

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ДЛЯ 6"Е" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	самостоятельная работа	Физкультура, Гостькова Л.В.	Броски,передачи,ведение. Совершенствование техники перемещений и владения мячом.	Работа с вложенным файлом в АСУ PCO	Имитация бросков и передач
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Русский язык, Абрамова Р.М.	Разноспрягаемые глаголы.	Вконтакте(весь класс) В случае отсутствия связи посмотрите параграф 89, выполните упражнения 525,526	Выполните упражнение 527
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Литература, Абрамова Р.М.	Урок-концерт по стихотворениям о природе поэтов XX века	Вконтакте(весь класс) В случае отсутствия связи смотрите <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7071/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7071/</a>	Подготовить выразительное чтение любимого произведения о природе
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
4	11.30-12.00	он-лайн подключение	Математика, Горбач А. П.	Решение уравнений	Zoom. В случае отсутствия связи: Посмотрите и изучите материалы ученика стр. 243 а затем выполните задания № 1151, 1152	№ 1153, 1154 + тест на сайте uztest до 12.04
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	ИГЗ(Математика), Горбач А.П.	Решение уравнений	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=tolqlizY_A">https://www.youtube.com/watch?v=tolqlizY_A</a>	не задано
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Историческое развитие растительного мира	Ссылка на тест <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/bakterii-griby-rasteniya/pokrytosemennye-rasteniia-16276/klasa-odnodolnye-14919">https://www.yaklass.ru/p/biologia/bakterii-griby-rasteniya/pokrytosemennye-rasteniia-16276/klasa-odnodolnye-14919</a> .	изучить п. 45, читать и пересказывать, выписать правила в тетрадь
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	<b>Классный час, Абрамова Р.М.</b>	«Гагаринский урок «Космос – это мы»	<p><u>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.</u></p> <p><u>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.</u></p> <p><u>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».</u></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZQMAc0W8nQQ">https://www.youtube.com/watch?v=ZQMAc0W8nQQ</a></p> <p>Посмотрите презентацию "Космические ступени" <a href="https://clck.ru/Mt4DZ">https://clck.ru/Mt4DZ</a></p> <p>Рекомендуем к просмотру фильма <a href="https://clck.ru/Mt4I4">https://clck.ru/Mt4I4</a></p>	
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30					
2	9.45-10.15					
3	10.30-11.00					
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
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