

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 7"Г" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание	
среда, 13.05.2020	1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Русский язык, Уржумскова Е.Л.	Орфографический анализ слова	Учебник, стр.182-183, упр. 488	упр.490
	2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	История, Костина А.В.	Итоговое тестирование	Работа со вложенным файлом в АСУ РСО	не задано
	3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Обществознание, Костина А.В.	Закон на страже природы.	Учебник	п.17, см. подробности
	ЗАВТРАК 11.00-11.30						
	4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Алгебра, Беляевская С. Н.	Контрольная работа № 7 по теме "Функция $y = x^2$ "	Работа с прикрепленным файлом в АСУ РСО	Не задано.
	5	12.15-12.45	С помощью ЭОР	География, Голубева Н. М.	Регионы Азии	https://videouroki.net/video/my-class/	Повторить пройденный материал по теме "Материки планеты", подготовка к итоговому тесту
	6	13.00-13.30					
7	13.45-14.15						
четверг, 14.05.2020	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Литература, Уржумскова Е.Л.	итоговое тестирование	https://videouroki.net/tests/itoghovaia-kontrol-naia-rabota-po-literaturie-za-kurs-7-klassa.html	Пройти по ссылке тестирование (внизу-пройти тест) и прислать фото результата в АСУ до 16.05
	2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	ИЗО, Бекешина Ю.А.	Автопортрет на каждый день. Имидж: лик или личина? Сфера имидж-дизайна.	Посмотреть прикрепленный файл в АСУ РСО	Не задано
	3	10.30-11.00	С помощью ЭОР	Геометрия, Беляевская С.Н.	Повторение. Решение задач	Выполнение тренинга на платформе https://uztest.ru/	Выполнение тренинга на платформе https://uztest.ru/
	ЗАВТРАК 11.00-11.30						
	4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Физкультура, Еремин А. Ю.	Бег 60 м. на время. Прыжковые упражнения.	Урок	Не задано.
	5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Технология, Ермилова К.Е.	Вышивание.	https://clck.ru/NKLcu	Не задано.
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Технология, Мицык В. В.	Государственные стандарты на типовые детали и документацию (ЕСКД и ЕСТД). Основные технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения	Перейти по ссылке и ознакомиться с материалом.	Задания нет.	
7	13.45-14.15						