

Расписание занятий для 10 класса

	урок	время	способ	Предмет учитель	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
Понедельник 13.04	1	8.30-9.00	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Обществознание Фадеева Н.Г.	Процессуальные отрасли права	Посмотреть презентацию 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%9F%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0&path=wizard Познакомиться с таблицей на стр.295 и 297, знать что такое презумпция невинности, уголовно-процессуальный кодекс.	П. 27. Стр. 302-303. Стр. 303 №1-3 – ответить на вопросы устно. Задания – письменно. Пришлите работу на почту fadeeva-ng1960@mail.ru до 14.04.2020
	2	9.20-9.50	С помощью ЭОР	Физкультура Прокофьев П.В.	Нижняя боковая подача	Посмотреть видео https://yandex.ru/video/search?text=%D0%A0%D0%AD%D0%A8%20%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%20%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D1%8F%D1%8F%20%D0%B1%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B0&path=wizard Овладеть навыками выполнения нижней боковой подачи.	Выполнять приседание
	3	10.10-10.40	онлайн – урок	Физика Маракушева О.В.	Электростатика	Посредством мессенджера Viber https://myviber.ru/kak-dat-pryamuyu-ssylku-v-viber.html Перейти по ссылке https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-elektrostatika-klass-843880.html - изучить	Перейти по ссылке https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=cataloglistwstat - п.14 Выполнить задания Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18

						часов 14.04
3	10.10-10.40	С помощью ЭОР	Химия Гусева И.Г.	Работа над ошибками «Решение задач на вывод формулы органических соединений»	Посмотреть видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=AFuKtpTg2c0 задания рубрик «Начнём урок», «Основная часть», «Тренировочные задания»	Задания разработаны учителем, рассылаются на электронные почты. Выполненные задания отправить до 15.04 на электронную почту irishkaguseva960@gmail.com
Завтрак						
4	11.10-11.40	С помощью ЭОР	Литература Буланова Е.В.	Образы Кутузова и Наполеона	Посмотреть презентацию по ссылке https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-literatury-obrazy-kutuzova-i.html	Перечитать отрывок из романа «Война и мир» (4 том часть 4. Главы 5, 9, 11). По прочитанному письменно расскажите о Кутузове. Переслать мне любым удобным способом: nik65765@rambler.ru , вайбер, ватсап. Срок сдачи до 19.00 10 апреля
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Математика Юдина Е.В.	«Решение уравнений вида $\cos x = a$, $\sin x = a$ »	Посмотреть " Методы решений тригонометрических уравнений "	Разобранные уравнения из видео записать в тетради. Учебник §33,34 повторить формулы.
6	12.50-13.20	Самостоятельная работа	Информатика/- Зибарев И.М.	Организация ввода-вывода данных с использованием файлов	Прочитать параграф 25 учебника	Ответить на вопросы 1,2 на стр. 174 устно
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	биология Корчагина М. В.	Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание	Просмотрите видеоурок, пройдя по ссылке видеоурок по биологии 4.14 Неполное... - Затем изучите материалы учебника пар.44 (с.276-278) - Затем изучите материалы учебника пар.44 (с.276-278) , чем гомозигота отличается от	Учебник- параграф 44, №5 (В семье трое детей с группами крови А,В и 0. Какие группы крови могут быть у их родителей?) Оформите задание

					<p>гетерозиготы?</p> <p>- Сколько хромосом в ядрах гамет человека?</p> <p>- Что такое аллельные гены?</p> <p>- Выполните задание из рубрики «Подумайте»:</p> <p>1) Какие объекты целесообразно использовать для изучения механизмов наследования признаков?</p> <p>2) Почему после открытия неполного доминирования ученые усомнились в справедливости законов Менделя? (Оформите задания и фото пришлите в Viber, WhatsApp или на почту marina-korchagina71@mail.ru до обеда текущего дня)</p>	<p>как домашнюю работу и фото прислать Viber, WhatsApp или на почту marina-korchagina71@mail.ru до 14.04.2020</p>
7	13.40-14.10	С помощью ЭОР	Элективный курс Юдина Е.В.	«Понятия неравенства с параметром. Примеры»	Посмотреть урок: " Простейшие неравенства с параметром. Метод интервалов "	Разобранные неравенства из видео записать в тетради.