

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 9"Д" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Литература, Абрамова В.В.	Контрольная работа №6	сезоны-года.рф/поэзия XX века.html	Подготовиться к контрольной работе №6
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Взаимосвязи организмов в популяции.	Перейти по ссылке и посмотреть видеуроки https://infourok.ru/videouroki/300-https://infourok.ru/videouroki/290	Изучить п.54, пересказ параграфа, ответить на вопросы к параграфу
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	География, Любушкина Н.В.	Урал. Население, природные ресурсы и хозяйство	Посмотреть видео урок Западная и Восточная Сибирь https://resh.edu.ru/subject/lesson/2748/start/ Если сайт не открывается прочитать п. 49-50	п. 49-50. Сделать описание по плану: Сделать описание района по плану: 1. Состав региона 2. Географическое положение 3. Население 4. Отрасли промышленности 5. Отрасли с/х 6. Крупнейшие промышленные центры 7. Проблемы и перспективы развития
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Литература, Абрамова В.В.	М.И.Цветаева. Стихи о поэзии, о любви, о жизни и смерти: "Идешь на меня похожий...", "Бабушке", "Мне нравится, что вы больны не мной...", "Откуда такая нежность?"	obrazovaka.ru/analiz-stihotvoreniya/cvetaeva	Выучить стихотворение М. Цветаевой (по выбору учащихся)
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Физика, Лобышева И. И.	Методы регистрации ядерных излучений.	http://www.myshared.ru/slide/931098/	Рассмотреть презентацию, выписать все методы регистрации частиц в тетрадь, выучить их
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Геометрия, Бортникова И.Н.	Многогранники	Просмотрите видео	Задания №18 в асу рсо в прикрепленном файле
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Классный час, Атюрина Н.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/M44DZ Рекомендуем к просмотру фильмы https://clck.ru/M44J4	
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					
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