

8А класс

	уро к	врем я	спосо б	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
Среда 08.04.2020	1	9.00- 9.30		Обществознан ие Ознобин М.Ю.	Распределен ие доходов	Ютуб https://www.youtube.com/watch?v=KpSm_C56mT0	
	2	9.40- 10.20		Русский язык Гришина С.М.	Назначение обращений	1. Познакомьтесь с назначением и употреблением обращений по уроку на YouTube по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=CHOoPBEVNOQ (Для этого скопируйте ссылку и пройдите по ней). 2. Прочитайте в учебнике теоретические сведения на стр. 195, 197..	Выполните письменно в тетради упражнение 345 на стр. 197 учебника. В тетради сделайте запись: Восьмое апреля. Дистанционная работа. Назначение обращения. Упражнение 345.
	3	10.30- 11.10		Алгебра Машкина В.В.	Неравенства с одной переменной и их системы.	1.Заходите на сайт Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ 2.Вверху слева нажимаете вкладку “предметы”, затем выбираете “алгебра” 3.Выбираем и открываем 8 класс, урок №42 4. В разделе “основная часть” просматриваем предложенное	Выполнить тренировочные задания в электронном ресурсе.

					<p>видео.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Если вы не смогли открыть сайт, я вам предлагаю воспользоваться учебником алгебры стр.194-197</p> <p>Если у вас не открывается электронный ресурс, то ищем информацию в сети интернет по теме «Неравенства с одной переменной и их системы»</p> <p>5. В тетради выполнить №878</p>	
Перерыв 30 минут						
4	11.40-12.10		<p>Геометрия</p> <p>Машкина В.В.</p>	<p>Вписанная и описанная окружности.</p>	<p>1.Заходите на сайт Российская электронная школа по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2023/main/</p> <p>2. Просматриваем предложенное видео.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Если вы не смогли открыть сайт, я вам предлагаю воспользоваться учебником геометрии стр.181-185</p> <p>Если у вас не открывается электронный ресурс, то ищем информацию в сети интернет по теме «Вписанная и описанная окружности»</p> <p>5. В тетради выполнить конспект урока и №689</p>	<p>Выполнить конспект урока</p>
5	12.20-12.50		<p>Физика</p> <p>Панов С.Ю.</p>	<p>Магнитное поле.</p> <p>Магнитное поле прямого тока.</p>	<p>1) Посмотреть видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=b-OPWF1X8sA&list=PLBnDGoKqP7bY4KHOr40KlilZs7fv6NKrj&index=22&t=0s</p>	<p>1) Прочитать § 57,58</p> <p>2) Выполнить упр. 40</p>

				Магнитные линии.		
6	13.00-13.30		Химия Кукушкина И.В.	Соли, классификация и свойства в свете ТЭД	<p>1)Просмотрите презентацию к уроку: https://youtu.be/K5NaX76Td9U</p> <p>2) Выполните задание: параграф 42, запишите в тетрадь определения средних, кислых и основных солей, алгоритм их называния и примеры солей этих классов (1-2 примера)</p>	<p>Параграф 42 учебника , выучить определения средних, кислых и основных солей, выполнить в тетради упр.1.</p> <p>Задания необходимо выполнить и переслать до 15.00ч. 8 апреля 2020 года.</p> <p>Все вопросы по выполнению заданий можно отправить учителю на внутреннюю почту АСУ РСО.</p>
7	13.40-14.10		Физическая культура Татарашвили Е.Н.	Передача мяча через сетку.	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/3217/start/</p> <p>перейти по ссылке, ознакомиться с техникой передачи мяча через сетку, и выполнить предложенные задания, при возникновении вопросов обратная связь через АСУ РСО.</p>	Выполнить комплекс упражнений №2