урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
			Информатика	Базовые	1) Откройте:	Запишите в тетрадь три основные
		C	Кречина Н.В.	логические	http://rubtsovskschool11.narod.ru/poisk/inform/pr	логические операции и их схемы.
		помощью		элементы.	oject/files/11/comp.htm	Фото выполненного задания перепишите
		ЭОР,само			2) Запишите в тетрадь три основные	учителю на электронную почту до
		стоятельн			логические операции и их схемы:	18.04.2020. В теме письма напишите
		ая работа			логический элемент «И» — логическое	фамилию, класс,
					умножение; логический элемент «ИЛИ» —	информатика, 15-04-2020
					логическое сложение; логический элемент	
	9.00-				«НЕ» — инверсию.	
1	9.30				3) Письменно в тетради решите задачу:	
					Напишите наибольшее целое число х, для	
					которого истинно высказывание: НЕ $(X > 7)$ И	
					(Х чётное).	
					2) В тетради записываем:	
					15.04.20	
					Дистанционная работа.	
					Логические основы устройства компьютера.	

2	9.40- 10.20	С помощью ЭОР,само стоятельн ая работа	Химия Кукушкина И.В.	Виды химических связей и типы кристалличе ских решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ	1)Просмотрите видеоурок: https://youtu.be/NpBpWmsJz_w 2)Выполните задание: параграф 37 учебника (стр.273-274, таблицы 9 и 10) повторите виды химической связи и типы кристаллических решеток, правила определения типа связи и кристаллической решетки по формуле вещества 3)Выполните письменно с решениями тест на закрепление на стр.277-278 учебника.	Выучить теорию по теме. Закончить выполнение теста с решениями на стр.277-278 учебника. Фото работы прислать по почте учителю до 17.04.
3	10.30- 11.10	Самостоя тельная работа.	Физика Панов С.Ю.	Состав атомного ядра. Ядерные силы.	<ol> <li>Прочитать параграф 56 учебника.</li> <li>Сделать конспект.</li> <li>Фото выслать на электроггую почту до 16.04</li> </ol>	
					Перерыв 30 минут	•

Среда 15.04.2020	4	11.40- 12.10	помощью ЭОР, самостоят ельная работа		этапы развития жизни.	https://www.youtube.com/watch?time_continue= 524&v=JQWJEWF5k3U&feature=emb_logo Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прослушать урок.	ответить <b>письменно</b> в тетради. Записывать: 15.04.2020. Дистанционная работа. "Начальные этапы развития жизни". Фотографию работы прислать по электронной почте 20.04.2020
	5	12.20- 12.50	С помощью ЭОР	культура	Освоение тактики игры.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3456/start/ Перейти по ссылке. Ознакомиться с правилами, приемами, техникой и тактикой игры баскетбол. Выполнить предложенные задания. Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту до 16.04.	Выполнить комплекс упражнений №2

		помощью ЭОР	Госсман С.В.	https://www.culture.ru/persons/8275/marina- cvetaeva Прочитать биографию Цветаевой. Решить тест письменно в тетради .	
				<ol> <li>Год, в котором родилась Марина Цветаева:</li> <li>а) В 1892 г.</li> <li>В 1918 г.</li> <li>В 1901 г.</li> </ol>	
				2. Настоящая ли фамилия – Цветаева?  а) Псевдоним  б) Настояция фамилия	
				б) Настоящая фамилия в) Псевдоним, образованный от настоящей фамилии	
				3. В этом городе родилась М. Цветаева: a) Москва б) Петербург	
6	13.00- 13.30			в) Таруса г) Елабуга	
-		-	-		

4. Дочерей М. Цветаевой звали: а) Ольга и Ирина б) Ирина и Татьяна в) Ариадна и Анастасия г) Ариадна и Ирина	
<ul> <li>5. В этом небольшом городке на Оке летом семья Цветаевых любила проводить время:</li> <li>а) Москва</li> <li>б) Петербург</li> <li>в) Таруса</li> <li>г) Елабуга</li> </ul>	
Выполненную работу перешлите на электронную почту. Срок выполнения задания 15.04.2020.	