

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 9"Е" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	История, Демент Г.И.	Национальная и религиозная политика Александра III	https://youtu.be/HicuVajQAck	Параграф 28, самостоятельная работа с картой на стр.12-13. Показать все территории, упомянутые в параграфе. Выполненную работу прислать на электронную почту ms.dement@mail.ru
2	9.45-10.15	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
3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Геометрия, Бортникова И.Н.	Многогранники	Просмотреть видео.	Задания №18 в асу рсо в прикрепленном файле
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Физкультура, Еремин А.Ю.	Нападение быстрым прорывом. Взаимодействие двух (трёх) игроков в нападении и защите (тройка и малая, через «заслон», восьмёрка).	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3236/start/	Ознакомьтесь с видео урока 20 по ссылке, выполните основную часть и тренировочные задания.
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	География, Любушкина Н.В.	Западная Сибирь. Общие сведения	Посмотреть видео урок Западная и Восточная Сибирь https://resh.edu.ru/subject/lesson/1891/main/ Если ссылка не открывается, прочитайте параграф 54	п. 54. Работа с картой "Западная и Восточная Сибирь"
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Химия, Танких С.Н.	Контрольная работа № 3 по теме "Неметаллы"	Прикрепленный файл в АСУ РСО, нечётные номера по списку выполняют вариант 1, чётные номера по списку 2 вариант.	Отправить работу в день выполнения в ВК
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Классный час, Демент Г.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=ZOMAc0W8nQQ Посмотрите презентацию "Космические ступени" https://clck.ru/Mt4DZ Рекомендуем к просмотру фильмы https://clck.ru/Mt4I4	
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