

Расписание для 11 «а» класс

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 7.04.2020	1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	ОБЖ, Косов Ю.А.	Военнослужащий - патриот, с честью и достоинством несущий звание защитника Отечества	Ответить на вопросы письменно. 1. Что же такое патриотизм и как он проявляется? 2. Определяет ли патриотизм возраст? 3. Приведите примеры патриотизма из истории России. 4. Почему мы любим свою Родину? 5. Кого можно назвать патриотом России? 6. Может ли проявляться патриотизм в мирное время? 7. Какими качествами должен обладать военнослужащий?	Конспект, прислать на электронную почту.
	2	9.40-10.10	С помощью ЭОР	Обществознание, Дегтярева М.М.	Повторение темы : «Гражданское право»	YouTube -Школа обществознания, https://yandex.ru/video/touch/search?app_version=8000504&filmId=15856771212811124959&app_id=ru.yandex.searchplugin&service=video.yandex&uuiid=650790d8a21f8e75e18651b045d05f8a&ui=webmobileapp.yandex&text=инфоурок%2Вгражданское%2Вправо%2В11%2Вкласс&clid=2207453&app_req_id=1585829658682-7-251b635b-a1f7-4191-86ec-3e8d24cdae06-LMETA&redircnt=1585927910.1 При отсутствии технической возможности повторить конспект по данной теме	Написать конспект по данной теме, сфотографировать и прислать личным сообщением в ВК

						прошлых лет и написать эссе на тему: «Гражданин и выборы: ответственность за будущее»	
Время на настройку он-лайн подключения класса							
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	физика	Строение атомного ядра	ZOOM, видеоконференция, ссылка в вайбере. В случае отсутствия связи: <u>Посмотрите</u> https://resh.edu.ru/subject/lesson/5845/ <ul style="list-style-type: none"> ➤ конспект урока ➤ записать словарь, ➤ решение задачи ➤ записать в рабочую тетрадь. При отсутствии технической возможности поработать с учебником, стр 321-322, выполнить §14.9 задачи 7, 9 (сборник задач Громцева О.И.)	Тестирование (индивидуальный вариант, сформированный на сайте «Решу ЕГЭ») Вариант № 5605593 https://phys-ege.sdangia.ru/test_editor?id=5605593 Если нет технической возможности, выучить все определения и формулы со стр 321-322, §14.9 задачи 8,10 (сборник задач Громцева О.И.)	
ЗАВТРАК 11.00.-11.30							
Время на настройку он-лайн подключения класса							
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Алгебра, Козлова О.А.	Неравенства с модулями	Решу ЕГЭ. Для профиля: Задание №15 Логарифмические неравенства с переменным основанием №6-9 (решаете с помощью метода рационализации). Для Базы: Задание №20 (разобрать решение задач №1-4) Вопросы по теме урока можно задать учителю в ВК В случае отсутствия тех. возможности:	Тест из 3-х заданий (фото прислать в ВК или на почту АСУ РСО)	

						Карточки к уроку (см. в АСУ РСО)	
5	12.10-12.40.	С помощью ЭОР	Английский язык, Осина Н.В.	Медицина		Платформа Учи.Ру карточки, созданные учителем Families, Relationships Если нет технической возможности выполнить в учебнике стр. 114 упр.116,117,118	Платформа Учи.Ру карточка Families Если нет технической возможности выполнить в учебнике стр. 116 упр. 120 написать шутку на основе упражнения Выслать почтой через АСУ РСО.
6.	12.50-13.20.	С помощью ЭРО	Алгебра	Метод интервалов для непрерывных функций		Решу ЕГЭ. Для профиля: Задание №15 Логарифмические неравенства с переменным основанием №6-9 (решаете с помощью метода рационализации). Для Базы: Задание №20 (разобрать решение задач №1-4) Вопросы по теме урока можно задать учителю в ВК В случае отсутствия тех. возможности: Карточки к уроку (см. в АСУ РСО)	Тест из 3-х заданий (фото прислать в ВК или на почту АСУ РСО)