

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	С использованием ЭОР/самостоятельная работа	Технология Адамова Е.М.	Технология приготовления песочного теста и изделий из него.	1. Перейти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MRZxw9LpC9E">https://www.youtube.com/watch?v=MRZxw9LpC9E</a> 2. Прослушать материал в записи. 3. Поделись письменно рецептом своей семьи, по желанию что-нибудь испечь. Выполненную работу пришлите на электронную почту или Viber. Срок выполнения задания до 21.04.2020.	
			Технология Панов С.Ю.	Понятие о передаточном числе	1) Перейти по ссылке: <a href="https://clck.ru/MwR9s">https://clck.ru/MwR9s</a> 2) Прочитать материал статьи	

2	9.40-10.20	С помощью ЭОР	Ин.яз. Григорьева Е.А.	Российский туризм	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=0ImRgqLvEnw">https://www.youtube.com/watch?v=0ImRgqLvEnw</a> 1) Скопировать ссылку и перейти на видео урок в YouTube 2) Просмотреть его внимательно и выписать примеры с доски в тетрадь. 3) В учебнике на стр.107 выполнить письменно упр.2 и 3 4) Выполненную работу пришлите на электронную почту или Viber. Срок выполнения задания до 17.04.2020.
			Ин.яз. Поливанова С.Р.	Российский туризм	1) Перейдите по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kPk5nJa2hmo">https://www.youtube.com/watch?v=kPk5nJa2hmo</a> 2) Просмотреть видеоурок и записать теорию из видео. 3) Письменно в тетради выполнить упр. 2,3 на стр. 107 4) Перейти по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kV3sFvTya2Q">https://www.youtube.com/watch?v=kV3sFvTya2Q</a> и посмотреть видеоурок. 5) Письменно в тетради выполнить упр. 5 на стр. 107. Выполненную работу пришлите на электронную почту или Viber. Срок выполнения задания до 17.04.2020.

Вторник 14.04

3	10.30-11.10	С использованием ЭОР/самостоятельная работа	Алгебра Кречина Н.В.	<p>1. Заходите на сайт Знайка.ру по ссылке: <a href="https://znaika.ru/catalog/7-klass/algebra/Reshenie-sistem-uravneniy-metodom-podstanovki.html">https://znaika.ru/catalog/7-klass/algebra/Reshenie-sistem-uravneniy-metodom-podstanovki.html</a></p> <p>2. Просматриваем предложенное видео. ВНИМАНИЕ! Если вы не смогли открыть сайт, я вам предлагаю воспользоваться учебником алгебры (с.211-213) Если у вас возникла проблема именно с этим электронным ресурсом, то ищем информацию в сети интернет по теме «Решение систем линейных уравнений»</p> <p>3. В тетради записываем: 14.04.20 Дистанционная работа. Решение систем линейных уравнений.</p> <p>4. В тетради выполняем №1072 учебника</p>	Выполните №1072 учебника Выполненную работу пришлите на электронную почту или Viber. Срок выполнения задания до 15.04.2020.
Перерыв 30 минут					

4	11.40-12.10	С использованием ЭОР/самостоятельная работа	Геометрия Кречина Н.В.		<p>1. Пройдите по ссылке и посмотрите презентацию:  <a href="https://clck.ru/MwRFu">https://clck.ru/MwRFu</a></p> <p>2. В тетради запишите:  14.04.20  Дистанционная работа.  Решение задач.  Задача №1.  Внутренние углы треугольника ABC пропорциональны числам 2, 5, 8.  Найти: углы треугольника ABC; внешние углы треугольника ABC.  Задача №2.  В треугольнике CDE: CF- биссектриса, угол D равен <math>68^\circ</math>, угол FCE равен <math>35^\circ</math>  Найти: угол E; угол CFE.</p>	<p>Решить предложенные задачи.  Выполненную работу пришлите на электронную почту или Viber.  Срок выполнения задания до 15.04.2020.</p>
5	12.20-12.50	С помощью ЭОР	Физическая культура Павлухин И.В.	Освоение тактики игры	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3198/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3198/start/</a>  перейти по ссылке, ознакомиться с приемами, тактики игры баскетбол, и выполнить предложенные задания, при возникновении вопросов обратная связь через почту учителя.</p>	<p>Выполнить комплекс упражнений №2</p>