

7Б, Вторник 28.04.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Технология Адамова Е.М.	Технология приготовления жидкого теста	1.Перейти по ссылкам: https://www.youtube.com/watch?v=1mABb_tHeQ8 блины с творогом https://www.youtube.com/watch?v=8EY2f_euTg4 блины на кипятке 2. Просмотреть видео ролики.	Приготовить блины по своему рецепту или по рецепту из видео ролика. Фотоотчет и рецепт прислать на почту: adamova1953@mail.ru до 12.05.
			Технология Панов С.Ю.	Конструкторский этап. Морфологический анализ.	1. Перейти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3307/start 2. Просмотреть видеоролик. 3. Прочитать материал. 4. Устно ответить на тренировочные задания.	
2	9.40-10.10	С помощью ЭОР	Ин.яз. Григорьева Е.А.	Телефон доверия.	https://www.youtube.com/watch?v=_7CBgVx1e9E 1)Перейти по ссылке. Посмотреть видео и записать теорию в тетрадь. Если ссылка не работает, скопируйте таблицу из учебника упр.1 стр 116 в тетрадь. 2) Учебник стр. 116 упр. 3,4 выполнить письменно в тетради, записав дату следующим образом: The 28th of April, Distant work. 3) Фото письменных заданий прислать учителю по электронной почте или вайберу до 30.04.20	Выучить теорию, записанную в тетрадь.
			Ин.яз. Поливанова С.Р.	Телефон доверия	https://www.youtube.com/watch?v=_7CBgVx1e9E 1)Перейти по ссылке. Посмотреть видео и записать теорию в тетрадь. Если ссылка не работает, напишите таблицу из учебника упр.1 стр 116 2) Учебник стр. 116 упр. 3,4 выполнить	Выучить теорию

					письменно. 3) Фото письменных заданий прислать учителю по электронной почте или вайберу до 30.04.20	
3	10.20-10.50	Онлайн подключен ие	Алгебра Кречина Н.В.	Решение систем линейных уравнений.	1. Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»: https://infourok.ru/school Войдите в личный кабинет. При первом входе в онлайн-школу необходимо зарегистрироваться, как ученик, используя код полученный от учителя (в приложенном файле). 2. Выберите «Алгебра 7Б», нажмите кнопку «присоединиться». Выберите «только слушать». Приготовьтесь выполнять инструкции учителя. ВНИМАНИЕ! Если у вас нет технической возможности войти в онлайн-школу, я вам предлагаю посмотреть видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=SMXORIIY9H4 Затем записать решение двух систем уравнений из видео в тетрадь.	Решите системы линейных уравнений (в прикрепленном файле). В тетради записываем: 28.04.20 Дистанционная работа. Решение систем линейных уравнений. Выполненное задание пришлите учителю на электронную почту до 29.04.2020. В теме письма напишите фамилию, 7Б, алгебра 28-04.
Перерыв 30 минут						
4	11.20-11.50	Онлайн подключен ие	Геометрия Кречина Н.В.	Решение задач.	1. Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»: https://infourok.ru/school Войдите в личный кабинет. 2. Выберите «Геометрия 7Б», нажмите кнопку «присоединиться». Выберите «только слушать». Приготовьтесь выполнять инструкции учителя. ВНИМАНИЕ! Если у вас нет технической возможности войти в онлайн-школу, я вам предлагаю посмотреть видеоурок:	Решите задачи (в прикрепленном файле). В тетради записываем: 28.04.20 Дистанционная работа. Решение задач. Выполненное задание пришлите учителю на электронную почту до 29.04.2020. В теме письма напишите фамилию, 7Б,

					https://www.youtube.com/watch?v=sQJum7tUa2k и затем: 1) Начертите в тетради две параллельные прямые и секущую. Обозначьте на чертеже соответственные углы (четыре пары); 2) Начертите в тетради две параллельные прямые и секущую. Обозначьте на чертеже односторонние углы углы (две пары); 3) Начертите в тетради две параллельные прямые и секущую. Обозначьте на чертеже накрест лежащие углы (две пары).	геометрия 28-04.
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Физическая культура Павлухин И.В.	Нижняя прямая подача мяча	1. Перейти по ссылке. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1390/ 2. Ознакомиться с правилами, приемами, техникой и тактикой игры волейбол. 3. Выполнить предложенные задания. 4. Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту до 08.05.	Выполнить комплекс упражнений №2