

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 6"Ж" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание	
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Русский язык, Абрамова Р.М.	Р.Р. Подготовка к сжатою изложению «Витькина гайка»	Вконтакте (весь класс) в случае отсутствия связи по учебнику работаем с текстом упражнения 541, читаем, находим основные микротемы, составляем план работы	Дописать изложение "Витькина гайка"	
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Математика, Бортнникова И.Н.	Решение задач с помощью уравнений	Просмотреть видеурок в группе класса вконтакте, в конце видеурока задания для самостоятельной работы	Домашнее задание в группе класса вконтакте	
3	10.30-11.00	самостоятельная работа	Физкультура, Шуваткина М.В.	Ловля и передача мяча на месте и в движении. Броски мяча в баскетбольное кольцо.	пройти по ссылке, посмотреть электронный учебник п.8 стр.114-115 Fiz-ura-jimdo.com	Выполнить упражнение для мышц пресса 30 раз, приседание 30 раз, упражнение "Планка" 30 секунд	
ЗАВТРАК 11.00-11.30							
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Английский язык, Борисова О.А.	Контрольная работа №8 по теме "Правила и инструкции"	Выполнить работу в тетради (см.файл)	Задания А,В,Д,Ф (написать полностью предложения) Задание Е (написать полностью текст) Задание Н (написать только ответы) Задание G (написать вопрос и ответ) Задание С не выполнять Работы отправлять на почту po_delam9@list.ru	
		с помощью ЭОР	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Контрольная работа	См. прикрепленный файл	не задано	
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	История, Каракулова И.В.	Северо-Западная Русь между Востоком и Западом	https://www.youtube.com/watch?v=HUYTnOIRW9Q&list=PLqr02cPy8NDF8KSOJlwPJXRzVr0-nDFGO&index=26	Посмотреть видео по ссылке. п. 17, прочитать. Стр. 25 письменно ответить на вопросы. Фото выполненного задания отправлять в вк	
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Классный час, Шуваткина М.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=ZOMAc0W8nOQ		
					Посмотрите презентацию "Космические ступени" https://click.ru/M4DZ		
					Рекомендуем к просмотру фильма https://click.ru/M4I4		
7	13.45-14.15						
ЗАВТРАК 11.00-11.30							
суббота, 11.04.2020	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30					
	2	9.45-10.15					
	3	10.30-11.00					
	ЗАВТРАК 11.00-11.30						
	4	11.30-12.00					
	5	12.15-12.45					
6	13.00-13.30						
7	13.45-14.15						

пятница, 10.04.2020

суббота, 11.04.2020