

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 6"Д" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	он-лайн подключение	Математика, Айрапетян А.Г.	Решение уравнений	Zoom, Вконтакте (весь класс). В случае отсутствия связи: Посмотрите и изучите прикрепленные файлы, затем выполните упражнения № 1163, 1164, 1166, 1168, 1171	№ 1165, 1167, 1170
2	9.45-10.15	самостоятельная работа	ИЗО, Бекешина Ю.В.	Роль цвета в портрете	Посмотреть прикрепленную презентацию	Выполнить задание из презентации, отправить результат на почту в АСУ
3	10.30-11.00	самостоятельная работа	Русский язык, Николаенко И.В.	Р.р.Сочинение-миниатюра с использованием наречий.	Доделать работу над сочинением	Без домашнего задания
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	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
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Музыка, Владимирова Т.В.	Программная увертюра	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7171/start/254474/	стр.138-141(читать не обязательно), написать пять композиторов кто писал увертюры.
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Русский язык, Николаенко И.В.	Словообразование наречий. Особенности.	https://goldrussian.ru/slovoobrazovanie-narechij/ и соответствующий параграф в учебнике	Записать в тетради таблицу "Способы образования наречий", привести по 2-3 примера."
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Классный час, Борисова О.А.	«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 статьёй 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/Mt4J4	
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