

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ДЛЯ 11"Б" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	География, Голубева Н. М.	Россия в мировом хозяйстве	<a href="https://videouroki.net/et/pupil">https://videouroki.net/et/pupil</a>	Зайди на сайт и выполни задания <a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a> . выполнить к следующему уроку.
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Астрономия, Жигулевцева О.Б.	Нестационарная Вселенная А.Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение	Выполнить тест "Галактики" (см.прикрепленный файл). Ответы на вопросы теста переслать через АСУ PCO до 24.04.20г.	Учить п.27(стр.197-207).
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н. Г.	Процессы синтеза в живых клетках	<a href="https://videouroki.net/video/23-avtotrofnoe-pitanie-fotosintez-hemosintez.html">https://videouroki.net/video/23-avtotrofnoe-pitanie-fotosintez-hemosintez.html</a>	Изучить п.30. ,устно ответить на вопросы к параграфу.Решить тест в прикрепленном к уроку файле.
		Самостоятельная работа	Биология, Прохорова Т. В.	Молекулярные процессы синтеза у растений.	Материалы выложены в ВК.	Решить тест Рохлова 11. Тест Ланцетники.
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Обществознание, Романова С.С.	Духовная культура	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4024/main/205294/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4024/main/205294/</a>	просмотреть видеолекцию, составить сложный план по теме
		Самостоятельная работа	Биология, Прохорова Т. В.	Энергетический этап фотосинтеза у растений	стр.327-331	Прочитать п.61, ответить а вопросы 1-3 и 5-7 письменно.
5	12.15-12.45	ЭОР Skyeng	Английский язык, Сидорова Е.В.	Speaking Skills	<a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a>	Дистанционное задание (см. подробности к уроку)
		ЭОР Skyeng	Английский язык, Фурман Е.Н.	Подготовка к экзамену	<a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a>	электронное задание <a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a> ; с.134 -ч/л текст + анализ
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Элементы спортивных игр (броски, броски в движении без сопротивления защитника). Бросок в движении	<a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomics_objects/260230">https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomics_objects/260230</a>	Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучите план урока.Знать технику бросков.
7	13.45-14.15	ЭОР Skyeng	Английский язык, Сидорова Е.В.	Speaking Skills	<a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a>	Дистанционное задание (см. подробности к уроку в асу pco)
		С помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Химическая промышленность. Химическая технология. Итоговый мониторинг.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=k1aABKRkiC4">https://www.youtube.com/watch?v=k1aABKRkiC4</a>	Пройти по ссылке, посмотреть видеурок. Выполнить вариант 11-1 (прикрепленный файл). Задание отправить к следующему уроку в группе ВК.
<b>среда, 22.04.2020</b>						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	ОБЖ, Полищук О.С.	Военнослужащий - специалист, в совершенстве владеющий оружием и военной техникой	<a href="https://drive.google.com/open?id=1IV5CzOI_19uQ_g-nCibt13bsrJHaisvA">https://drive.google.com/open?id=1IV5CzOI_19uQ_g-nCibt13bsrJHaisvA</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.
2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	Информатика, Рубцова Т. Н.	Проект по теме «Оптимальное планирование»	<a href="http://uchebniki.net/infl1/219-uchebnik-informatika-11-klass-bazovyy-uroven-semakin-henner-sheina-2014.html">http://uchebniki.net/infl1/219-uchebnik-informatika-11-klass-bazovyy-uroven-semakin-henner-sheina-2014.html</a>	Задание размещено в АСУ PCO. Смотрите приложенный файл.
		Самостоятельная работа	Информатика, Глотова О.С.	Контрольная работа № 3 по теме «Информационное моделирование»	<a href="https://mir-information.blogspot.com/">Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/</a>	Выполнить контрольную работу № 3 по теме "Информационное моделирование" (ссылка на контрольную работу размещена на блоге). Задание выполнить до 29.04.2020 г.
3	10.30-11.00	он-лайн подключение	Алгебра, Тютерева В.С.	Системы уравнений	Вконтакте подключаемся в диалоре <a href="https://vk.com/im?sel=c41">https://vk.com/im?sel=c41</a> В случае отсутствия связи, зайдите позже, посмотрите видео, выполните задания	<a href="http://uztest.ru/">Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/</a>
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
4	11.30-12.00	он-лайн подключение	Алгебра, Тютерева В.С.	Системы уравнений	Вконтакте подключаемся в диалоре <a href="https://vk.com/im?sel=c41">https://vk.com/im?sel=c41</a> В случае отсутствия связи, зайдите позже, посмотрите видео, выполните задания	<a href="http://uztest.ru/">Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/</a>
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Обществознание, Романова С.С.	Порядок заключения и расторжения брака	стр. 440-448 сборника Баранова	самостоятельно изучить материал
		Самостоятельная работа	Химия, Танких С.Н.	Основания органические и неорганические. Итоговый мониторинг.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=3dB2-uoqKg">https://www.youtube.com/watch?v=3dB2-uoqKg</a>	Пройти по ссылке, посмотреть видеурок, сделать конспект. Выполнить итоговый мониторинг (прикрепленный файл), работу отправить в день проведения мониторинга в группу в ВК, или на почту АСУ PCO.
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Обществознание, Романова С.С.	Образование.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4688/main/84541/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4688/main/84541/</a>	просмотреть видеолекцию, составить конспект по теме.
<b>четверг, 23.04.2020</b>						