

**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.	Внешние экономические связи	<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	Работа в электронных тетрадях
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Астрономия, Жигулевцева О.Б.	Итоговый тест по курсу астрономии	Итоговый тест в прикрепленном файле	Не задано
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н. Г.	Химическое загрязнение окружающей среды как глобальная экологическая проблема.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hDLvYKUJr7w">https://www.youtube.com/watch?v=hDLvYKUJr7w</a>	Изучить п.33+ материалы видео. Выполнить опорный конспект.
		Самостоятельная работа с материалом.	Биология, Прохорова Т. В.	Обобщающий урок по теме: "Химические процессы в молекулярных системах"	Учебник стр.368-371. Тестовые задания в ВК.	Изучить п.69. Ответить на в.после параграфа. Решить тестовые задания по экологии.
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Обществознание, Романова С.С.	Целостность и противоречивость мира. Глобальная безопасность.	сборник Баранова	с 109-115 сборника Баранова изучить. Письменно выполнить работу: Показать на трех примерах взаимосвязь глобальных проблем человечества. Сначала указать взаимосвязь, далее проиллюстрировать примером. Фото работы выслать на проверку.
		Самостоятельная работа с материалом.	Биология, Прохорова Т. В.	Контрольная работа №6	Задания в прикрепленном файле в ВК	Решить контрольную работу. Фото в ВК.
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа с материалом.	Английский язык, Сидорова Е.В.	Focus on RNE	<a href="https://vk.com/im?sel=c50">https://vk.com/im?sel=c50</a>	<a href="https://vk.com/im?sel=c50">Задание в https://vk.com/im?sel=c50.</a>
		ЭОР	Английский язык, Фурман Е.Н.	Грамматика: инверсия	<a href="https://edu.skysmart.ru">https://edu.skysmart.ru</a>	электронное задание на <a href="https://edu.skysmart.ru">https://edu.skysmart.ru</a> (см. Подробности урока)
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Физкультура, Гостыкова Л.В.	Старт, финиширование. Бег 60м, 100м. Специальные прыжковые упражнения.	<a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=4db3d0f39b2c3328bcbce949d2db6f582">Откройте прикрепленный файл в АСУ и посмотрите урок. Работы не присылать. https://yandex.ru/efir?stream_id=4db3d0f39b2c3328bcbce949d2db6f582</a>	Не задано
7	13.45-14.15	Самостоятельная работа с материалом.	Английский язык, Сидорова Е.В.	Focus on RNE	<a href="https://vk.com/im?sel=c50">https://vk.com/im?sel=c50</a>	<a href="https://vk.com/im?sel=c50">Задание в https://vk.com/im?sel=c50.</a>
		Он-лайн подключение	Химия, Танких С.Н.	Основные стадии химического производства	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК. В случае отсутствия подключения, выполнить работу в прикрепленном файле.	Выполнить задание в прикрепленном файле, работу отправить личным сообщением ВК к следующему уроку
<b>пятница, 13.05.2020</b>						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	ОБЖ, Полищук О.С.	Военнослужащий - подчиненный, строго соблюдающий Конституцию и законы Российской Федерации, выполняющий требования воинских уставов, приказы командиров и начальников	<a href="https://drive.google.com/open?id=11hCPjw3le4l7t-y_jlCYS_dP0cKGPwIs">e_132-146 https://drive.google.com/open?id=11hCPjw3le4l7t-y_jlCYS_dP0cKGPwIs</a>	Видео <a href="https://drive.google.com/open?id=12y2raQSRce77DDqW61fDU121SL38098RRH">https://drive.google.com/open?id=12y2raQSRce77DDqW61fDU121SL38098RRH</a> Ознакомиться с учебным материалом. Обратит внимание на понятия дисциплина, дисциплинированность. Ознакомиться с разделом Уголовного кодекса РФ «Уголовная ответственность за воинские преступления». Ссылка на УК РФ <a href="https://drive.google.com/open?id=1oX8a9y_eNofrCQAM4DHAuh3WuQVtHDS">https://drive.google.com/open?id=1oX8a9y_eNofrCQAM4DHAuh3WuQVtHDS</a>
2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	Информатика, Рубцова Т. Н.	Итоговое тестирование	Работа со вложенным файлом в АСУ PCO	не задано
		С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Информационное право и безопасность	<a href="https://mir-information.blogspot.com/">Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!". https://mir-information.blogspot.com/</a>	Посмотреть на блоге видео по теме "Информационное право и безопасность". Выполнить 5 интерактивных заданий (размещены на блоге). Сфотографировать (сделать скриншот) выполненные задания и отправить на электронную почту: <a href="mailto:semelova_o_s@mail.ru">semelova_o_s@mail.ru</a> . 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> . Задание выполнить до 21.05.2020 г.
3	10.30-11.00	Онлайн подключение.	Алгебра, Тютерева В.С.	Тригонометрические функции, преобразования тригонометрических выражений	<a href="https://vk.com/im?sel=c41">Вконтакте подключаемся в диалоге https://vk.com/im?sel=c41 В случае отсутствия связи, зайдите позже, посмотрите видео, выполните задания</a>	<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	Самостоятельная работа	Алгебра, Тютерева В.С.	Итоговый мониторинг	<a href="https://vk.com/im?sel=c41">Вконтакте в диалоге https://vk.com/im?sel=c41 посмотрите и выполните задание</a>	не задано
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Обществознание, Романова С.С.	Процессуальное право: Особенности административной юрисдикции. Конституционное судопроизводство	конституция РФ	повторить записи в тетради по Конституции РФ, сделанные ранее
		Самостоятельная работа	Химия, Танких С.Н.	Контрольная работа по теме: "Вещества и их свойства".	прикрепленный файл	Выполнить работу в прикрепленном файле. Работу отправить в день выполнения личным сообщением ВК
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Обществознание, Романова С.С.	Процессуальное право: Особенности административной юрисдикции. Конституционное судопроизводство	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=R159B63kC18">https://www.youtube.com/watch?v=R159B63kC18</a>	просмотреть видеолекцию
<b>суббота, 14.05.2020</b>						