изделия по алгоритму. Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) практической работы по технологической документации в соответствии с технологическими требованиями, с соблюдением правил безопасного поведения, производственной санитарии и личной гигиены. Установление (не в полном объеме и/или с помощью учителя) внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач 8. 8 Самостоятельное применение технико-технологических (восемь) знаний в знакомой ситуации по образцу (применение определений, правил, признаков, характеристик при учебных практических решении задач; анализ. сравнение, логические обоснования и доказательные рассуждения использованием принятой c технико-технологической терминологии в ходе решения учебных задач). Самостоятельное определение структурных частей материала, установление связей между смысловыми единицами информации, представленной в разных знаковых системах (текстовой, графической, иной знаковой системе) и разных формах (таблицах, диаграммах, схемах, иных формах); истолкование учебной информации (выявление главного второстепенного, обнаружение причинно-следственных связей, формулирование выводов из содержания учебного материала).

		Самостоятельное определение способов решения технических и технологических задач, разработка графической и технологической документации на основе известных алгоритмов. Самостоятельное выполнение практической работы по технологической документации в соответствии с технологическими требованиями, с соблюдением правил безопасного поведения, производственной санитарии и личной гигиены. Самостоятельное установление внутрипредметных и межпредметных связей в процессе решения учебных задач
9.	9 (девять)	Оперирование (не в полном объеме и/или с помощью учителя) программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (владение приемами моделирования; решение нестандартных технико-технологических задач). Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе предположений, доказательств; оценка технико-технологической информации на основе собственных убеждений и опыта; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения на обсуждаемый предмет; определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации для решения учебной или практической задачи. Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) практической работы по составленной (с помощью учителя) технологической документации в соответствии с технологической документации в соответствии с технологическими требованиями, с использованием принятой технико-технологической терминологии, с соблюдением правил безопасного поведения, производственной санитарии и личной гигиены. Выполнение (не в полном объеме и/или с помощью учителя) творческих заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов. Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью учителя) знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выволов
10.	10 (десять)	для формулирования обоснованных выводов  Самостоятельное оперирование программным учебным материалом, применение знаний и умений в незнакомой, нестандартной ситуации (владение

приемами моделирования; решение нестандартных технико-технологических задач).

Самостоятельное сравнение учебной информации и собственного опыта, построение на этой основе предположений, доказательств; оценка информации технико-технологической основе на убеждений собственных И опыта; логическое обоснование и аргументация собственной точки зрения обсуждаемый предмет; определение ценности учебной информации для решения поставленной учебной задачи, использование информации решения учебной или практической задачи.

Самостоятельное выполнение практической работы по самостоятельно составленной технологической документации в соответствии с технологическими требованиями, c использованием принятой технико-технологической терминологии, правил соблюдением безопасного поведения, производственной санитарии и личной гигиены.

Выполнение творческих заданий, проектов, исследовательских работ, описание и объяснение их результатов.

Самостоятельная интеграция знаний из различных предметных областей для формулирования обоснованных выводов

## Примечания:

- 1. Объектом контроля и оценки является умение учащихся решать учебно-теоретические, учебно-проектировочные и учебно-трудовые задачи. Оценка достижения этих результатов учебной деятельности осуществляется в ходе поурочного и тематического контроля.
- 2. Методы оценки результатов учебной деятельности учащихся включают в себя методы оценки предметных знаний, общетрудовых и специальных умений учащихся, к которым относятся:

наблюдение за учебной деятельностью учащихс

практические работы по выполнению отдельных технологических операций, осуществлению определенных видов деятельности, изготовлению изделия;

опрос (индивидуальный, групповой, фронтальный); тестирование.

36. Оценка результатов учебной деятельности учащихся по учебному предмету «Черчение» осуществляется в соответствии с нормами оценки результатов учебной деятельности учащихся, которые определены в приложении 25 к Правилам проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ общего среднего образования, утвержденным постановлением Министерства образования

Республики Беларусь от 11.07.2022 № 184, а также примечаниями к ним, определенными настоящими Методическими указаниями.

Таблица 1 Нормы оценки результатов учебной деятельности

№	Отметка в баллах	Показатели оценки
$\Pi/\Pi$	ПО	
	десятибалльной	
	шкале	
1.	1	Узнавание с помощью учителя отдельных элементов
	(один)	программного учебного материала (технических
		терминов, понятий, фактов, объектов, видов
		графических изображений, чертежных материалов,
		инструментов и принадлежностей, видов на чертеже,
		условностей и упрощений, геометрических тел и
		других элементов графических знаний) по
		предъявленному описанию
2.	2	Самостоятельное узнавание изученных элементов
	(два)	программного учебного материала (технических
		терминов, понятий, фактов, объектов, видов
		графических изображений, чертежных материалов,
		инструментов и принадлежностей, видов на чертеже,
		условностей и упрощений, геометрических тел и
		других элементов графических знаний) по
		предъявленному описанию.
		Самостоятельное распознавание объектов изучения (отдельных элементов графических изображений:
		чертежей, эскизов, технических рисунков), в том
		числе по предъявленному изображению, описанию.
		Выполнение отдельных элементов графических
		изображений (чертежей, эскизов, технических
		рисунков) с помощью учителя. Низкий технический
		уровень исполнения графического задания
3.	3	Воспроизведение по памяти (не в полном объеме
5.	(три)	и/или с помощью учителя) программного учебного
	( F /	материала (технических терминов, понятий, фактов,
		объектов, распознавание видов и элементов
		графической документации, графических
		изображений, видов проецирования, видов на
		чертеже и других элементов графических знаний).
		Воспроизведение под руководством учителя
		отдельных приемов чтения чертежей, выполнение
		геометрических построений, правил и способов
		построения проекций в типовых задачах,
		выполнение графических изображений (чертежей,
		эскизов, технических рисунков), решение
		несложных графических задач. Низкий технический
		уровень исполнения графического задания.

	i	
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в явном виде
4.	4	Самостоятельное воспроизведение по памяти
	(четыре)	программного учебного материала (технических
		понятий, описаний, распознавание видов и
		элементов графической документации, иных
		объектов).
		Самостоятельное воспроизведение по образцу
		приемов чтения чертежей, выполнение
		геометрических построений, правил и способов
		построения проекций в типовых задачах,
		выполнение графических изображений (чертежей,
		эскизов, технических рисунков), решение
		несложных графических задач. Низкий технический
		уровень исполнения графического задания.
		Самостоятельное нахождение информации,
		предъявленной в изученном материале в явном виде
5.	5	Воспроизведение (не в полном объеме и/или с
	(аткп)	помощью учителя) на уровне понимания
		программного учебного материала с указанием
		общих и отличительных существенных признаков
		графических изображений (чертежей, эскизов,
		технических рисунков), правил ГОСТ ЕСКД по
		оформлению графических изображений, с их
		объяснением, обоснованием, доказательством;
		разъяснение причинно-следственных связей,
		владение специальной терминологией.
		<u>-</u>
		Решение с помощью учителя графических задач по
		известному алгоритму.
		Выполнение по известному алгоритму (не в полном
		объеме и/или с помощью учителя) графических
		изображений (чертежей, эскизов, технических
		рисунков), решение типовых графических задач.
		Достаточный технический уровень исполнения
		графического задания.
		Установление (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) внутрипредметных и межпредметных
		связей при воспроизведении учебного материала.
		Нахождение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) информации, предъявленной в изученном
		материале в неявном виде (извлечение
		дополнительной, сопутствующей информации из
		чертежа, рисунка, схемы, таблицы, иных видов
		информации)
6.	6	
J 0.	_	_
	(шесть)	понимания программного учебного материала с
	<u> </u>	указанием общих и отличительных существенных

		1
8.	8	Самостоятельное применение графических знаний в
	(восемь)	знакомой ситуации по образцу (применение
		определений, правил при решении графических
		задач; анализ, сравнение, логические обоснования и
		доказательные рассуждения с использованием
		принятой терминологией в ходе решения учебных
		задач).
		Самостоятельное определение способов решения
		графических задач на основе известных алгоритмов.
		Самостоятельное выполнение графических
		изображений (чертежей, эскизов, технических
		рисунков) в знакомых ситуациях. Высокий
		технический уровень исполнения графического
		задания.
		Самостоятельное установление внутрипредметных и
		межпредметных связей в процессе решения учебных
		задач.
		Самостоятельное определение структурных частей
		учебного материала, установление связей между
		смысловыми единицами информации,
		представленной в разных знаковых системах
		(текстовой, графической, иной системе) и разных
		формах (таблицах, диаграммах, схемах, иных
		формах); истолкование учебной информации
		(выявление главного и второстепенного,
		обнаружение причинно-следственных связей,
		формулирование выводов из содержания учебного
		материала)
9.	9	• /
9.		Оперирование (не в полном объеме и/или с
	(девять)	помощью учителя) программным учебным
		материалом, применение знаний и умений в
		незнакомой, нестандартной ситуации (решение
		нестандартных графических задач (на
		преобразование, моделирование, действия по
		описанию, нахождение рациональных способов
		решения графических задач), оперирование
		принятой терминологией.
		Выполнение (не в полном объеме и /или с помощью
		учителя) графических изображений (чертежей,
		эскизов, технических рисунков) в соответствии с
		требованиями ГОСТ ЕСКД на высоком техническом
		1 •
		уровне исполнения, с использованием условностей и
		упрощений, с выводами, обоснованными
		выполненными действиями.
		Интеграция (не в полном объеме и/или с помощью
		1 • • • • • •
1		учителя) знаний из различных предметных областей
		для решения учебных задач, формулирования
1		обоснованных выводов.
	1	1 000 this building building.

		Сравнение (не в полном объеме и/или с помощью
		учителя) учебной информации и собственного
		опыта, построение на этой основе предположений,
		доказательств; оценка технико-технологической
		информации на основе собственных убеждений и
		опыта; логическое обоснование и аргументация
		собственной точки зрения на обсуждаемый предмет;
		определение ценности учебной информации для
		решения поставленной учебной задачи,
		использование информации для решения учебной
		или практической задачи
10.	10	
10.		Самостоятельное оперирование программным
	(десять)	учебным материалом, применение знаний и умений
		в незнакомой, нестандартной ситуации (владение
		приемами анализа формы предметов по их
		изображениям, знание условностей и упрощений
		при чтении графических изображений, решение
		нестандартных графических задач (на
		преобразование, моделирование, действия по
		описанию), нахождение рациональных способов
		решения графических задач); свободное
		оперирование принятой терминологией.
		Самостоятельное выполнение графических
		изображений (чертежей, эскизов, технических
		рисунков) на высоком техническом уровне
		исполнения, в соответствии с требованиями ГОСТ
		ЕСКД с использованием условностей и упрощений,
		с выводами, обоснованными выполненными
		действиями.
		Самостоятельная интеграция знаний из различных
		предметных областей, с использованием при
		необходимости справочных материалов для решения
		учебных задач, формулирования обоснованных
		выводов.
		Самостоятельное сравнение учебной информации и
		собственного опыта, построение на этой основе
		предположений, доказательств; оценка
		технико-технологической информации на основе
		собственных убеждений и опыта; логическое
		обоснование и аргументация собственной точки
		зрения на обсуждаемый предмет; определение
		ценности учебной информации для решения
		поставленной учебной задачи, использование
		информации для решения учебной или практической
		задачи

Примечания:

- 1. Тематическая самостоятельная работа по учебному предмету «Черчение» может проводиться в виде практической, графической, тестовой работы.
- При результатов учебной учащихся оценке деятельности учитывается характер допущенных ошибок: существенных 50 % и 10 % несущественных. Количество баллов снижается на соответственно.

К категории существенных относятся ошибки, свидетельствующие о том, что учащийся не усвоил программные теоретические сведения и не умеет применять их в практической работе: например, нарушает правила ГОСТ ЕСКД, касающиеся толщины линий, оформления основной надписи чертежа, правил выполнения выносных, размерных линий и размерных чисел, условных обозначений на чертеже и др.; располагает виды чертежа с нарушением проекционной связи; не понимает форму предмета, неверно отражает ее на плоскости проекций, а также допускает иные ошибки.

К несущественным относятся ошибки, связанные с небрежным оформлением результатов труда: нерациональные компоновка чертежа, угол наклона штриховки и расстояние между линиями, иные ошибки.