# 10 класс. Домашнее задание

## 2023-2024 учебный год

1.	Пройти курс: https://education.yandex.ru/uchebnik/main					
	Логины и пароли: 🚾 1Мои классы — Яндекс Учебни	ık.pat				
<ul><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>2.</li></ul>	Ашихмин Никита Балакина София Березина Диана Галимова Екатерина Дубинкин Петр Емелин Александр Исаев Рамазан Кожухова Анастасия Задание 03.05 (40): https://urls.uchi.ru/l/d49276	<ul> <li>№ Мельникова Валерия</li> <li>✓ Овчинников Максим</li> <li>✓ Полонецкая Марина</li> <li>✓ Прокудина Валерия</li> <li>✓ Хмелева Виктория</li> <li>✓ Швагурцева Ульяна</li> <li>✓ Щукина Екатерина</li> <li>✓ Янаков Савва</li> <li>✓ Мельникова Валерия</li> </ul>				
	<ul> <li>✓ Балакина София</li> <li>✓ Березина Диана</li> <li>✓ Галеева Алина</li> <li>✓ Галимова Екатерина</li> <li>Дубинкин Петр</li> <li>✓ Емелин Александр</li> <li>Исаев Рамазан</li> <li>✓ Кожухова Анастасия</li> </ul>	<ul> <li>✓ Овчинников Максим</li> <li>✓ Пеленецкая Марина</li> <li>✓ Прекудина Валерия</li> <li>✓ Хмелева Виктория</li> <li>✓ Швагурцева Ульяна</li> <li>✓ Щукина Екатерина</li> <li>✓ Янаков Савва</li> </ul>				
3.	Задание 03.05 (41): <a href="https://urls.uchi.ru/l/7e361a">https://urls.uchi.ru/l/7e361a</a>	<ul> <li>✓ Мельникова Валерия</li> <li>✓ Овчинников Максим</li> <li>✓ Полонецкая Марина</li> <li>✓ Прокудина Валерия</li> <li>✓ Хмелева Виктория</li> <li>✓ Шватурцева Ульяна</li> <li>✓ Щукина Екатерина</li> <li>✓ Янаков Савва</li> </ul>				
4.	Задание 24.04 (39): <a href="https://urls.uchi.ru/l/a4ded5">https://urls.uchi.ru/l/a4ded5</a> Ашихмин Никита Балакина София Березина Диана Галимова Екатерина Дубинкин Петр Дубинкин Петр Исаев Рамазан Исаев Рамазан Кожухова Анастасия	<ul> <li>✓ Мельникова Валерия</li> <li>✓ Овчинников Максим</li> <li>✓ Полонецкая Марина</li> <li>✓ Прокудина Валерия</li> <li>✓ Хмелева Виктория</li> <li>✓ Швагурцева Ульяна</li> <li>✓ Щукина Екатерина</li> <li>✓ Янаков Савва</li> </ul>				

5.	З <mark>адание 19.04 (</mark> 36): <u>https://urls.uchi.ru/l/45e485</u>	
	<ul> <li>✓ Ашихмин Никита</li> <li>✓ Балакина София</li> <li>✓ Березина Диана</li> <li>✓ Галеева Алина</li> <li>✓ Галимова Екатерина</li> <li>Дубинкин Петр</li> <li>✓ Емелин Алекеандр</li> <li>Исаев Рамазан</li> <li>✓ Кожухова Анастасия</li> </ul>	<ul> <li>✓ Мельникова Валерия</li> <li>✓ Овчинников Максим</li> <li>✓ Полонецкая Марина</li> <li>✓ Прокудина Валерия</li> <li>✓ Хмелева Виктория</li> <li>✓ Швагурцева Ульяна</li> <li>✓ Щукина Екатерина</li> <li>✓ Янаков Савва</li> </ul>
6.	Задание 17.04 (33): <a href="https://urls.uchi.ru/l/f50ebc">https://urls.uchi.ru/l/f50ebc</a>	
	Ашихмин Никита Балакина София Березина Диана Галеева Алина Галимова Екстерина Дубинкин Потр Емелин Александр Исаев Рамазан Кожухова Анастасия Задание 10.04 (32): https://urls.uchi.ru/l/5384b4  Ашихмин Никита Балакина София Березина Диана Галеева Алина Галимова Екстерина Дубинкин Потр	<ul> <li>✓ Мельникова Валерия</li> <li>✓ Овчинников Максим</li> <li>✓ Полонецкая Марина</li> <li>✓ Прокудина Валерия</li> <li>✓ Хмелева Виктория</li> <li>✓ Швагурцева Ульяна</li> <li>✓ Щукина Екаторина</li> <li>✓ Янаков Савва</li> <li>✓ Мельникова Валерия</li> <li>✓ Овчинников Максим</li> <li>✓ Полонецкая Марина</li> <li>☐ Прокудина Валерия</li> <li>✓ Хмелева Виктория</li> <li>✓ Швагурцева Ульяна</li> </ul>
	Емелин Александр Исаев Рамазан	<ul><li>✓ <del>Щукина Екатерина</del></li><li>✓ <del>Янаков Савва</del></li></ul>
N	Задание 03.04: <a href="https://urls.uchi.ru/l/b81f91">https://urls.uchi.ru/l/b81f91</a> Диихмин Никита  Балакина Софил  Березина Диана  Галеева Алина  Галимова Екатерина  Дубинкин Петр  Камерана Александр  Исаев Рамазан  Кожухова Анастасия	<ul> <li>✓ Мельникова Валерия</li> <li>✓ Овчинников Максим</li> <li>✓ Полонецкая Марина</li> <li>☐ Прокудина Валерия</li> <li>✓ Хмелева Виктория</li> <li>✓ Швагурцева Ульяна</li> <li>✓ Щукина Екатерина</li> <li>☐ Янаков Савва</li> </ul>
	<ul> <li>□ Технокактус 2024</li> <li>□ <a href="https://cttit.ru/events/texnokaktus/">https://cttit.ru/events/texnokaktus/</a></li> <li>□ Amazing Russsia (Small towns of F</li> <li>□ Компьютерные презентации</li> <li>□ Компьютерная графика</li> <li>□ Приспать работы (презентации и т.п.) на ап</li> </ul>	•

	□ Выполнить к 28/02:						
	□ Пройти опрос (к 16.02): <a href="https://forms.gle/cJCJ1QFZjz3chFEFA">https://forms.gle/cJCJ1QFZjz3chFEFA</a>						
	□ ДО 23.09 выполнить задание 1,2,3,4: □ Шаблон.pptx (ссылка:						
		https://docs.google.com/presentation/d/1C225QxJZJnC	)Zq	1coAX_8oU0zmy6C2O84/edit			
		?usp=sharing&ouid=104483665189522986287&rtpof=t	rue	<u>&amp;sd=true</u> )			
	28.02	заполнить анкету: <u>https://forms.gle/sLyfmbsdpZzt3dQ3</u> /	4				
	Олим	пиада: <a href="https://education.yandex.ru/olymp/inf2024">https://education.yandex.ru/olymp/inf2024</a> Реги	стр	рация до 4 марта 2024.			
	Обучающая олимпиада по информатике для 5–11-х классов от Яндекс Учебника						
	прохо	дит с 6 февраля по 10 апреля 2024 года.					
	01.03:	выполнить тесты					
		https://urls.uchi.ru/l/c23434					
		https://urls.uchi.ru/l/f6179d					
	на 13.	<mark>03: выполнить тесты (2 шт.):</mark>					
0	https:	<u>//urls.uchi.ru/l/787032</u> (задание 24)					
		A		Mary www.ana Danasaya			
		<del>Ашихмин Никита</del> <del>Балакина София</del>		Мельникова Валерия  Овчинников Максим			
		Березина Диана		Полонецкая Марина			
		<del>Галеева Алина</del>		<del>Прокудина Валерия</del>			
		<del>Галимова Екатерина</del>		<del>Хмелева Виктория</del>			
		Дубинкин Петр		<del>Швагурцева Ульяна</del>			
		<del>Емелин Александр</del>	$ \square $	<del>Щукина Екатерина</del>			
	$\checkmark$	<del>Исаев Рамазан</del>	$\checkmark$	Янаков Савва			
	$\checkmark$	Кожухова Анастасия					
0	https:	<u>//urls.uchi.ru/l/2c44deda</u> (задание 25)					
		Augustus Hauste		Модицииоро Водория			
		<del>Ашихмин Никита</del> <del>Балакина София</del>		Мельникова Валерия Овчинников Максим			
		Березина Диана		Полонецкая Марина			
		<del>Галеева Алина</del>		Прокудина Валерия			
		<del>Галимова Екатерина</del>		<del>Хмелева Виктория</del>			
		<del>Дубинкин Петр</del>		<del>Швагурцева Ульяна</del>			
		Емелин Александр		<del>Щукина Екатерина</del>			
		Исаев Рамазан	$ \square $	<del>Янаков Савва</del>			
	$\checkmark$	Кожухова Анастасия					

	иск информации в сети Интернет. Оформление списка литературы:
	<ul> <li>5 инструментов для распознавания сгенерированного текста. − Текст: электронный // Я</li> </ul>
	зерокодер. – URL:
	https://ya.zerocoder.ru/5-instrumentov-dlya-raspoznavaniya-sgenerirovannogo-teksta/ (дата обращения: 10.10.2023).
	ооращения. то. то. го. 2023).
	Netorika. – URL: https://dzen.ru/a/XsvcmswqiiK0hyP2 (дата обращения: 10.10.2023).
	9 лучших антиплагиат-сервисов. – Текст: электронный // Antiplagius. – URL:
	https://antiplagius.ru/poleznye-sovety/9-luchshih-antiplagiat-servisov.html (дата обращения: 10.10.2023).
	<ul> <li>Baron, N. S. Why we remember more by reading – especially print – than from audio or video / Naomi S. Baron. – Текст: электронный // The Conversation. – URL:</li> </ul>
	https://theconversation.com/whywe-remember-more-by-reading-especially-print-than-from-audio-or-video-159522 (дата обращения: 10.10.2023).
	• Агазода, Р. 10 бесплатных нейросетей для работы с текстом и медиа / Рафаил Агазода. – Текст: электронный // Tproger. – URL: https://tproger.ru/articles/nejroseti-besplatno (дата обращения: 10.10.2023).
	∘ Гуреева, Ю. Топ-5 нейросетей для генерации текста / Юлия Гуреева. – Текст: электронный // Интернет-портал "Российской газеты". – URL:
	https://rg.ru/2023/09/22/top-5-nejrosetej-dlia-generacii-teksta.html#6 (дата обращения: 10.10.2023).
	o Давиденко, A. Чем заменить Microsoft Office: подборка 5 российских сервисов / Андрей
	Давиденко. – Текст: электронный // Кокос групп. – URL:
	https://kokoc.com/blog/analogi-microsoftoffice/ (дата обращения: 10.10.2023).
	равствуйте! Приглашаю на платформу Учи.ру! образовательная платформа с интерактивными заданиями, которые дети решают тельно.
	ите по ссылке https://urls.uchi.ru/l/c08308?r=c
	е решать задания ( <u>https://urls.uchi.ru/l/219cfc</u> )
	стемы счисления. Повторение: выполнить тест: <a href="https://forms.gle/HJwscm5XrgaFunnm9">https://forms.gle/HJwscm5XrgaFunnm9</a> гебра логики: повторение:
	о тест 2: https://forms.gle/4b9MMSSkoEZcoUdo7
□ Ин	формация: https://urls.uchi.ru/l/b3c216
	формация: https://urls.uchi.ru/l/b3c216 ипьютер: https://urls.uchi.ru/l/684f31
□ Ког	
<ul><li>☐ Kon</li><li>☐ 22.</li></ul>	ипьютер: https://urls.uchi.ru/l/684f31
☐ Kon☐ 22.☐ 29.	ипьютер: <a href="https://urls.uchi.ru/l/684f31">https://urls.uchi.ru/l/684f31</a> 11: <a href="https://urls.uchi.ru/l/788dbb">https://urls.uchi.ru/l/788dbb</a>
☐ Kon☐ 22.☐ 29.	ипьютер: <a href="https://urls.uchi.ru/l/684f31">https://urls.uchi.ru/l/684f31</a> 11 : <a href="https://urls.uchi.ru/l/788dbb">https://urls.uchi.ru/l/788dbb</a> 11: <a href="https://urls.uchi.ru/l/4b4da8">https://urls.uchi.ru/l/4b4da8</a>
☐ Kon☐ 22.☐ 29.	мпьютер: <a href="https://urls.uchi.ru/l/684f31">https://urls.uchi.ru/l/684f31</a> 11 : <a href="https://urls.uchi.ru/l/788dbb">https://urls.uchi.ru/l/788dbb</a> 11: <a href="https://urls.uchi.ru/l/4b4da8">https://urls.uchi.ru/l/4b4da8</a> <a href="https://urls.uchi.ru/l/28463d">https://urls.uchi.ru/l/28463d</a> <a href="https://urls.uchi.ru/l/448b98">https://urls.uchi.ru/l/448b98</a>
☐ Kon☐ 22.☐ 29.	ипьютер: <a href="https://urls.uchi.ru/l/684f31">https://urls.uchi.ru/l/684f31</a> 11: <a href="https://urls.uchi.ru/l/48dbb">https://urls.uchi.ru/l/48dbb</a> кстовая и другая информация:  Tect 1: <a href="https://urls.uchi.ru/l/28463d">https://urls.uchi.ru/l/28463d</a>

] Подготовить презентацию по 7 вопросам (результат отправить на по	эчту
d.ilinec@gmail.com):	

- о Программа: определение
- о Программное обеспечение: определение
- Типология программного обеспечения
- о Прикладные и системные программы: определения
- о Операционная система: определение
- о Файлы и как организована файловая система
- Базовая система ввода-вывода (BIOS): определение

## 2022-2023 учебный год

Итоговый тест (на 17.05): ссылка

### Алгоритмизация и программирование:

• Цикл WHILE: ссылка

#### Системы счисления:

Системы счисления.1 : ссылка
 Системы счисления.2 : ссылка

## Алгебра логики:

• Алгебра логики (повторение 9 класс): ссылка

Таблицы истинности 1: <u>ссылка</u>

• Таблицы истинности 2: ссылка

## Бесплатные ИТ-курсы для школьников

На сайте «Код будущего» идёт запись школьников на бесплатные двухгодичные курсы Чем учёба по программе «Код будущего» полезна ребёнку

- Очное и онлайн-обучение. Удобно совмещать со школой
- Повышение навыков программирования
- Знакомство с профессиональным сообществом ИТ-специалистов

#### Чему и где учат

Ребёнок сможет изучить Java, Python, C#, JavaScript, PHP и другие языки программирования, а ещё — работать с базами данных на SQL и в средах разработки Unity и Scratch

Обучение проходит в ведущих школах программирования:

- «Яндекс»
- «Фоксфорд»
- университет «Иннополис»
- «Инжинириум» МГТУ им. Баумана
- академия «Просвещение» и др.

После выпуска школьник получит сертификат, подтверждающий его знания в области

#### программирования

#### Как записаться:

- 1. Подать заявление это может сделать сам школьник, его родитель или опекун
- 2. **Сдать входной тест** школьник может это сделать на платформе Университета 2035
- 3. **Дождаться результатов** решение придёт в личный кабинет и на электронную почту
- 4. **Заключить договор** от образовательной организации поступит вся необходимая информация для заключения договора на бесплатное обучение

Все школы, направления, сроки и условия смотрите на Госуслугах