

Расписание занятий для учащихся 10-А класса

День недели	№ урока	Время	Способ (Офлайн (самостоятельная работа), Офлайн (с помощью ЭОР), Онлайн, Корреспондентский)	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Понедельник, 20.04.2020	1	8:30-9:00	Онлайн	Математика: геометрия, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Контрольная работа №4 по теме "Декартовы координаты и векторы в пространстве"	Текст контрольной работы будет отправлен в Скайн-группу класса после переключки перед началом урока. При отсутствии технической возможности подключения он-лайн текст КР будет отправлен на эл.почту учащемуся.		
	2	9:20-9:50	Офлайн (самостоятельная работа)	Литература, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Толстой "Анна Каренина"	Роман Л.Н. Толстого	Написать сочинение по роману, темы в учебнике, стр 188; другие темы прикреплены в файле к уроку в АСУ РСО	
	ЗАВТРАК 9.50-10.20							
	3	10:20-10:50	Онлайн	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Погода	Skype. При отсутствии технической возможности: Учебник стр 96 упр 2, 3		
	4	11:10-11:40	Офлайн (самостоятельная работа)	История, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Повторительно-обобщающий урок. Контрольная работа.	Задания контрольной работы будут высланы на адрес эл. почты учащегося и размещены в АСУ РСО.	Устно ответить на вопросы раздела "Повторяем и делаем выводы" на с.175. Переслать выполненные задания контрольной работы не позднее следующего урока на эл. почту kul-in@yandex.ru	
	РАЗМИНКА: https://youtu.be/1syg-Ooy-dE							
5	12:00-12:30	Онлайн	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Погода. Практика написания письма	Учебник стр 96 упр 4 (выписать из писем все занятия во время дождливых дней).	Написать e-mail по заданию упр 6 стр 96. Отправить по адресу kortunova.anna@yandex.ru до 22.04.20		
6	12:50-13:20	Офлайн (с помощью ЭОР)	Химия, <i>Лукьянова Ольга Ивановна</i>	Обобщающий урок	Повторить материал. Азотосодержащие органические соединения. Определения и общая формула аминов, аминокислот, их химические свойства; состав белков (химические связи) и нуклеиновых кислот, на стр 173 выполнить задание Генетическая связь Задание не отправлять	Выполнить тренировочное задание 1 варианта https://infourok.ru/test-po-teme-azotsoderzhaschie-organicheskie-soedineniya-439123.html Не отправлять		

7	13:30-14:00	Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, Лукьянова Ольга Ивановна	Качественные реакции на органические соединения	Повторить качественные реакции и выполнить тест (не отправлять) http://kit.chem.kemsu.ru/files/Abitur_posob/15_%D0%9A%D0%B0%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%BD%D0%B0_%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0.pdf	Выполнить тренировочные задания (не отправлять) https://himi4ka.ru/egje-2018-po-himii/4-8-trenirovochnye-zadaniya-kachestvennyye-reakcii-na-neorganicheskie-veshstva-i-iony-kachestvennyye-reakcii-organicheskikh-soedinenij.html
		Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, Павлущенко Ирина Анатольевна	Введение в словари	Онлайн-платформа: Алгоритмика https://backoffice.algoritmika.org Пароли и логины во вложении в АСУ PCO	Выполнить: Урок 6. https://backoffice.algoritmika.org Срок выполнения до начала следующего урока
		Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, Кулакова Инесса Анатольевна	Судьбы реформаторов в России 1 пол.19 века	Изучить презентацию https://nsportal.ru/shkola/istoriya/library/2012/06/25/prezentatsiya-reformatory-i-reformy-xix-veka	
1	8:30-9:00	Онлайн	Обществознание, Кулакова Инесса Анатольевна	Процессуальные отрасли права.	Скайп. При отсутствии технической возможности читать пар.27 с.287-293. Устно ответить на вопрос № 1 из раздела "Вопросы для самопроверки" с.303	Изучить п.1-2 пар.27 с.287-293. В тетради записать схему "Участники гражданского процесса"
		Офлайн (самостоятельная работа)	Физика, Пчелинцева Галина Викторовна	Контрольный урок по теме: электрический ток.	Задания по уроку в контакте, перед началом урока.	Тест в формате ЕГЭ
2	9:20-9:50	Офлайн (с помощью ЭОР)	Химия, Лукьянова Ольга Ивановна	Контрольная работа по теме . Азотосодержащие органические соединения.	Выполнение по вариантам контрольной работы во время расписания урока. По окончании урока сразу переслать работу. Можно в АСУ, по эл. почте dashulchik199@mail.ru	
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Офлайн (самостоятельная работа)	Русский язык, Митрофанова Лидия Петровна	Деепричастие как глагольная форма	Учебник	п.52, упр278,279.
4	11:10-11:40	Офлайн (самостоятельная работа)	ОБЖ, Никонов Владимир Алексеевич	Структура Вооруженных Сил России	Учебник	стр.86-98. Отвечать на вопросы
РАЗМИНКА: https://youtu.be/OJSi7LiKsrY						

Вторник, 21.04.2020

5	12:00-12:30	Офлайн (с помощью ЭОР)	Литература, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Биография Достоевского. Обзор творчества.	Самостоятельно найти в Интернете материал о Достоевском	Изучить просмотренный материал; конспект основных положений.
6	12:50-13:20	Офлайн (с помощью ЭОР)	Информатика, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Рекурсия	Изучить по презентацию (https://yadi.sk/i/sim1130014Jg3g) п. 61 при отсутствии технической возможности: Учебник, п. 61	Подготовить сообщение 1 любое сообщение стр.203. Результат работы прислать до начала следующего урока на эл.почту учителя: tatya-simonova@yandex.ru
7	13:30-14:00	Онлайн	Биология, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Современные представления о гене и геноме	Скайп, при отсутствии технической возможности п. 28 изучить	п. 28 изучить. Создать презентацию на тему "Исследование ДНК человека" (не менее 7 слайдов), прислать в ВК до 28 апреля
		Офлайн (с помощью ЭОР)	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в жидкостях.	Вопросы урока. 1. Что является носителями тока в различных средах. 2. Что такое электролиз. Применение в промышленности. https://yandex.ru/video/search?text=электрический+ток+в+различных+средах+видеоурок+10+класс	п. 3.1 п. 3.4
		Онлайн	ЭК, <i>Чередникова Елена Александровна</i>	Особенности рынков факторов производства	Скайп, при отсутствии технической возможности изучение материалов электронной презентации или п. 9.1 учебника	Выучить материалы электронной презентации и выполнить задание, размещенное на последнем слайде, или выучить п. 9.1 учебника и ответить на вопросы 1,2 стр.277 учебника. Выполненное задание или ответы на вопросы переслать на электронную почту учителя до следующего урока.
1	8:30-9:00	Онлайн	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Применение производной для исследования функции	Скайп (весь класс), при отсутствии технической возможности: Учебник, изучить п.44, стр.380-385, разобрать примеры 1-3	
		Онлайн	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Применения производной для исследования функции	Скайп (весь класс), при отсутствии технической возможности: Учебник, решение задач: №44.10(а), №44.11(а), №44.16(б), №44.20(б)	Учебник: решение задач №44.10(в), №44.12(а), №44.14(б), №44.20(а)
		ЗАВТРАК 9.50-10.20				
3	10:20-10:50	Офлайн (самостоятельная работа)	Русский язык, <i>Митрофанова Лидия Петровна</i>	Правописание наречий	Учебник	п.53-54, упр292

да, 22.04.2020

сред

4	11:10-11:40	Офлайн (с помощью ЭОР)	Физ.культура, <i>Долгих Сергей Геннадьевич</i>	Баскетбол. Дриблинг. Двусторонняя игра.	https://youtu.be/qzJzwnIAfZc	Мини-реферат
РАЗМИНКА: https://youtu.be/1syg-Ooy-dE						
5	12:00-12:30	Офлайн (с помощью ЭОР)	Английский язык, <i>Кортунова Анна Алексеевна</i>	Практика языка	Skyes задания в личных кабинетах https://edu.skyeng.ru/teacher/class/17263	Skyes задания в личных кабинетах https://edu.skyeng.ru/teacher/class/17263
6	12:50-13:20					
7	13:30-14:00					
1	8:30-9:00	Офлайн (с помощью ЭОР)	Обществознание, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Процессуальные отрасли права.	РЭШ. Урок 13 Уголовный процесс (Право) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6478/main/217314/ При отсутствии технической возможности читать с.293-299. В тетради сделать схему "Участники уголовного процесса" с. 295.	Изучить п.3 Уголовный процесс пар.27 учебника. Устно ответить на вопрос №2 из раздела "Вопросы для самопроверки" с. 303. Выписать в тетрадь понятия и выучить с. 301-302. Выполнить тренировочные и контрольные задания РЭШ урок 13. Результаты (фото) переслать до начала следующего урока на эл. почту kul-in@yandex.ru
		Офлайн (с помощью ЭОР)	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Полупроводники.	Вопросы урока 1. Что является носителями тока в полупроводниках, почему они так называются? https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16984084596934479316&text=электрический%20ток%20в%20полупроводниках%20видеоурок%2010%20класс&path=wizard&parent-reqid=1587017447303922-1506209784920599208100158-production-app-host-man-web-yp-46&redircnt=1587017469.1	п. 3.15. Задания в прикрепленных файлах.
2	9:20-9:50	Онлайн	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Применения производной для исследования функции	Скайп (весь класс), при отсутствии технической возможности: Учебник, изучить п.44, стр.385-392, разобрать примеры 4-9	
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Онлайн	Математика: алгебра, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Применения производной для исследования функции	Скайп (весь класс), при отсутствии технической возможности: Учебник, решение задач: №44.38(а), №44.41, №44.48(а), №44.52(а), №44.64(а)	Учебник: решение задач №44.38(а), №44.49(а), №44.53(а), №44.63(а)

4	11:10-11:40	Офлайн (самостоятельная работа)	Биология, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Современные представления о геноме человека	стр.195-200 изучить	п. 28 изучить. Создать презентацию на тему "Исследование ДНК человека" (не менее 7 слайдов), прислать в ВК до 28 апреля
РАЗМИНКА: https://youtu.be/zGIV7Xa9Rkw						
5	12:00-12:30	Офлайн (с помощью ЭОР)	Физ.культура, <i>Долгих Сергей Геннадьевич</i>	Баскетбол.Дриблинг. Двусторонняя игра.	https://youtu.be/qzJzwnIAfZc	Мини-реферат
6	12:50-13:20	Офлайн (с помощью ЭОР)	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Собственная и примесная проводимость полупроводников.	Вопросы урока: 1. Собственная проводимость. 2. Примесная проводимость. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18381294943843371156&text=собственная%20и%20примесная%20проводимости%20полупроводников%20видеоурок%2010%20класс&path=wizard&parent-reqid=1587017715844340-1223336636633371607400154-production-app-host-vla-web-yp-47&redircnt=1587017737.1	п. 3.15. Заполнить таблицу.
		Онлайн	ЭК, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Генетика человека	Скайп. Обучающая платформа Фоксфорд, решение заданий	Решить предложенный тест на платформе Фоксфорд, прислать до следующего занятия
		Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, <i>Чередникова Елена Александровна</i>	Рынок труда и заработная плата	Электронная презентация, отправленная на электронную почту учащихся. При отсутствии технической возможности учебник (п.9.2.)	Выучить материалы электронной презентации и выполнить задания, размещенные на двух последних слайдах, или выучить п. 9.2 учебника и ответить на вопросы 3-5 стр.277 учебника. Выполненные задания из презентации или ответы на вопросы учебника переслать на электронную почту учителя до следующего урока.
7	13:30-14:00	Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Международные договоры о правах человека	РЭШ. Урок 18 (Право) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3503/start/73675/ Выполнить тренировочные и контрольные задания к уроку.	

пятница, 24.04.2020

1	8:30-9:00	Офлайн (с помощью ЭОР)	Обществознание, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	Процессуальные отрасли права.	РЭШ.Урок 11. Производство по делам об административных правонарушениях. (Право) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4889/main/217221/ При отсутствии технической возможности читать п.4 пар 27 с.299-301	Повторить пар. 27 учебника. Писменно ответить на вопросы из раздела "Задания" с. 303. Ответы переслать до начала следующего урока на эл. почту kul-in@yandex.ru
		Офлайн (с помощью ЭОР)	Физика, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Электрический ток через контакт р-п полупроводников	Вопрос урока : 1 Как протекает ток, что такое диод? https://yandex.ru/video/preview/?filmId=651596715590889874&text=собственная%20и%20примесная%20проводимости%20полупроводников%20видеоурок%2010%20класс&path=wizard&parent-reqid=1587017715844340-1223336636633371607400154-production-app-host-vla-web-yp-47&redircnt=1587017923.1	п. 3.17 Тест в формате ЕГЭ
2	9:20-9:50	Офлайн (самостоятельная работа)	Литература, <i>Митрофанова Людия Петровна</i>	"Преступление и наказание" История создания. Проблематика.	Учебник	Чтение статьи, стр.217-226.
ЗАВТРАК 9.50-10.20						
3	10:20-10:50	Офлайн (самостоятельная работа)	История, <i>Кулакова Инесса Анатольевна</i>	СССР накануне Великой Отечественной войны.	Прочитать пар. 20 учебника (часть 2). Ответить на вопросы к тексту параграфа на с. 10.	Изучить пар.20 (часть 2) Письменно ответить на вопросы №1,2 из раздела "Думаем, сравниваем, размышляем" на с. 11.
4	11:10-11:40	Офлайн (с помощью ЭОР)	Биология, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Генетика пола	<u>Просмотреть видеоурок в РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2212/main/</u> <u>При отсутствии технической возможности</u> <u>п. 29 изучить</u>	п. 28 изучить, письменно ответить на вопросы 1и 2 из раздела Подумайте! Выполните! Предоставление ответов учителю пока не требуется.
РАЗМИНКА: https://youtu.be/zGIV7Xa9Rkw						
5	12:00-12:30	Онлайн	Математика: геометрия, <i>Симонова Татьяна Вячеславовна</i>	Двухгранный угол. Трехгранный и многогранный угол	Скайп (весь класс). При отсутствии технической возможности: посмотреть видеофрагменты https://youtu.be/8-0tSEM6dPg https://youtu.be/jTUTCBO5YqM Учебник: п.п.39-40, разобрать задачи 1-2	Выучить определения (п.п. 39- 40), решить задачу №4
6	12:50-13:20	Офлайн (с помощью ЭОР)	Физ.культура, <i>Долгих Сергей Геннадьевич</i>	Баскетбол. Двусторонняя игра. Тактика нападения.	https://youtu.be/_8LroNmq5Nw	Мини- реферат

суббота, 25.04.2020	7	13:30-14:00					
	1-2	8:30-9:00 9:20-9:50	Офлайн (самостоятельная работа)	ЭК, Митрофанова Лидия Петровна	Повторение изученного	Файлы с заданиями прикреплены к уроку в АСУ	Выполнить тренировочные тестовые задания
	1-2	8:30-9:00 9:20-9:50	Офлайн (самостоятельная работа)	ЭК, Митрофанова Лидия Петровна	Повторение изученного	Файлы с заданиями прикреплены к уроку в АСУ	Выполнить тренировочные тестовые задания
	ЗАВТРАК 9.50-10.20						
	3-4	10:20-10:50 11:10-11-40	Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, Кулакова Инесса Анатольевна	Гражданские права	РЭШ. Урок 4 (Право) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5859/start/213242/	Выполнение тренировочных заданий ЕГЭ https://soc-ege.sdangia.ru/
3-4	10:20-10:50 11:10-11-40	Офлайн (с помощью ЭОР)	ЭК, Лукьянова Ольга Ивановна	Качественные реакции на органические соединения	Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10521822718518400614&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0%20%D1%81%20%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8&path=wizard&parent-reqid=1586966542582272-690122626198750607400324-production-app-host-man-web-yp-193&redircnt=1586966620.1	Выполнить тренировочное задание ЕГЭ № 25 https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=199&tag_id=19	

Возможные способы проведения урока

Офлайн (самостоятельная работа)
Офлайн (с помощью ЭОР)
Онлайн

Корреспондентский