

**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.	Разнообразие галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=oebm5TugeaE">http://www.youtube.com/watch?v=oebm5TugeaE</a>	Посмотреть по ссылке "Прогулки в космосе" 23 серию. Изучить п.27. Решать из Упр.21 задачи 3,4.
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	География, Голубева Н.М.	Страны Африки.	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Выполнение задания на платформе <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Варианты ловли и передач мяча с сопротивлением защитника	<a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=10&amp;v=0OfIaZOG5Gw&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=10&amp;v=0OfIaZOG5Gw&amp;feature=emb_logo</a>	Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучите план урока. Имитация ловли и передач мяча.
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	ОБЖ, Полищук О.С.	Военнослужащий - специалист, в совершенстве владеющий оружием и военной техникой	<a href="https://drive.google.com/open?id=1IV5CzOI_19uO_g-nCbtI3bsrJHaisvA">https://drive.google.com/open?id=1IV5CzOI_19uO_g-nCbtI3bsrJHaisvA</a>	Выписать понятия: что включает исполнение обязанностей военной службы, боевая подготовка, основные дисциплины боевой подготовки. Учения, парко-хозяйственные дни (ПХД). Служебно-боевая деятельность. Боевое дежурство. Что запрещено делать военнослужащим при заступлении на боевое дежурство. Определения караульная служба, внутренняя служба. Основные черты современного боя. Основные виды вооруженных сил РФ, рода войск вооруженных сил РФ. Задания отправить на проверку.
5	12.15-12.45	он-лайн подключение	Физика, Лобышева И. И.	Квантовые источники света — лазеры	<a href="#">подключение по zoom, посмотреть видеурок по ссылке</a>	Выполнить прикрепленное задание
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Обществознание, Романова С.С.	Право на благоприятную окружающую среду	Баранов с. 440-448	задания в прикрепленном файле
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	он-лайн подключение	Алгебра, Тютерева В. С.	Доказательства неравенств	<a href="#">Вконтакте подключаемся в диалоге https://vk.com/im?sel=c40 В случае отсутствия связи, зайдите позже, посмотрите видео, выполните задания</a>	<a href="#">Выполните задание на платформе http://uztest.ru/</a>
2	9.45-10.15	он-лайн подключение	Алгебра, Тютерева В. С.	Доказательства неравенств	<a href="#">Вконтакте подключаемся в диалоге https://vk.com/im?sel=c40 В случае отсутствия связи, зайдите позже, посмотрите видео, выполните задания</a>	<a href="#">Выполните задание на платформе http://uztest.ru/</a>
3	10.30-11.00	он-лайн подключение	Физика, Лобышева И. И.	Повторительно-обобщающий урок по теме «Строение атома»	подключение по zoom	Выполнить прикрепленное задание
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
4	11.30-12.00	С помощью ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	Оптимальное планирование.	<a href="http://uchebniki.net/info/1/219-uchebnik-informatika-11-klass-bazovyy-uroven-semakin-henner-sheina-2014.html">http://uchebniki.net/info/1/219-uchebnik-informatika-11-klass-bazovyy-uroven-semakin-henner-sheina-2014.html</a> учебник п. 20 (стр 126).	Стр 132 задание 3: выполнить письменно или с помощью электронной таблицы, результаты прислать через АСУ РСО или <a href="mailto:tanik-77@mail.ru">tanik-77@mail.ru</a> (указать класс и фамилию)
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Информатика, Глотова О.С.	Оптимальное планирование.	<a href="#">Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/</a>	В электронных таблицах Microsoft Excel выполнить 3 задачи (файл с задачами размещён на блоге), сохранить файл под своей фамилией и отправить на электронную почту: <a href="mailto:semenova_o.s@mail.ru">semenova_o.s@mail.ru</a> . Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ РСО или в Контактке: <a href="https://vk.com/id140873671">https://vk.com/id140873671</a>
5	12.15-12.45	ЭОР (образовательная платформа Skyeng)	Английский язык, Сидорова Е.В.	Работа над ошибками	<a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a>	Выполнить задания на сайте <a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a> , учить лексику м. 8А.
5	12.15-12.45	ЭОР (образовательная платформа Skyeng)	Английский язык, Фурман Е.Н.	Работа над ошибками	<a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a>	электронное задание <a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a> ; выучить лексику 8б, с 138-139 - разобрать тексты
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР (YouTube)	Химия, Танких С.Н.	Кислоты органические и неорганические	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=S9KnuTSzYiY">https://www.youtube.com/watch?v=S9KnuTSzYiY</a>	Пройти по ссылке, посмотреть видеурок, сделать конспект. п.20 - читать. в. 4,5 - письменно.
7	13.45-14.15	самостоятельная работа	Элективный курс. Показат. и логариф. ур. и нерав., Тютерева В.С.	Использование графиков функций. Метод интервалов для непрерывных функций	Продолжаем работать по решению заданий 13 (см. файл <a href="https://vk.com/im?sel=c40">https://vk.com/im?sel=c40</a> )	Жду ваши решения личным сообщением в VK

среда, 15.04.2020

четверг, 16.04.2020