Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 8 апреля

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СРЕДА **08.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 –  9.00 | Он-лайн подключение | Обществознание  Дмитриева Л.Н. | Правовое регулирование занятости и трудоустройства | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи: Посмотреть видео-урок <https://www.youtube.com/watch?v=ViRHpyzi8FM&feature=emb_logo> | § 25, стр. 264  Выполнить письменно задания 6,7 на стр. 276  Прислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК. |
| 2 | 9.20 –  9 .50 | Он-лайн подключение | Английский язык  Егорова О.А. | 10 кл. «Программа обмена для школьников» | Вконтакте (весь класс)  10 кл.Упр. 10 с. 131 (письменно дополнить предложения, используя словоget)  Упр.11,12 с. 131 (устно, прочитать, перевести)  Упр. 13 с. 131 ( устно прочитать перевести выражения)  В случае отсутствия связи:  10 кл. посмотреть урок 14  <https://resh.edu.ru/subject/11/10/> | 10 кл. - Упр.14 стр. 131 (письменно перевести текст и ответить на вопросы письменно) |
| 3 | 10.10 –  10.40 | Онлайн  подключение | Физика  Богданова Н.В. | Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. | В контакте или по [https://yandex.ru/video/search?text=](https://yandex.ru/video/search?text=%D0%98%D0%BD%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%BE%D0%BA.%20%D0%98%D0%BD%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B5.&from=tabbar) | пар73 |
| **ЗАВТРАК 10.40 – 11.10** | | | | | | |
| 4 | 11.10 – 11.40 |  | Физика Богданова Н.В. | Индукционный ток. Индукционное электрическое поле. | 10 класс  Прочитать параграф №74(т.к. это уже изучалось в 9 классе)  Прорешать задачи74.1-74.2 | 10 класс Д/з пар74 №74.3 |
| - | 5 | 11.50 –  12. 20 | Он-лайн подключение | Химия  Козлов Н.Н. | 10.кл Амины. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=GM0O0rXCk3w>  Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать п.36 ответить устно на вопросы . Выполнить упр 1-9 стр 157. | П.36. упр 1-9.стр157. Выполнить задания для работы с текстом параграфа . Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК. |
|  | 6 | 12.40-13.10 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | 10 | «Применение производной для исследования функции намонотонность» | Пройти по ссылке  <https://infourok.ru/videouroki/1216>  Учебник часть2 решить №44.7; №44.8 |
|  | 7 | 13.30-14.00 | Он-лайн подключение | ОБЖ  Козлов Н.Н. | 10.кл Сухопутные войска. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=GdSyTNmwmPU>  Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать п.34 ответить на вопросы стр 177. | П.34.вопр стр 177. Выполнить задания для работы с текстом параграфа . Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК. |