

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Технология Адамова Е.М.	Технология приготовления пресного теста	1. Перейти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NAY_TQyx5Ss">https://www.youtube.com/watch?v=NAY_TQyx5Ss</a> 2. Просмотреть видеоролик.	Приготовить из пресного теста изделия: пельмени, вареники, манты, чебуреки и т.п. (по своему желанию). Фотографию блюда прислать на почту: <a href="mailto:adamova1953@mail.ru">adamova1953@mail.ru</a> до 28
			Технология Панов С.Ю.	Выбор темы проекта, обоснование выбора. Подготовительный этап.	1. Перейти по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3143/start">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3143/start</a> 2. Просмотреть видеоролик. 3. Прочитать материал. 4. Устно выполнить тренировочные задания.	
2	9.40-10.20	Самостоятельная работа	Ин.яз. Григорьева Е.А.	Самостоятельная работа	1) В учебнике на стр.112 выполнить письменно в тетради упр.1-8. 2) Фото работы прислать учителю по электронной почте до 23.04	
			Ин.яз. Поливанова С.Р.	Самостоятельная работа	1) В учебнике на стр.112 выполнить письменно в тетради упр.1-8. 2) Фото работы прислать учителю по электронной почте до 23.04	

7Б, Вторник 21.04.2020

3	10.30-11.00	Онлайн	Алгебра Кречина Н.В.	Решение систем линейных уравнений	<p>1. Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»: <a href="https://infourok.ru/school">https://infourok.ru/school</a> Войдите в личный кабинет. При первом входе в онлайн-школу необходимо зарегистрироваться, как ученик, используя код полученный от учителя (в приложенном файле).</p> <p>2. Выберите «Алгебра 7Б», нажмите кнопку «присоединиться». Выберите «только слушать». Включите колонки и по возможности веб-камеру, если вы работаете на компьютере. Приготовьтесь выполнять инструкции учителя.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Если у вас нет технической возможности войти в онлайн-школу, я вам предлагаю посмотреть видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0otda25saPI">https://www.youtube.com/watch?v=0otda25saPI</a> Затем записать решение одной системы уравнений из видео в тетрадь.</p>	<p>Выполните №1075(а) В тетради записываем: 21.04.20 Дистанционная работа. Решение систем линейных уравнений. Выполненное задание пришлите учителю на электронную почту до 22.04.2020. В теме письма напишите фамилию, 7Б, алгебра 21-04.</p>
Перерыв 30 минут						

4	11.30-12.00	Онлайн	Геометрия Кречина Н.В.	Решение задач.	<p>1. Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»:  <a href="https://infourok.ru/school">https://infourok.ru/school</a>          Войдите в личный кабинет.          При первом входе в онлайн-школу необходимо зарегистрироваться, как ученик, используя код полученный от учителя (в приложенном файле).</p> <p>2. Выберите «Геометрия 7Б», нажмите кнопку «присоединиться». Выберите «только слушать». Включите колонки и по возможности веб-камеру, если вы работаете на компьютере. Приготовьтесь выполнять инструкции учителя.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Если у вас нет технической возможности войти в онлайн-школу, я вам предлагаю посмотреть видеоурок:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=JJeSjqX7XpQ">https://www.youtube.com/watch?v=JJeSjqX7XpQ</a>          и затем записать в тетрадь три признака равенства треугольников с соответствующими чертежами.</p>	<p>Решите задачу:          Отрезки АВ и CD пересекаются в точке О, так, что <math>CO=OD</math>, углы АСО и ВДО. Докажите, что треугольники АСО и ВДО равны, и найдите длину АВ, если <math>OB=7</math> см.</p> <p>В тетради записываем:          21.04.20          Дистанционная работа.          Решение задач.          Выполненное задание пришлите учителю на электронную почту до 22.04.2020. В теме письма напишите фамилию, 7Б, геометрия 21-04.</p>
---	-------------	--------	---------------------------	----------------	--	---

5	12.00-12.40	С помощью ЭОР	Физическая культура Павлухин И.В.	Отбивание мяча кулаком через сетку	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3418/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3418/main/</a> Перейти по ссылке. Ознакомиться с правилами, приемами, техникой и тактикой игры волейбол. Выполнить предложенные задания. Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту до 24.04.	Выполнить комплекс упражнений №2
---	-------------	---------------	--------------------------------------	------------------------------------	---	----------------------------------