Материалы для дистанционного обучения

Уважаемые родители, ребята!

Для работы в это не простое время мы для Вас создали задание по всем предметам. Все задания на день в курсе будут публиковаться в 8:00. Внимательно следите за сроком сдачи работ. Напоминаем Вам, что для обратной связи можно воспользоваться электронной почтой учителя.

Ссылка на чат в Сферуме для проведения онлайн уроков

КЛАСС 9В

Педагоги, преподающие в классе	Должность	Email
Усова Любовь Владимировна	классный руководитель, учитель алгебры, геометрии	usova@sch87.ru
Рахманова Анастасия Андреевна	Учитель вероятности и статистики	rakhmanova@sch87.ru
Устинова Наталья Сергеевна	Учитель русского языка и литературы	ustinova@sch87.ru
Саргсян Сюзанна Артемовна	Учитель английского языка	sargsyan@sch87.ru
Клубова Анна Юрьевна	учитель истории, обществознания	klubova@sch87.ru
Маркова Ирина Анатольевна	Учитель физики	markova@sch87.ru
Зайцева Елена Александровна	Учитель географии	zaiceva@sch87.ru
Топунова Елена Николаевна	Учитель биологии	topunova@sch87.ru
Яковлев Сергей Анатольевич	Учитель	yakovlev@sch87.ru
Обойщиков Вячеслав Валерьевич	Учитель физической культуры	oboyshchikov@sch87.ru
Тестова Яна Артуровна	Учитель труда	testova@sch87.ru
Кирковец Людмила Николаевна	Учитель химии	ki
Согрина Татьяна Якубчак Елизавета Константиновна	Учитель информатики	sogrina@sch87.ru yakubchak@sch87.ru

СРЕДА 27.11.2024

Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	

ЧЕТВЕРГ 28.11.2024

Предмет:алгебра	Материалы для изучения:	
Тема:решение задач при	Материалы для	
помощи систем	закрепления:https://urls.uchi.ru/l	
Срок сдачи 30.11	/028ab9c3c8a9157d	
Предмет:геометрия	Материалы для изучения:	
Тема:метод координат	Материалы для	
Срок сдачи:3.12	закрепления:https://urls.uchi.ru/l	
-	/07877be78b89ac14	
Предмет: ФИЗИКА	Материалы для изучения:	
Тема:	https://yandex.ru/video/preview/14	
Импульс тела	231756240348255347	
Срок сдачи: 5.12 2024	конспект написать по видео	
	Импульс	
	Закон изменения импульса	
	Закон сохранения импульса	
	Реактивное движение.	
	(Без задач!!!!!).	
	Материалы для закрепления:	
	Параграф 20	

Предмет: Информатика (Согрина Т.Ю.) Тема: Базы данных Срок сдачи: 3.12.2024	Материалы для изучения: https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/3052/start/ Материалы для закрепления: https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/3052/start/	
Предмет:Информатика	Материалы для изучения:	
(Якубчак Е.К.)	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3 059/start/	
Тема: Графы Срок сдачи: 3.12.2024	<u>059/start/</u> Материалы для закрепления:	
Срок сдачи. 3.12.2024	Выданные задания в	
	Яндекс-учебнике:	
	https://education.yandex.ru/kids/?	
	(Если забыли логин, нужно	
	написать на почту:	
	yakubchak@sch87.ru)	
Предмет:	Материалы для изучения:	
Тема:	Материалы для закрепления:	
Срок сдачи:		
Предмет:	Материалы для изучения:	
Тема:	Материалы для закрепления:	
Срок сдачи:		
Предмет:	Материалы для изучения:	
Тема:	Материалы для закрепления:	
Срок сдачи:		

ПЯТНИЦА 29.11.2024

Предмет:английский язык	Материалы для
Тема:Путешествия	изучения: https://upupenglish.ru/travelling-elementa
Срок сдачи:3.12	<u>ry/</u>
	Материалы для закрепления:Ответить на
	вопросы в тетради.
	1.When do you usually travel?
	2. Where do you go?
	3. Do you collect information about the places you
	would like to travel?
	4. Do you find it useful or not?
	5. Do you like to take pictures of different places you
	pass through?
	6. What is the idea behind taking pictures?
	7. Do you think that travelling broadens one's mind?
	8. Some people travel to far away places not to see
	people, while others travel to meet people. What about
	you?
	9. What do you think is the point of travelling?
	10. What is better- to travel alone or in group? Why? 11. Do you know anything about great travellers of the
	past? What do you know about them?
	12. What places would you like to visit?
	12. What places would you like to visit.
Предмет: История	Материалы для изучения: Учебник, параграф 15,
Тема: Османская империя в XIX - начале XX в.	п. 1 - прочитать (сделать конспект).
Tema: Ochanekan miniepini b Min. na iasie MX b.	in i ipo iniuib (egenuib koneneki).

Срок сдачи: 30 ноября	Материалы для закрепления: Учебник, стр. 209
, î	"Работа с историческими источниками"
	(письменно).
Предмет: География	Материалы для изучения: учебник п. 24, 25. Дать
Тема: "Химическая и лесная промышленность"	характеристику каждой отрасли (в письменном
Срок сдачи: 6 декабря	виде) по алгоритму:
	1. Значение
	2. Состав отрасли
	3. Особенности производства
	4. Факторы размещения
	5. География размещения
	6. Проблемы и перспективы
	Материалы для закрепления: п. 24, 25;
	подготовиться к проверочной работе.
Предмет: Электив по географии	Материалы для изучения: сборник ОГЭ-2025
Тема: Топографическая и синоптическая карты	Материалы для закрепления: прорешать задания
Срок сдачи: 6 декабря	№ 5, 6, 9-12, 18 варианты 2-5.
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи	
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	

СУББОТА 30.11.2024

Предмет:алгебра	Материалы для изучения:
Тема решение систем уравнений	Материалы для
Срок сдачи:3.12	закрепления:https://urls.uchi.ru/l/78181ba7b500c88
	4
Предмет: математика электив	Материалы для изучения:
Тема:подготовка к огэ	Материалы для
Срок сдачи:7.12	закрепления:https://urls.uchi.ru/l/51206ca8df31a314
Предмет: ФИЗИКА	Материалы для изучения:
Тема: ИМПУЛЬС ТЕЛА	https://yandex.ru/video/preview/142317562403482553
Срок сдачи:	47
5.12.2024	конспект написать по видео
	Импульс
	Закон изменения импульса
	Закон сохранения импульса
	Реактивное движение.
	(Без задач!!!!!).
	Материалы для закрепления: Параграф 20
Предмет:Русский язык	Материалы для изучения: параграф 14
Тема:Сложноподчинённые предложения	Материалы для закрепления:упражнения 167
Срок сдачи:	
Предмет:Литература	Материалы для изучения: выучить
Тема: Пушкин А. С. Э	стихотворения "Мадонна", "Пророк", "
Срок сдачи:	Памятник "
	Материалы для закрепления:
Предмет:	Материалы для изучения:

Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	

ПОНЕДЕЛЬНИК 2.12.2024

Предмет:математика электив	Материалы для изучения:
Тема:подготовка к огэ	Материалы для
Срок сдачи:9.12	закрепления:https://urls.uchi.ru/l/51206ca8df31a314
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	
Предмет: вероятность и статистика	Материалы для изучения: учебник
Тема: геометрическая вероятность	https://go.11klasov.net/index.php?do=download&id=
Срок сдачи: 9 декабря 2024	25384 стр 60-65(конспект)
	Материалы для закрепления:
	https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=65370444
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	
Предмет:	Материалы для изучения:
Тема:	Материалы для закрепления:
Срок сдачи:	*

ВТОРНИК 3.12.2024

Предмет:английский язык	Материалы для изучения:стр 79 упр 57 перевод в
Тема:Путешествия	тетради
Срок сдачи:6.12	Материалы для закрепления:стр 80 упр 61
Предмет: ФИЗИКА	Материалы для изучения:
Тема: ИМПУЛЬС ТЕЛА	https://vandex.ru/video/preview/142317562403482553
Срок сдачи: 5.12.2024	47
•	конспект написать по видео
	Импульс
	Закон изменения импульса
	Закон сохранения импульса
	Реактивное движение.

(Без задач!!!!!), Материалы для закрепления: Параграф 20 Предмет:Русский язык Тема: Сложноподчийные предложения Срок сдачи: Орок сдачи: Оро		
Предмет: Русский язык Тема: Сложноподгинйними предложения Срок сдачи: Предмет: Ниформатика Согрина Т.Ю. Тема: Графы Срок сдачи:10.12. Предмет: Ниформатика Якубчак Е.К. Тема: Деревья Срок сдачи: 05.12 Предмет: ВИОЛОГИЯ Тема: Особенности химические вещества, их роль в организме. Срок сдачи: 6 декабря Предмет: 6 декабря Предмет: Нучить §2 (с.18-19), письменно ответить на вопросы на с.17 заполнить таблицу: Органические функции Примеры Вещества Вешества Вешест		` '
Тема: Сложноподчинённые предложения Срок сдачи: Предмет: Информатика Согрина Т.Ю. Тема: Графы Срок сдачи: 10.12. Материалы для для сдачи зачёта Материалы для изучения: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/train/#204536 Прикрепить в Классрум СКРИН ДНЕВНИКА РЭШ Предмет: Информатика Якубчак Е.К. Тема: Деревья Срок сдачи: 05.12 Материалы для научения: Материалы для научения: Материалы для научения: https://rutube.ru/video/b7a/98e713759c502b05a4fa71 0b20a7/2-=wd&t=229 (с 03:49) Материалы для закрепления: Задания выданные в Яндекс-учебнике: Рабочая теграль "Деревья", Практическая работа "Деревья" Материалы для закрепления: 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/ 2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ Материалы для закрепления: 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ Материалы для закрепления: 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ Материалы для закрепления: 1 учить §2 (с.18-19), 1 письменно ответить на вопросы на с.17 2 заполнить таблицу: Органические Функции Примеры вещества белки жиры утлеводы пукленновые кислоты Материалы для закрепления: 4 материалы для закрепления:		
Предмет: Ниформатика Согрина Т.Ю. Тема: Графы Срок сдачи:10.12. Материалы для закрепления: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/train/#204536 Материалы для закрепления: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/train/#204536 Прикрепить в Классрум СКРИН ДНЕВНИКА РЭШ Материалы для изучения: https://rutube.ru/video/b7d98e9f13759c502b05a4fa71 0b20a7/2r=wd&t=222 (c 03-49) Материалы для акрепления: Задания выданные в Яндекс-учебнике: Рабочая тетрадь "Деревья", Практическая работа "Деревья" Предмет: БИОЛОГИЯ Предмет: БИОЛОГИЯ Предмет: БИОЛОГИЯ Предмет: биспости химического состава организме. Срок сдачи: 6 декабря Материалы для закрепления: 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/train/#204536 Прикрепить в Классрум СКРИН ДНЕВНИКА РЭШ Материалы для научения: 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/train/#204536 Материалы для закрепления: Органические функции Примеры вещества белки жиры углеводы иулеводы иулеводы иулеводы иукленновые кислоты Материалы для изучения: Материалы для закрепления:		
Предмет: Информатика Согрина Т.Ю. Тема: Графы Срок сдачи: 10.12. Материалы для изучения: информатика Якубчак Е.К. Тема: Деревья Предмет: Информатика Якубчак Е.К. Тема: Деревья Срок сдачи: 05.12 Предмет: БИОЛОГИЯ Тема: Особенности химического состава организмов: органические вещества, их роль в Организмов: Организм		1 2
Тема: Графы Срок сдачи: 10.12. прикрепить в Классрум СКРИН ДНЕВНИКА РЭШ Предмет: Информатика Якубчак Е.К. Тема: Деревья Срок сдачи: 05.12 прикрепить в Классрум СКРИН ДНЕВНИКА РЭШ материалы для язучения: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/train/#204536 прикрепить в Классрум СКРИН ДНЕВНИКА РЭШ материалы для язучения: https://rutube.ru/video/b7d98e9f13759c502b05a4fa71 предмет: БИОЛОГИЯ Тема: Особенности химического состава организмов: органические вещества, их роль в организмов: организмов: органические вещества, их роль в организмов: органи	-	
Предмет: БИОЛОГИЯ Тема: Особенности химического состава организме. Срок сдачи: 6 декабря Торок сдачи: 6 декабря Предмет: Информацика вещества, их роль в Организме. Срок сдачи: 6 декабря Торок сдачи: 6 декабря Предмет: БИОЛОГИЯ Тема: Особенности химического состава организме. Срок сдачи: 6 декабря Торок сдачи: 5 декабра Торок сдачи: 5 декабра Торок сдачи: 5 декабра Торок сдачи: 5 декабра Торок сда		1 -
Материалы для закрепления: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/train/#204536 Прикрепить в Классрум СКРИН ДНЕВНИКА РЭШ Предмет: Информатика Якубчак Е.К. Тема: Деревья Срок сдачи: 05.12 Материалы для изучения: https://rutube.ru/video/b7498e9f13759c502b05a4fa71 0b20a7/?r=wd&t=229 (с 03:49) Материалы для закрепления: Залания выданные в Япдекс-учебнике: Рабочая тетрадь "Деревья", Практическая работа "Деревья" Предмет: БИОЛОГИЯ Тема: Особенности химического состава организмов: органические вещества, их роль в организме. Срок сдачи: 6 декабря Материалы для изучения: 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/ 2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/ 2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1588/main/ Материалы для закрепления: Изучить §2 (с.18-19), письменно ответить на вопросы на с.17 заполнить таблицу: Органические Функции Примеры вещества белки жиры углеводы нукленновые кислоты Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для изучения: Материалы для изучения:		
Закрепления: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/train/#204536 Прикрепить в Классрум СКРИН ДНЕВНИКА РЭШ Предмет: Ниформатика Якубчак Е.К. Тема: Деревья Материалы для изучения: https://rutube.ru/video/b7498e9f13759c502b05a4fa71 db20a7/2r=wd&t=229 (c 03:49) Maтериалы для закрепления: Задания выданные в Яндекс-учебнике: Рабочая тетрадь "Деревья" Практическая работа "Деревья" Предмет: БИОЛОГИЯ Тема: Особенности химического состава организме. Органические вещества, их роль в организме. Органические вещества, их роль в организме. Органические декабря Примеры Витериалы для закрепления: Изучить §2 (с.18-19), - письменно ответить на вопросы на с.17 - заполнить таблицу: Органические функции Примеры Вещества Белки жиры	Срок сдачи:10.12.	
Предмет: Информатика Якубчак Е.К. Прикрепить в Классрум СКРИН ДНЕВНИКА РЭШ Материалы для изучения: https://rutube.ru/video/b7d98e9f13759c502b05a4fa71 0b20a7/2;=wd&f=229 (c 03:49) Материалы для закрепления: Задания выданиые в Яндекс-учебнике: Рабочая тетрадь "Деревья" Материалы для закрепления: 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/ 2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ Материалы для закрепления: - Изучить §2 (c.18-19), - письмению ответить на вопросы на с.17 - заполнить таблицу: Органические Функции Примеры вещества белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты нетриалы для изучения: материалы для изучения: материалы для изучения: материалы для изучения: натериалы для закрепления: натериалы для изучения: натериалы для изучения: натериалы для изучения: натериалы для закрепления: натериалы для закрепления:		1 -
Прикрепить в Классрум СКРИН ДНЕВНИКА РЭШ Предмет: Информатика Якубчак Е.К. Тема: Деревья Срок сдачи: 05.12 Материалы для изучения:		•
РЭШ		<u>train/#204536</u>
Тема: Деревья Срок сдачи: 05.12 https://rutube.ru/video/b7d98e9f13759c502b05a4fa71 0b20a7/??=wd&t=229 (с 03:49) Материалы для закрепления: Задания выданные в Яндекс-учебнике: Рабочая тетрадь "Деревья", Практическая работа "Деревья" Предмет: БИОЛОГИЯ Тема: Особенности химического состава организмов: органические вещества, их роль в организме. Срок сдачи: 6 декабря Материалы для изучения: 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ Материалы для закрепления: - Изучить §2 (с.18-19), - письменно ответить на вопросы на с.17 - заполнить таблицу: Органические Функции Примеры вещества белки жиры углеводы нукленновые кислоты нукленновые кислоты нукленновые кислоты материалы для изучения: Материалы для изучения: Материалы для изучения: Материалы для закрепления:		
Орок сдачи: 05.12 0b20a7/?r=wd&t=229 (с 03:49) Материалы для закрепления: Задания выданные в Яндекс-учебнике: Рабочая тетрадь "Деревья", Практическая работа "Деревья" Предмет: БИОЛОГИЯ Материалы для изучения: 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/ 2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ 2 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ 3 anoлнить ₹2 (с.18-19),		
Материалы для закрепления: Задания выданные в Яндекс-учебнике: Рабочая тетрадь "Деревья", Практическая работа "Деревья" Материалы для изучения: 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/ 2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ Материалы для закрепления: - Изучить §2 (с.18-19), - письменно ответить на вопросы на с.17 - заполнить таблицу: Органические функции Примеры вещества белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты Предмет: Тема: Материалы для закрепления: Материалы для закрепления: Материалы для изучения: Материалы для изучения: Материалы для изучения:		
Задания выданные в Яндекс-учебнике: Рабочая тетрадь "Деревья", Практическая работа "Деревья" Матерналы для изучения: 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/ 2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ Матерналы для закрепления: - Изучить §2 (с.18-19), - письменно ответить на вопросы на с.17 - заполнить таблицу: Органические функции Примеры вещества белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для изучения: Материалы для изучения: Материалы для изучения:	Срок сдачи: 05.12	
Рабочая тетрадь "Деревья", Практическая работа "Деревья" Предмет: БИОЛОГИЯ Тема: Особенности химического состава организмов: органические вещества, их роль в организме. Срок сдачи: 6 декабря Материалы для закрепления: - Изучить \$2 (с.18-19),		
Предмет: БИОЛОГИЯ Тема: Особенности химического состава организмов: органические вещества, их роль в организме. Срок сдачи: 6 декабря Материалы для изучения: 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/ 2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ Материалы для закрепления: - Изучить §2 (с.18-19), - письменно ответить на вопросы на с.17 - заполнить таблицу: Органические функции Примеры вещества белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты - Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для закрепления:		
Предмет: БИОЛОГИЯ Тема: Особенности химического состава организмов: органические вещества, их роль в организме. Срок сдачи: 6 декабря Материалы для изучения: 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/ 2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ Материалы для закрепления: - Изучить §2 (с.18-19), - письменно ответить на вопросы на с.17 - заполнить таблицу: Органические функции Примеры вещества белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты - Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для изучения: Материалы для закрепления:		
Тема: Особенности химического состава организмов: органические вещества, их роль в организме. Срок сдачи: 6 декабря Предмет: Тема: Особенности химического состава организмов: органические вещества, их роль в организме. 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1584/main/ 2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/ Материалы для закрепления: Примеры вещества функции Примеры вещества белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для изучения:		"Деревья"
организмов: органические вещества, их роль в организме. Срок сдачи: 6 декабря Материалы для закрепления: - Изучить §2 (с.18-19), - письменно ответить на вопросы на с.17 - заполнить таблицу: Органические функции Примеры вещества белки жиры углеводы нукленновые кислоты - Материалы для изучения: Материалы для изучения: Материалы для изучения:		
Организме. Срок сдачи: 6 декабря Материалы для закрепления: Изучить §2 (с.18-19), письменно ответить на вопросы на с.17 заполнить таблицу: Органические функции Примеры вещества белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для изучения:		
Срок сдачи: 6 декабря Материалы для закрепления: Изучить §2 (с.18-19), письменно ответить на вопросы на с.17 заполнить таблицу: Органические вещества Функции Примеры белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты нуклеиновые кислоты материалы для изучения: Тема: Материалы для закрепления:		2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1585/main/
- Изучить §2 (с.18-19), - письменно ответить на вопросы на с.17 - заполнить таблицу: Органические функции Примеры вещества белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для закрепления:	-	
- письменно ответить на вопросы на с.17 - заполнить таблицу: Органические функции Примеры вещества белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для закрепления:	Срок сдачи: 6 декабря	
- Заполнить таблицу: Органические функции Примеры вещества белки жиры углеводы нукленновые кислоты - Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для закрепления:		
Органические вещества белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для закрепления:		•
Вещества белки жиры углеводы нуклеиновые кислоты Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для закрепления:		- заполнить таблицу:
жиры углеводы нуклеиновые кислоты Предмет: Тема: Материалы для изучения: Материалы для закрепления:		
углеводы		белки
нуклеиновые кислоты Предмет: Материалы для изучения: Тема: Материалы для закрепления:		жиры
Предмет: Материалы для изучения: Тема: Материалы для закрепления:		углеводы
Тема: Материалы для закрепления:		1 1 - 1
Тема: Материалы для закрепления:	Предмет:	- Материалы для изучения:
	_	•
	Срок сдачи:	