Расписание уроков дистанционного обучения 11 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. | Политическая элита и политическое лидерство | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи: Посмотреть видео-урок  <https://infourok.ru/prezentaciya_po_obschestvoznaniyu_po_teme__politicheskaya_elita_i_politicheskiy_lider_11_klass-422570.htm> | § 25, стр. 272  подготовить характеристику политического лидера.  Прислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК. |
| 2 | 9.20 –  9 .50 | Он-лайн подключение | Английский язык  Егорова О.А. | 11 кл. «Чем отличаются люди в городе и в селе?» | Вконтакте (весь класс)  Упр.9 стр.125 (письменный перевод в тетради)  Упр.10 стр. 125 (устно ответить на вопросы.)  В случае отсутствия связи:  посмотреть урок 20  <https://resh.edu.ru/subject/11/11/> | Упр.11 стр. 125 (задание выполняется устно)  Сфотографировать и прислать задание в группе VK., либо в личные сообщения. |
| 3 | 10.10 –  10.40 | Он-лайн подключение | Биология  Козлов Н.Н. | Пространственная структура сообщества. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы <https://www.youtube.com/watch?v=_oQW0JmiBVo>  Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать §102 ответить на вопросы.  Пищевые связи у животных.  Ярусность в лесу. | §102, письменно ответить на вопросы в конце § или прислать голосовое сообщение устного ответа.  Выполнить задания для работы с текстом параграфа.  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК. |
| **ЗАВТРАК 10.40 – 11.10** | | | | | | |
| 4 | 11.10 – 11.40 | С помощью ЭОР | Физика  Богданова Н.В. | Радиоактивные превращения | В контакте или по ссылке  [https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16416822936770753696&text=](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16416822936770753696&text=%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%2011%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1585202272411935-1690988818827304628400184-man1-6086&redircnt=1585202284.1)  ответьте на вопрос: Какие из известных вам законов сохранения выполняются при радиоактивном распаде? | Д/з пар 100 |
| - | 5 | 12.00 –  12. 30 | Он-лайн подключение | Химия  Козлов Н.Н. | Водородные соединения неметаллов. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=ijbaZyPO5CQ>Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать п.32. ответить на вопросы . <https://ege.sdamgia.ru/> Решу егэ.пройти тестированние. | §32.  Выполнить задания для работы с текстом в конце 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. | Подготовка к ЕГЭ 10 задание: «Задачи с прикладным содержанием» | Перейти по ссылке на сайт  <https://www.time4math.ru/ege>  Выбрать задание 10  «Задачи с прикладным содержанием» часть 1 ФИПИ и решить №34-37 | Повторить параграф 28 стр. 174-179.  Решить №38-41. Решения выслать через АСУ РСО или ВК |
|  | 7 | 13.30-14.00 | Он-лайн подключение | ОБЖ  Козлов Н.Н. | 11.кл Права и ответственность военнослужащих. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=57QMIBz2Iw4> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем прочитать ГЛ-1 Устава гарнизонной службы .Ответить на вопросы о правах и ответственности военнослужащих. | Устав гарнизонной службы. Выполнить задания для работы с текстом параграфа . Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК. |