

**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.	Страны Африки.	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Выполнение задания на платформе <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>
2	9.45-10.15	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. Решить из Упр.21 задачи 3,4.
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР/ платформа Якласс	Биология, Кормушина Н. Г.	Структура и функции нуклеиновых кислот.	<a href="https://www.yaclass.ru/p/biologia">https://www.yaclass.ru/p/biologia</a>	Изучить п. 29. Работа на платформе Якласс- изучить теорию, выполнить задание и тест.
		Самостоятельная работа	Биология, Прохорова Т. В.	Обобщающий урок по теме: "Молекулярный состав живых клеток"	Задание размещено в ВК	Решить тест Рохлова 29, фото в ВК
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
4	11.30-12.00	С помощью ЭОР	Обществознание, Романова С.С.	Место искусства в духовной культуре	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5441/main/84510/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5441/main/84510/</a>	Написать эссе. Темы в прикрепленном файле
		Самостоятельная работа	Биология, Прохорова Т. В.	Контрольная работа №5 по теме: "Молекулярный состав живых клеток"	Задание размещено в ВК	Решить тест Рохлова 30, тест Членистоногие. Фото в ВК
5	12.15-12.45	ЭОР (образовательная платформа Skyeng)	Английский язык, Сидорова Е.В.	Let's Talk Shop	<a href="https://edu.skyeng.ru">Уч-к с. 144. Повторить Modals. Выполнить задания на сайте https://edu.skyeng.ru.</a>	Учить лексикку с. 144,145.
		ЭОР (образовательная платформа Skyeng)	Английский язык, Фурман Е.Н.	Культурный уголок. Работа с текстом : Университетская жизнь.	<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 7f, с. 131 - ч/п, №3,4
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Учебная игра по упрощенным правилам. Штрафные броски (техника)	<a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomics_objects/3699304">https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomics_objects/3699304</a>	Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучите план урока. Знать технику штрафных бросков
7	13.45-14.15	ЭОР(образовательная платформа Skyeng)	Английский язык, Сидорова Е.В.	Shopping in Style	<a href="https://vk.com/im?peers=421242821&amp;sel=c50">Уч-к с. 145. https://vk.com/im?peers=421242821&amp;sel=c50</a>	<a href="https://vk.com/im?peers=421242821&amp;sel=c50">Аудирование в беседе https://vk.com/im?peers=421242821&amp;sel=c50</a>
		Самостоятельная работа	Химия, Танких С.Н.	Практическая работа № 6 "Решение экспериментальных задач по органической химии"	Прикрепленный файл	Оформить практическую работу. Степени ЕГЭ вариант 9.
<b>Урок</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Предмет, учитель</b>	<b>Тема</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Домашнее задание</b>
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	ОБЖ, Полишук О.С.	Военнослужащий - патриот, с честью и достоинством несущий звание защитника Отечества.	<a href="https://drive.google.com/open?id=1HhCPjw3le4f7-y_iCYS_dP0cKGPwiS">https://drive.google.com/open?id=1HhCPjw3le4f7-y_iCYS_dP0cKGPwiS</a>	Глава5 параграф 5.1 Определения понятий «патриот» «патриотизм» «честь» «достоинство». Домашнее задание выслать на проверку
2	9.45-10.15	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 PCO или tanik-77@mail.ru (указать класс и фамилию)
		Самостоятельная работа	Информатика, Глотова О.С.	Оптимальное планирование.	<a href="https://mir-information.blogspot.com/">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: semenova_o_s@mail.ru. Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ PCO или в Контакте: <a href="https://vk.com/id140873671">https://vk.com/id140873671</a>
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Алгебра, Тютерева В.С.	Доказательства неравенств	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=DGw9lvAqNlo">Посмотрите видеоролик по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=DGw9lvAqNlo, вопросы можете задавать в личном сообщении в ВК.</a>	<a href="http://uztest.ru/">Выполните задание на платформе http://uztest.ru/</a>
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Алгебра, Тютерева В.С.	Доказательства неравенств	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=DGw9lvAqNlo">Посмотрите видеоролик по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=DGw9lvAqNlo, вопросы можете задавать в личном сообщении в ВК.</a>	<a href="http://uztest.ru/">Выполните задание на платформе http://uztest.ru/</a>
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Обществознание, Романова С.С.	Субъекты гражданских правоотношений	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4081/main/205884/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4081/main/205884/</a>	посмотреть видеоролик, выполнить тренировочные задания
		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 видеоролик, сделать конспект. п.20 - читать. в. 4,5 - письменно.
6	13.00-13.30	самостоятельная работа	Обществознание, Романова С.С.	Условия заключения и расторжения брака	учебник, доп. материал	с помощью интернета, учебника, сборников по обществознанию ответить на вопросы: 1. Перечислить условия заключения, расторжения, признания недействительным брака. 2. Определение брачного договора и его основные условия. Работу выслать мне сообщением в АСУ PCO или на почту <a href="mailto:romanoff@yandex.ru">romanoff@yandex.ru</a>

среда, 15.04.2020

четверг, 16.04.2020