

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР, самостоятельная работа.	Биология Попова Н.Ю.	Начальные этапы развития жизни.	Youtube. InternetUrok.ru 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.
		С помощью ЭОР, само	Информатика Кречина Н.В.	Базовые логические элементы.	1) Откройте: http://rubtsovskschool11.narod.ru/poisk/inform/project/files/11/comp.htm

2	9.40-10.20	стоятельная работа			<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 x, для которого истинно высказывание: $\text{НЕ}(X > 7) \text{ И } (X \text{ чётное})$.</p> <p>2) В тетради записываем: 15.04.20 Дистанционная работа. Логические основы устройства компьютера.</p>
3	10.30-11.10	С помощью ЭОР, самостоятельная работа	Химия Кукушкина И.В.	Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ	<p>1)Просмотрите видеоурок: https://youtu.be/NpBpWmsJz_w</p> <p>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.</p>

Перерыв 30 минут

Среда 15.04.2020

4	11.40-12.10	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
5	12.20-12.50	С помощью ЭОР	Физическая культура Дакин А.М.	Отбивание мяча кулаком через сетку.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3218/start/ Перейти по ссылке. Ознакомиться с правилами, приемами, техникой и тактикой игры волейбол. Выполнить предложенные задания. При возникновении вопросов - обратная связь через почту учителя.
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Ин.яз Григорьева Е.А.	Социальные сети	1. Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=xXrDZ1HmYic 2. Просмотреть видео к уроку, сделать необходимые записи в рабочей тетради (с доски учителя). 3. Если вы не смогли открыть ссылку, то используйте правило в учебнике на стр.111 (Reported Questions with If)
			Ин.яз Михайлова	Социальные сети	1. Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=xXrDZ1HmYic

Ю.Ю.

is

2.

Просмотреть видео к уроку, сделать необходимые записи в рабочей тетради (с доски учителя).

3. Если вы не смогли открыть ссылку, то используйте правило в учебнике на стр.111 (Reported Questions with If)

	7 13.40-14.10	С помощью ЭОР	Литература Госсман С.В.	М.И. Цветаева. Слово о поэте.	<p>Перейти по ссылке: https://www.culture.ru/persons/8275/marina-cvetaeva Прочитать биографию Цветаевой. Решить тест письменно в тетради .</p> <p>1. Год, в котором родилась Марина Цветаева: а) В 1892 г. б) В 1918 г. в) В 1901 г.</p> <p>2. Настоящая ли фамилия – Цветаева? а) Псевдоним б) Настоящая фамилия в) Псевдоним, образованный от настоящей фамилии</p> <p>3. В этом городе родилась М. Цветаева: а) Москва б) Петербург в) Таруса г) Елабуга</p> <p>4. Дочерей М. Цветаевой звали: а) Ольга и Ирина б) Ирина и Татьяна в) Ариадна и Анастасия</p>
--	------------------	---------------------	----------------------------	-------------------------------------	---

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.

домашнее задание

Работа по учебнику стр.187 вопросы № 1-6 ответить **письменно** в тетради.

Записывать:

15.04.2020.

Дистанционная работа.

"Начальные этапы развития жизни".

Фотографию работы прислать по электронной почте 20.04.2020

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

Выучить теорию по теме. Закончить
выполнение теста с решениями на стр.277-
278 учебника. Фото работы прислать по
почте учителю до 17.04.

Выполнить комплекс упражнений № 2

1. Перейти по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=xXrDZ1HmYic>

2. Если вы не смогли открыть ссылку, то используйте правило в учебнике на стр.111 (Reported Questions with If)

3. Выполнить упр.4 и 5 на стр.112 в учебнике.

4.

Работу выполнить письменно в тетради, указывая дату, номер и страницу упражнений.

5. Фото работы прислать учителю по электронной почте до 17.04

1. Перейти по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=xXrD>

Z1HmYic

2. Если вы не смогли открыть ссылку, то используйте правило в учебнике на

стр.111 (Reported Questions with If)

3. Выполнить упр.4 и 5 на стр.112 в учебнике.

4.

Работу выполнить письменно в тетради, указывая дату, номер и страницу упражнений.

5. Фото работы прислать учителю по электронной почте до 17.04



