

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

2	9.40-10.20	С помощью ЭОР, самостоятельная работа	Химия Кукушкина И.В.	Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ	1)Просмотрите видеоурок: <a href="https://youtu.be/NpBpWmsJz_w">https://youtu.be/NpBpWmsJz_w</a> 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	Самостоятельная работа.	Физика Панов С.Ю.	Состав атомного ядра. Ядерные силы.	1. Прочитать параграф 56 учебника. 2. Сделать конспект. 3. Фото выслать на электронную почту до 16.04	
Перерыв 30 минут						
		С	Биология	Начальные	Youtube. InternetUrok.ru	Работа по учебнику стр.187 вопросы № 1- 6

Среда 15.04.2020

4	11.40-12.10	помощью ЭОР, самостоятельная работа	Попова Н.Ю.	этапы развития жизни.	<a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=524&amp;v=JQWJEWf5k3U&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=524&amp;v=JQWJEWf5k3U&amp;feature=emb_logo</a> 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	Физическая культура Татарашвили Е.Н.	Освоение тактики игры.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3456/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3456/start/</a> 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

6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Литература Госсман С.В.	М.И. Цветаева. Сл ово о поэте.	Перейти по ссылке: <a href="https://www.culture.ru/persons/8275/marina-cvetaeva">https://www.culture.ru/persons/8275/marina-cvetaeva</a> Прочитать биографию Цветаевой. Решить тест письменно в тетради . 1. Год, в котором родилась Марина Цветаева: а) В 1892 г. б) В 1918 г. в) В 1901 г.  2. Настоящая ли фамилия – Цветаева? а) Псевдоним б) Настоящая фамилия в) Псевдоним, образованный от настоящей фамилии  3. В этом городе родилась М. Цветаева: а) Москва б) Петербург 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

5. В этом небольшом городке на Оке летом семья Цветаевых любила проводить время:

- а) Москва
- б) Петербург
- в) Таруса
- г) Елабуга

Выполненную работу перешлите на электронную почту. Срок выполнения задания 15.04.2020.