

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 11"А" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Астрономия, Жигулевцева О.Б.	Контрольная работа по теме "Солнце и звезды"	Выполнить контрольную работу (подробности см. в прикрепленном файле в АСУ РСО). Решенную работу отправить до 30.04.2020	не задано
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	География, Голубева Н.М.	Россия в мировом хозяйстве	https://videouroki.net/video/56-mesto-rossii-v-mirovom-hozyajstve-i-perspektivy-strany.html	Пройти тест на платформе https://videouroki.net/et/pupil
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Индивидуальные и групповые тактические действия. Броски баскетбольного мяча с трёх точек. Приседания	Работа с вложенным файлом в АСУ РСО	Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучить план урока. Прислать мне видео или фото отчет на почту АСУ, контакт vk, Lardek@mail.ru. Срок 01.05.
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	ОБЖ, Полищук О.С.	Единоначалие — принцип строительства Вооруженных Сил Российской Федерации	https://drive.google.com/open?id=1HR6z58q727wllFptGhc-mMT5JdFqVZTq	Внимательно прочитайте учебный материал. Записать в тетрадь что обеспечивает единоначалие в ВС РФ, правовые основы единоначалия, что предполагает принцип единоначалия отдалу командиром (начальником), основные направления в работе по укреплению единоначалия. Задания отправить на проверку.
5	12.15-12.45	он-лайн подключение	Физика, Лобышева И. И.	Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор	подключаемся по zoom, в случае отсутствия связи пройти по ссылке и посмотреть видеорок	Задание прикреплено в АСУ или указано в диалоге Вконтакте, выполнить в этот же день, прислать в асу или вконтакте
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Обществознание, Романова С.С.	Порядок заключения и расторжения брака	учебник	Выполнить задание в прикрепленном файле
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 11"А" КЛАССА						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	он-лайн подключение	Алгебра, Тютерева В. С.	Контрольная работа №8 по теме «Уравнения и неравенства со знаком радикала. Уравнения и неравенства с двумя переменными и их системы. Доказательства неравенств»	Вконтакте подключаемся в диалоге https://vk.com/im?sel=c40 В случае отсутствия связи, зайдите позже, посмотрите видео, выполните задания	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
2	9.45-10.15	он-лайн подключение	Алгебра, Тютерева В. С.	Задачи с параметрами	Вконтакте подключаемся в диалоге https://vk.com/im?sel=c40 В случае отсутствия связи, зайдите позже, посмотрите видео, выполните задания	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР	Физика, Лобышева И. И.	Термоядерные реакции	https://clck.ru/MorG9	Посмотрите видеорок. выпишите определения в тетрадь. Задание прикреплено в АСУ или указано в диалоге Вконтакте, выполнить в этот же день, прислать в асу или вконтакте
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Информатика, Рубцова Т.Н.	Социальная информатика. Информационные ресурсы	Ссылка на ресурс	Подробности смотрите в приложенном файле в АСУ РСО. Результат теста прислать учителю до следующего урока по расписанию
		С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Информационные ресурсы	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Посмотреть на блоге видео по теме "Информационные ресурсы". Записать в тетрадь краткий конспект. Выполнить тест по теме (ссылка на тест размещена на блоге). Задание выполнить до 06.05.2020 г.
5	12.15-12.45	ЭОР Skysmart	Английский язык, Сидорова Е.В.	Навыки письма. Описание местности	https://edu.skysmart.ru	Уч с. 143 у. 6-11. Выполнить задания на сайте https://edu.skysmart.ru . Ссылка в подробностях урока в асу рсо.
		С помощью ЭОР	Английский язык, Фурман Е.Н.	Навыки письма. Описание местности	https://edu.skyeng.ru	электронное задание 7f на https://edu.skyeng.ru ; выучить лексику 8f, с. 145 № 5,6,7 - в тетрадь с переводом
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Соли	https://www.youtube.com/watch?v=y0ZUnVsyp5k	Пройти по ссылке, посмотреть видеорок, сделать конспект. Работу отправить личным сообщением в ВК к следующему уроку.
7	13.45-14.15	самостоятельная работа	Элективный курс. Показат и логариф. ур. и нерав., Тютерева В.С.	Решение систем неравенств с дополнительными условиями	Продолжаем работать по решению заданий 13 (см.файл https://vk.com/im?sel=c40)	Жду ваши решения личным сообщением в ВК

среда, 29.04.2020

четверг, 30.04.2020