

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 8"Д" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Русский язык, Мусихина Н.Н.	Распространённые обращения, выделительные знаки препинания при обращении.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3089/start/	смотреть задание на прикрепленном файле
2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	Алгебра, Котлярова Ю.Ю.	Контрольная работа№7	Контрольный тест ограничен по времени(40мин) https://forms.gle/EjV6RvwYZdkKn55m7	не задано
3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Английский язык, Приходько Г.И.	Контрольная работа	Работа с вложенным файлом	Выполнить задания для контрольной работы и выслать на эл. почту g.prikhodko@yandex.ru
		Самостоятельная работа	Английский язык, Цветкова Е.В.	Контрольная работа	Работа с вложенным файлом	Выполнить задания для контрольной работы и выслать на эл. почту ev-education70@mail.ru
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	География, Голубева Н.М.	Урок по теме "Урал"	https://www.youtube.com/watch?v=hC9W5M0sjmY	п.41 (синий учебник), п.36 (старый учебник) работа по описанию ГП Урала, (см. План описания ГП в конце учебника)
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Приобретенные формы поведения.	https://infourok.ru/videouroki/253	изучить п. 57, пересказать , опорный конспект в тетради
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Литература, Мусихина Н.Н.	М.М. Зощенко «История болезни» и другие рассказы.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2138/	пройти по ссылке, посмотреть видеоурок, прочитать рассказ "История болезни", устно ответить на вопросы учебника
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Кислоты: классификация и свойства в свете ТЭД	https://www.youtube.com/watch?v=wTOGJirl3EE	Пройти по ссылке, посмотреть видеоурок, сделать конспект, все уравнения расписать в три строки как реакции ионного обмена.
8	14.30-15.00	с помощью ЭОР	Классный час, Цветкова 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/Mt4DZ	
					Рекомендуем к просмотру фильмы https://clck.ru/Mt4I4	
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