

Расписание занятий для 10 класса

	урок	время	способ	Предмет учитель	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
Понедельник 20.04	1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	Обществознание Фадеева Н.Г.	Международная защита прав человека	Zoom https://zoom.us/ (весь класс). В случае отсутствия связи: посмотрите урок по ссылке. https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%20%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0&path=wizard Познакомиться с документом на стр. 320-321 и ответить на вопросы стр. 321, №1-7 – письменно. Пришлите работу на почту fadeeva-ng1960@mail.ru до 23.04.2020г.	П. 29. Стр. 312-317. Стр. 312 перед п. 29 ответить на вопросы устно.
	2	9.20-9.50	С помощью ЭОР	Физкультура Прокофьев П.В.	Нижняя боковая подача.	Посмотреть видео https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3662363162530092530&path=wizard&text=%D0%A0%D0%AD%D0%A8+%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0+%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D1%8F%D1%8F+%D0%B1%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F+%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B0 Овладеть навыками выполнения нижней боковой подачи.	Выполнять приседания.
	3	10.10-10.40	Он-лайн подключение	Физика Маракушева О.В.	Електроёмкость уединенного проводника.	Посредством платформы zoom https://zoom.us/	Перейти по ссылке https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=cataloglistwstat - п.14 Выполнить задания «Электроёмкость» Выполненные работы

						присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 21.04
3	10.10-10.40	С помощью ЭОР	Химия Гусева И.Г.	«Ферменты: классификация, особенности строения и свойств»	Посмотреть видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=ih4IxyRNmU	Изучить материал учебника стр.311-315, ответить на вопросы после § №1-9 письменно в тетради. Выполненные задания отправить до 23.04 на электронную почту irishkaguseva960@gmail.com
Завтрак						
4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Литература Буланова Е.В.	Проверочная работа по роману «Война и мир»	Zoom https://zoom.us/ (весь класс). В случае отсутствия подключения: В программе АСУ РСО будет дана ссылка на задания проверочной работы по роману Л. Н. Толстого «Война и мир» Переслать мне любым удобным способом: nik65765@rambler.ru , вайбер, ватсап. Срок сдачи до 12.00 20 апреля	Прочитать онлайн роман Л. Н. Толстого «Воскресение».
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР/ самостоятельная работа	Математика Юдина Е.В.	«Уравнение $\operatorname{tg} x = a$ »	Посмотреть видео " Уравнение тангенс x 10 класс " В учебнике разобрать задачи в §35.	Учебник §35 выучить формулы. №607,608,609 . Переслать фотоотчет выполненной работы любым удобным способом: elena301060yu@yandex.ru , вайбер, вконтакте до 21.00 21.04.20
6	12.50-13.20	Он-лайн подключение	Информатика/- Зибарев И.М.	Организация ввода-вывода данных с использованием файлов	Zoom https://zoom.us/ (весь класс). В случае отсутствия подключения: Просмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=pQ7VZD9YHMO	Выполнить задачу 1 на стр. 258 учебника, скриншот кода программы с среде программирования PascalABC прислать электронной почтой на адрес Zibarev_i@mail.ru

						до 25.04.2020г.
6	12.50-13.20	Онлайн-подключение	Биология Корчагина М. В.	Неаллельное наследование генов	<p>Войдите на платформу Яндекс. Учебник по ссылке: education.yandex.ru</p> <p>В случае отсутствия подключения: Просмотрите видеоурок, пройдя по ссылке https://youtu.be/YchjU25uh1g</p> <p>- Затем изучите материалы учебника пар.46 (с.287-290)</p> <p>-Выполните задание из рубрики «Подумайте»: 1) Может ли возникнуть новый признак в фенотипе при комплементарном взаимодействии генов? (Оформите задания и фото пришлите в Viber, WhatsApp или на почту marina-korchagina71@mail.ru)</p>	<p>Учебник-параграф 46, №2 (-Можно ли наблюдать менделевское наследование признаков у особей, живущих в дикой природе?)</p> <p>Оформите задание как домашнюю работу и фото прислать Viber, WhatsApp или на почту marina-korchagina71@mail.ru</p> <p>до 25.04.2020г.</p>
7	13.40-14.10	С помощью ЭОР	Элективный курс Юдина Е.В.	«Основные методы решения неравенств с параметром»	Посмотреть урок :" Основные методы решения неравенств с параметром "	Не предусмотрено