Расписание уроков дистанционного обучения 8 класс на 16 апреля

В случае отсутствия интернет соединения, задания будут высылаться на телефоны в группы по ВАЙБЕРУ или VK.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЧЕТВЕРГ, **16.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 –  9.00 | Он-лайн  подключение | Музыка Богданова Н.В. | Эпоха романтизма в музыке | В контакте (весь класс)  Проверяем наличие соединения,необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке, просмотреть видео урок  <https://www.liveinternet.ru/community/4989775/post425705660/>  Прочитав текст, вам нужно подготовить небольшое сообщение. | Д/з: подготовить небольшое сообщение.  Письменную работу отправлять в ВК |
| 2 | 9.10 –  9 .40 | С помощью ЭОР | Литература Зайцева Г.А. | М.В. Иса­ковский «Катюша», «Враги сожгли род­ную хату»; Б.Ш. Оку­джава «Пе­сенка о пе­хоте», «Здесь птицы не поют» , А.И. Фать­янов «Со­ловьи»; Л.И. Оша­нин «До­роги». Лирические и героиче­ские песни о Великой Отечествен­ной войне | Работа с учебником: на странице 175-176 прочитать статью, ответить на вопрос:  -Какие песни стали популярными в годы ВОв?  Посмотрите видео урок:  <https://www.facebook.com/POBEDA1777/videos/1811003565584423> | Письменно выполнить творческое задание (страница 187), сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения |
| 3 | 10.00 –  10.30 | Он-лайн  подключение | Физика  Богданова Н.В. | Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Лабораторная работа № 10. «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)» | В контакте (весь класс)  Проверяем наличие соединения,необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://infourok.ru/laboratornaya-rabota-izuchenie-elektricheskogo-dvigatelya-postoyannogo-toka-na-modeli-dlya-klassa-2313976.html>  Рассмотрите модель электродвигателя. Напишите название его основных частей. (по рисунку) Просмотреть два видео  <https://youtu.be/PzJHjSqkyqE>  <https://youtu.be/WIBpGSVNGpM>  ответить так же на тренировочные задания и вопросы,  оформить лабораторную работу в теради. | Д/з: письменную работу отправлять в ВК |
| **ЗАВТРАК 10.30 – 11.00** | | | | | | |
| 4 | 11.00 – 11.30 | С помощью ЭОР | Геометрия  Устинова С.А. | Четыре замечательные точки треугольника | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть  <https://resh.edu.ru> урок 29  Необходимо зайти на сайт, выбрать 8 класс, затем предмет «Геометрия», найти урок 29 и просмотреть. Письменно решить № 682, 683, сделав рисунок. Если есть вопросы, написать мне в группу ВК | Письменно решить  № 686, 687.  Если есть вопросы, написать мне в группу ВК.  Решение сфотографировать и отправить в группу ВК. |
| - | 5 | 11.40 –  12. 10 | С помощью ЭОР | География Шишкина Е.В. | Природные комплексы Восточно-Европейской равнины. Памятники природы равнины. | В контакте (весь класс)  Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/Aa6rJ1ePN80>    1)отвечаем на вопросы учителя в VK по материалу просмотренного урока;  2) Просмотрите видео урок(вторая часть - Памятники природы равнины)  <https://youtu.be/8HpIY6DzNE4>  2) выполнить письменно в тетради задания 1-3 на стр.156 учебника. | 1) прочитать §30-31;  2) выполнить задание §30 №1-3 стр. 160;  3) на контурной карте выполняем задание 1 на стр.166 из раздела «Вопросы и задания для самоконтроля».  выполненные задания присылаем (фото) на электронную почту [elena\_\_71@mail.ru](mailto:elena__71@mail.ru) |
|  | 6 | 12.20-12.50 | С помощью ЭОР | Химия  Козлов Н.Н. | Степень окисления элементов.  Окисление и восстановление элементов | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=pcMSYF8duqU>  Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 43, ответить на вопросы страницы152. Перенести в тетрадь таблицу 20 на странице 150. <https://www.youtube.com/watch?v=x4wjfOexrsA> | Параграф 43.выполнить письменно упражнение 5-8 на странице 152.  Выполнить задания для работы с текстом параграфа.  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |