

Расписание занятий для 10 класса

	урок	время	способ	Предмет учитель	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
Пятница 10.04	1	8.30-9.00	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
	2	9.20-9.50	онлайн – урок	Физика Маракушева О.В.	Решение задач. «Термодинамика»	Посредством мессенджера https://www.viber.com/ru/ https://myviber.ru/kak-dat-pryamuyu-ssylku-v-viber.html Перейти по ссылке https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat . Обсуждение решений задач из каталога заданий 9. Термодинамика. Первое начало термодинамики. Работа идеального газа	Перейти по ссылке https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat и выполнить задания из каталога заданий 9. Термодинамика. КПД тепловых машин, циклы Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 13.04.
	2	9.20-9.50	С помощью ЭОР	Химия Гусева И.Г.	Контрольная работа «Углеводы и азотсодержащие соединения»	Разработано учителем, высылается на электронную почту учащихся, выполненная работа обучающимися отправляется на электронную почту irishka-guseva@bk.ru до 13.04	Не задано
	3	10.10-10.40	С помощью ЭОР	История Прокофьев П.В.	Российское государство в первой половине 19 века	Посмотреть видео https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%8	П. 41, стр. 392-3098 31,3,5 - письменно

					1%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%B2%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B5%2019%20%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0&path=wizard Пришлите работу на АСУ РСО или на почту prokof_p@mail.ru	
Завтрак						
4	11.10-11.40	С помощью ЭОР	Математика Юдина Е.В.	«Решение уравнений вида $\sin x = a$ »	Посмотреть видео: "Простейшие тригонометрические уравнения" "Методика решения тригонометрических уравнений"	Учебник §33,34 повторить формулы, №573, 591 выполнить письменно. Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: elena301060yu@yandex.ru, вайбер, вконтакте до 21-00 12.04.20
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Английский Серёдкина И.А.	Практикум по выполнению заданий ЕГЭ	Выполнить в учебнике задания по разделу «Чтение» и «Лексика и грамматика» на с. 136-137. Далее перейти на сайт онлайн-школы Skyeng. (логин и пароль имеется у каждого обучающегося). Войти в личный кабинет и выполнить задания на сайте. В случае отсутствия связи, прислать задания из учебника по электронной почте seredkina-i@mail.ru или на https://www.viber.com/ru/ .	Выполнить задания на сайте https://skyeng.ru/ в личном кабинете. Срок сдачи -14.04 до 16.00. Проверка заданий на сайте https://skyeng.ru/ . Прислать задания из учебника по электронной почте seredkina-i@mail.ru или на https://www.viber.com/ru/ . . Срок сдачи -14.04 до 16.00.
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Русский Буланова Е.В.	Р/р Сочинение 4 в формате ЕГЭ - 27	Работа над композицией сочинения в формате ЕГЭ (вариант 7 из «Незнайки»)	Написать сочинение в формате ЕГЭ. Переслать мне любым удобным

						https://www.neznaika.info/ege/russia/n/	способом: nik65765@rambler.ru, вайбер, ватсап. Срок сдачи до 19.00 10 апреля
7.1	13.40-14.10	С помощью ЭОР	Индивидуальный проект Фадеева Н. Г.	Международный терроризм Адольф Гитлер – чудовище с большой буквой	https://multiurok.ru/files/proektnaia-rabota-po-obshchestvoznaniuu-na-temu-te.html https://www.proza.ru/2005/03/26-178	Работа с проектом	
7.2	13.40-14.10	онлайн – урок	Индивидуальный проект Маракушева О.В.	Оформление проекта	Посредством мессенджера https://www.viber.com/ru/ Изучение требований положения об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов в соответствии с ФГОС СОО	Оформление проекта	
7.3	13.40-14.10	С помощью ЭОР	Индивидуальный проект Корчагина М.В.	Предзащита проекта	https://youtu.be/iBYezZrECxo	Подготовиться к предзащите проекта	