

Расписание занятий для 10 класса

	урок	время	способ	Предмет учитель	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
Четверг 23.04	1	8.30-9.00	С помощью ЭОР	Физика Маракушева О.В.	Потенциал электростатического поля	Просмотреть урок «Потенциал электростатического поля» . Основные положения записать в конспект.	Перейти по ссылке https://infourok.ru/test-potencial-elektrostaticheskogo-polya-2935803.html выполнить задания вариантов 1,2. для 10 У и варианта 1 для 10 Б. Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 27.04.
	2	9.20-9.50	Самостоятельная работа	Химия Гусева И.Г.	«Ферменты»	Изучить §19 учебника	ответить на вопросы после §19, №1-4устно, №5 письменно в тетради. Выполненные работы отправлять на почту irishka-guseva@bk.ru до 27.04
	3	10.10-10.40	С помощью ЭОР	Математика Юдина Е.В.	Решение задач по теме «Многогранники»	Повторить в учебнике теоретический материал в главе 3. Выполните задание в интерактивной рабочей тетради https://edu.skysmart.ru/ . Ссылка на задание в соц. сети Вконтакте и в Viber.	Нет
	Завтрак						
4	11.10-11.40	Онлайн подключение	Английский Серёдкина И.А.	Чтение текста по теме «Вещи, без которых я не могу обходиться».	Zoom https://zoom.us/ (весь класс) В случае отсутствия подключения, выполнить задания в учебнике на с. 140-141. Прочитать и перевести данные тексты. Затем перейти на сайт онлайн-школы https://skyeng.ru/ . (логин и пароль имеется у каждого обучающегося). Войти в личный кабинет и	Задания в учебнике выполнить к 24.04. до 18.00. Выполнить индивидуальные задания в личном кабинете на сайте https://skyeng.ru/ . Проверка заданий на сайте https://skyeng.ru/ .	

					выполнить задания.	Срок сдачи -27.04 до 16.00.
5	12.00-12.30	Самостоятельная работа	Литература Буланова Е.В.	Р/р Сочинение по творчеству Л. Н. Толстого	В программе АСУ РСО будут предложены темы для сочинения по творчеству Л. Н. Толстого. Выбрать тему, подобрать необходимые для работы цитаты.	Написать сочинение (не менее 350 слов). Переслать фотоотчёт мне любым удобным способом: nik65765@rambler.ru , вайбер, ватсап. Срок сдачи до 20.00 23 апреля
6	12.50-13.20	Он-лайн подключение	Информатика/- Зибарев И.М.	Работа с символической информацией	Zoom https://zoom.us/ (весь класс). В случае отсутствия подключения: Просмотреть видеурок https://www.youtube.com/watch?v=Ra2oO-jJltc	Выполнить задачу 3 на стр. 256 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	С помощью ЭОР	Биология Корчагина М. В.	Хромосомная теория наследственности	- Вспомните, сколько хромосом в клетках человека? - Сколько хромосом в гаметах человека? Посмотрите видеурок, пройдя по ссылке: https://youtu.be/S93MJSTgDpl- Изучите материал учебника- параграф 47 , выполните задание из рубрики «Проверь себя» - Перечислите положения хромосомной теории Т. Моргана Оформите задания и фото пришлите в Viber, WhatsApp или на почту marina-korchagina71@mail.ru до 25.04	Пар.47, № 2 из рубрики «Подумайте» - Что может привести к нарушению сцепления генов? Оформите задание как домашнюю работу и фото прислать Viber, WhatsApp или на почту marina-korchagina71@mail.ru до 25.04
7	13.40-14.10	С помощью ЭОР	Обществознание Фадеева Н.Г.	Конституционное судопроизводство	Посмотреть видео https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%8	П. 28, стр. 309-311 - №1 – 4 к п. 28 ответить письменно. Пришлите работу на АСУ РСО или

					<p>1%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%09%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE&noreask=1&nomisspell=1 Знать основные стадии конституционного судопроизводства.</p>	<p>на почту fadeeva-ng1960@mail.ru до 25.04</p>
--	--	--	--	--	---	---