

Расписание занятий для 11 класса

	урок	время	способ	Предмет учитель	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
Четверг 09.04	1	8.30-9.00	С помощью ЭОР	Геометрия Юдина Е.В.	«Двугранный угол, многогранный угол»	Посмотреть на Youtube урок по ссылке: https://youtu.be/tHki3plcziY	Выполнять задания от учителя на сайте «Решу ЕГЭ» в работе № 28356557 до 14.04.20. Можно перейти по ссылке https://math-ege.sdangia.ru/test?id=28356557&pub=1 У работы есть ограничение по времени.
	2	9.20-9.50	Онлайн-подключение/ С помощью ЭОР	Английский Серёдкина И.А.	<u>Знакомство с основными правилами написания делового письма/электронного сообщения</u> <u>Совершенствование навыков чтения с детальным пониманием содержания.</u>	Пройти по ссылке https://langformula.ru/business-email-in-english/ и прочитать данный материал. Далее перейти на сайт онлайн-школы https://skyeng.ru/ (логин и пароль имеется у каждого обучающегося). Войти в личный кабинет и выполнить задания на сайте. В случае отсутствия связи, ознакомиться с оформлением деловой переписки, выполнить упражнения 1,2 на с. 128 в учебнике	Выполнить задания в личном кабинете по теме «Деловое письмо на английском языке» до 14.04. Проверка заданий на сайте https://skyeng.ru/ Если связи нет, выполненное задание прислать на АСУ РСО или по Viber до 14.04.
	3	10.10-10.40	С помощью ЭОР / самостоятельная работа	Физика Маракушева О.В.	Зачёт «Физика атомного ядра»	Пройти по ссылке http://www.afportal.ru/physics/test/online/atom , выполнить задания 1 – 10 В случае отсутствия надёжной связи воспользоваться презентацией «Физика атомного ядра» (задания 1-10), которая находится в личных сообщениях «Вконтакте». Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 08.04.	Пройти по ссылке https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat Каталог заданий п.19 Выполнение заданий по теме «Физика атомного ядра» Выполненные работы присылайте лично мне «Вконтакте» до 18 часов 13.04.

Завтрак						
4	11.10-11.40	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Обществознание Фадеева Н.Г.	Гражданское общество и правовое государство	Посмотреть видео https://yandex.ru/video/запрос/сериял/общество/11-серия/?text=РЭШ%20Обществознание%20Гражданское%20общество%20и%20правовое%20государство%2011%20кл&path=wizard&autoplay=1 В случае отсутствия связи читать п. 22. Стр. 248-249. Знать признаки правового государства, что такое гражданское общество, местное самоуправление. Пришлите работу на АСУ РСО или на почту fadeeva-ng1960@mail.ru до 10.04.2020	П. 22, стр. 248-249 – ответить на вопросы, к документу вопросы – письменно. Пришлите работу на АСУ РСО или на почту fadeeva-ng1960@mail.ru до 10.04.2020
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Химия Гусева И.Г.	«Неметаллы. Свойства и применение важнейших представителей»	Сайт РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5939/start/151320/ (задания рубрик «Начнём урок», «Основная часть», «Тренировочные задания»)	§21, вопросы №1-5 после параграфа письменно в тетради. Выполненные задания пересылаем на электронную почту irishka-guseva@bk.ru .
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Право Фадеева Н.Г.	Понятие и источники уголовного права	Посмотреть видео https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%20%D0%9F%D0%BE%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0&path=wizard В случае отсутствия связи читать стр. 351-364, знать принципы российского права, источники уголовного права, преступления	П. 63-65, стр 354 № 7-письменно, стр. 359 № 9-письменно, стр. 363 № 10-письменно

						<p>против личности, преступления в сфере экономики. Преступления против общественной безопасности и общественного порядка, преступления против государственной власти, преступления против воинской службы, преступления против мира и безопасности человечества. Пришлите работу на АСУ РСО или на почту fadeeva-ng1960@mail.ru До 10.04.2020</p>	
7	13.40-14.10	С помощью ЭОР	Математика (игз) Юдина Е.В.	«Расстояние между прямыми. Расстояние между прямой и плоскостью. Расстояние между плоскостями»	<p>Посмотреть видео материал на Youtube: https://youtu.be/5F5r_q1gShw</p>	Не предусмотрено	