

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

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	самостоятельная работа	Русский язык, Уржумскова Е.Л.	Нормы литературного языка: морфологические, синтаксические, стилистические.	Учебник, стр.372-381, изучить теорию	выполнить тест на Фоксфорд по индивид. ссылке
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	История, Романова С.С.	Восточная Европа во второй половине 20 века	https://www.youtube.com/watch?v=NHXqm-dYAEM&list=PLvtKssE5NrhEigsEcXsyWYXUXVERrE8U&index=15	просмотреть видеолекцию, ответить на вопросы
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Экономика, Романова С.С.	Государственная политика в области внешней торговли	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5520/start/10107/	просмотреть видеолекцию, выполнить тренировочные задания
		с помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Практическая работа №5 "Решение экспериментальных задач по неорганической химии" 1 урок	Задание в ВК (вся группа)	Степенин, вариант 12.
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Право, Романова С.С.	Административная ответственность	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4889/main/217221/	с. 453-460. Назвать три вида административного наказания, каждый проиллюстрировать примером
		с помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Практическая работа № 5 "Решение экспериментальных задач по неорганической химии", 2 урок	Задание в Вконтакте (вся группа)	Степенин ЕГЭ тест 13.
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Геометрия, Тютерева В.С.	Решение задач	Рассмотрите топ -6 теорем, которые существенно помогут при решении геометрических задач на ЕГЭ https://www.youtube.com/watch?v=d1GMR09rvdE	Выполните задание на платформе http://uztest.ru/
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Физика, Лобышева И.И.	Открытие протона и нейтрона	https://www.youtube.com/watch?v=id9dtgRceOc	просмотреть видеоурок, выписать опр. и формулы, выучить
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Варианты ловли и передач мяча с сопротивлением защитника.	https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/1171980	Имитация ловли и передач мяча
8	14.30-15.00	с помощью ЭОР	Классный час, Сидорова Е.В.	«Гагаринский урок «Космос – это мы»	День космонавтики – праздник, отмечаемый в России 12 апреля, установленный в ознаменование первого полёта человека в космос. Этот праздник установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. В этот же день отмечается Всемирный день авиации и космонавтики согласно протоколу (п. 17) 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации, состоявшейся в ноябре 1968 года, и решению Совета Международной авиационной федерации, принятому 30 апреля 1969 года по представлению Федерации авиационного спорта СССР.	В Российской Федерации День космонавтики отмечается в соответствии со статьей 1.1. Федерального закона от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России».
					https://www.youtube.com/watch?v=ZQMAc0W8nQQ	
					Посмотрите презентацию "Космические ступени" https://clck.ru/M14DZ	
					Рекомендуем к просмотру фильмы https://clck.ru/M14I4	
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30					
2	9.45-10.15					
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Литература, Уржумскова Е.Л.	Черты чеховских «недотёп» в обывателях пансиона фрау Дорн.	посмотреть урок по ссылке http://bibliofond.ru/view.aspx?id=31908	Учебник, стр.159-168 прочитать
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	самостоятельная работа	Английский язык, Сидорова Е.В.	To the ends of the Earth (На край света)	Работа с текстом https://vk.com/im?sel=c50	Уч-к с. 146, у. 1,2 (аудирование)
		самостоятельная работа	Химия, Танких С.Н.	Практическая работа № 6 "Решение экспериментальных задач по органической химии"	Задание в группе Вконтакте	Степенин ЕГЭ вариант 10
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Английский язык, Сидорова Е.В.	Travel (Путешествуйте!)	https://vk.com/im?sel=c50	Уч-к с. 146, у. 3 (аудирование)
		с помощью ЭОР	Электив. Металлы побочных подгрупп, Танких С.Н.	Окислительно-восстановительные свойства солей металлов побочных подгрупп.	https://www.youtube.com/watch?v=jcmKSSYYC_A	Пройти по ссылке, посмотреть видеоопыты. Решить ОВР (смотреть прикрепленный файл в АСУ РСО)
6	13.00-13.30					

пятница, 10.04.2020

суббота, 11.04.2020