

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 11"А" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание	
среда, 08.04.2020	1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Астрономия, Жигулевцева О.Б.	Наша Галактика.	Просмотр видеурока в прикрепленном файле	Самостоятельно изучить параграф 25 Решить задачу из Упр.20 стр 187
	2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	География, Голубева Н.М.	Страны Латинской Америки	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5502/start/202676/	Описание по типовому плану стран Аргентины Бразилии
	3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Совершенствование техники поворотов, передвижения, остановок, стоек.	https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/124364	Имитация поворотов, передвижений, остановок, стоек
	ЗАВТРАК 11.00-11.30						
	4	11.30-12.00	самостоятельная работа	ОбЖ, Полищук О.С.	Военнослужащий - патриот, с честью и достоинством несущий звание защитника Отечества	https://drive.google.com/open?id=1hCPjw3le47cy_iICYS_dP0cKGpwiS	Глава5 параграф 5.1 Определения понятий «патриот» «патриотизм» «честь» «достоинство». Домашнее задание выслать на проверку
	5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Физика, Лобышева И. И.	Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору	https://goo.su/0py9	Просмотреть видеурок, выполнить приклепленные задания
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Обществознание, Романова С.С.	Семья и брак	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4690/main/205542/	выписать в тетрадь функции семьи, ее типы., условия заключения и расторжения брака.	
четверг, 09.04.2020	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	он-лайн подключение	Алгебра, Тютерева В. С.	Уравнения и неравенства со знаком радикала	Вконтакте подключаемся в диалог: https://vk.com/im?sel=c40	Выполните задание на платформе http://uztest.ru/
	2	9.45-10.15	он-лайн подключение	Алгебра, Тютерева В. С.	Уравнения и неравенства со знаком радикала	Вконтакте подключаемся в диалог: https://vk.com/im?sel=c40	Выполните задание на платформе http://uztest.ru/
	3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Физика, Лобышева И. И.	Трудности теории Бора. Квантовая механика	http://www.myshared.ru/slide/40742/	Просмотреть видеурок, выполнить приклепленные задания
	ЗАВТРАК 11.00-11.30						
	4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	модели оптимального планирования	http://uchebniki.net/inf11/219-uchebnik-informatika-11-klass-bazovyy-uroven-semakin-henner-sheina-2014.html учебник п. 20 (стр 126).	Самостоятельно изучить параграф 20 (стр 126) Стр 132 задание 3: выполнить письменно, результаты прислать через АСУ РСО (указать класс и фамилию) Выполнить можно в тетради, или в эл. таблице.
			с помощью ЭОР	Информатика, Глотова О.С.	Модели оптимального планирования	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	В электронных таблицах Microsoft Excel выполнить 2 задачи, сохранить файл под своей фамилией и отправить на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Английский язык, Сидорова Е.В.	Подготовка к экзаменам	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4833/main/58675/ посмотреть видео, выучить новую лексику. Уч- к с. 133.	Выполнить задания на сайте https://edu.skyeng.ru	
		с помощью ЭОР	Английский язык, Фурман Е.Н.	Подготовка к экзаменам	https://edu.skyeng.ru	электронное задание https://edu.skyeng.ru ; с 134 - чтение и анализ текста, повторить лексику 7 модуля	
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Неметаллы	https://www.youtube.com/watch?v=yWOK6MDrgFY	Посмотреть видеурок, сделать конспект, фото отправить на почту АСУ РСО или на почту s-tankih@yandex.ru	
7	13.45-14.15	самостоятельная работа	Элективный курс. Показат.и логариф. ур. и нерав., Тютерева В.С.	Зачет по теме: "Уравнения и неравенства, содержащие степени, логарифмы и модули"	Продолжаем работать по решению заданий 13 (см.файл)	Жду ваши решения личным сообщением в VK	