Расписание уроков дистанционного обучения 8 класс на 21 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЧЕТВЕРГ, 21.05.**2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 – 9.00 | С помощью ЭОР | Музыка Богданова Н.В. | Неизвестный Г. Свиридов. «О России петь – что стремится в храм…» | В контакте (весь класс)Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылкеВидеоурок<https://youtu.be/efkmRXkBmlc>Опишите биографию Г. Свиридова. | не задано |
| 2 | 9.10 – 9 .40 | С помощью ЭОР | Литература Зайцева Г.А. | Ж.-Б. Моль­ер - вели­кий коме­диограф. «Мещанин во дворян­стве» — са­тира на дво­рянство и невежество буржуа | Посмотрите видео урок:<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2145/main/>Зайдите по ссылке и выполните задания:<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2145/train/#158667>Работа по учебнику:страницы 243-294 | Творческое задание на странице 295(устно) |
| 3 | 9.50 –10.20 | Самостоятельная работа | Физика Богданова Н.В. | Контрольная работа по теме « Законы отражение и преломления света» | В контакте (весь класс)Выбрать один правильный ответ: 1.Доказывает прямолинейное распространение света...**А.** вспышка молнии. **Б.** блеск драгоценных камней.**В.** солнечное и лунное затмения. **Г.** полярное сияние.2.Чему равен угол падения луча на плоское зеркало, если угол отражения равен 60°?**А.** 30°. **Б.** 60°. **В**. 90°. **Г.** 120°.3.Девочка стоит на расстоянии 2 м от плоского зеркала. На каком расстоянии от девочки находится ее изображение?  **А.** 1 м **Б.** 2 м **В.** 4 м **Г.** нет верного ответа 4.Жучок подполз ближе к плоскому зеркалу на 5 см. Расстояние между ним и его изображением... **А**. Не изменилось. **Б.** Уменьшилось на 5 см. **В.** Уменьшилось на 10 см. 5.Если свет переходит из среды менее оптически плотной в оптически более плотную среду, то угол преломления светового луча **А.** равен углу падения **Б**. больше угла падения **В.** меньше угла падения6.Всякая линза имеет точку, проходя через которую, луч света не изменяет своего направления. Эта точка называется...**А.** мнимым фокусом линзы. **Б.** оптическим центром линзы. **В.** главным фокусом линзы.7.Фокусное расстояние линзы равно 20 см. Какова ее оптическая сила?**А.** 5 дптр. **Б**. 1 дптр. **В**. 2 дптр. **Г.** 20 дптр.8.Оптическая сила линзы равна 2 дптр. Чему равно фокусное расстояние этой линзы?**А**. 0,5 см. **Б.** 0,5 м. **В.** 2 м **Г.** 20 см9.Угол между отраженным и преломленным лучами 105°. Каков угол преломления, если угол падения луча 45°? Сделать рисунок.10. Построить изображение предмета, который находится на двойном фокусе. | Письменнуюработуотправлятьв ВК |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** |
| 4 | 10.50 – 11.20 | С помощью ЭОР | География Шишкина Е.В. | “Рациональное природопользование” | В контакте (весь класс)Просмотрите видео урок, пройдя по ссылке: <https://youtu.be/rRCJMegNRP8>1) Работа с учебником: выписать определения - природопользование, рациональное природопользование, прогноз.2)Таблицу “Виды географических прогнозов” (рис.165) перенести в тетрадь.Обсуждение просмотренного материала урока в чате в VK | 1) прочитать §54;2) фото тетради присылаем в группу школы в беседу «Домашние задания по географии», прописываем дату и номер параграфа. |
|  -  | 5 | 11.30 – 12. 00 | С помощью ЭОР | География Шишкина Е.В. | “Россия на экологической карте. Экология и здоровье человека” | В контакте (весь класс)Просмотрите видео урок, пройдя по ссылке:<https://youtu.be/aNTYLkg9urA>Просмотреть вторую часть урока “Экология и здоровье человека”<https://youtu.be/z5-zfAMkLZQ>Обсуждение просмотренного материала урока в чате в VK | 1) прочитать §55;2) ответить письменно на вопросы:№ 1-3 на стр.279; выполненные задания присылаем (фото) в группу школы в беседу «Домашние задания по географии», прописываем дату и номер параграфа. |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Химия Козлов Н.Н. | Сравнительная характеристика галогенов. Подготовка к годовой контрольной работе. | В контакте (весь класс)Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке<https://www.youtube.com/watch?v=Rn781Fr3d2s> <https://www.youtube.com/watch?v=fOlhSy6Kqu8>  В случае отсутствия связи: прочитать главу 9 ГАЛОГЕНЫ.. | Сделать вывод.Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.До 19.00 |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР | Английский язык Егорова О.А. | Повторение | Вконтакте (весь класс)1. Посмотреть ролики:

<https://www.youtube.com/watch?v=RxlhslzWt0g>1. <https://www.youtube.com/watch?v=NnrWUQScXfg>
2. Составить по 1 предложению с каждым временем.

 | Не задано |