Расписание уроков дистанционного обучения 11 класс на 29 апреля

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СРЕДА **29.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 – 9.00 | С помощью ЭОР | Обществознание Дмитриева Л.Н. | Политический процесс | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: посмотреть видео урок по ссылке <https://youtu.be/QwgGt8dbcfI>После просмотра пройти онлайн-тест по ссылке<https://onlinetestpad.com/ru/test/22796-politicheskoe-soznanie-i-politicheskoe-povedenie> Фото или скриншот результатаПрислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК.  | § 27, вопросы 1-5 устно  |
| 2 | 9.10 – 9 .40 | Самостоятельная работа | Английский язык Егорова О.А. | «Самостоятельная работа» | Вконтакте (весь класс)Выполнить письменно задания на самостоятельную работу.Выполнить устно упр. 60 стр. 141 (ответить на вопросы)Выполнить устно упр. 61 стр. 141 (прочитать и перевести пословицы) | Выполнить письменно упр. 64 стр. 141 (Записать перевод в тетрадь)Сфотографировать и прислать задание в группе VK., либо в личные сообщения. |
| 3 | 9.50 –10.20 | С помощью ЭОР | Биология Козлов Н.Н. | Живое вещество и биогеохимические круговороты в биосфере. | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы <https://www.youtube.com/watch?v=05AYIk-G97M> <https://www.youtube.com/watch?v=tNHgzPAsTQs> <https://www.youtube.com/watch?v=P55M5sSjAoM> <https://www.youtube.com/watch?v=E8ZJAyrUXCY> <https://www.youtube.com/watch?v=z_eAJ1GSqLw> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 106. Пройти тестирование по теме : Биосфера.<https://bio-ege.sdamgia.ru/?redir=1>  | Повторить параграф 106. Ответить на вопросы страница 262.  Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.До18.00 |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** |
| 4 | 10.50 – 11.20 | С помощью ЭОР | Физика Богданова Н.В. | Элементарные частицы. | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11464810296299510031&from=tabbar&reqid=1587452008526680-1274116433507494362800145-sas1-7013-V&suggest_reqid=923382748158428992121157622325254&text=Элементарные+частицы.+видео+для+11+класса>Подготовить небольшое сообщение**«**Нейтрино — неуловимые лептоны» | Д/з параграф 114Письменнуюработуотправлятьв ВК |
|  -  | 5 | 11.30 – 12. 00 | С помощью ЭОР, VK | ХимияКозлов Н.Н. | Химия и производство. | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы.  <https://www.youtube.com/watch?v=QKH2nrVXb3g> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 24. ответить устно на вопросы страница 319. | Прочитать параграф 24. Ответить на вопросы 1-4 страница 319.Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК. |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | Подготовка к ЕГЭ Задание 13«Уравнения» | Перейти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/ege>Выбрать задание 13 «Уравнения». Часть 1. ФИ1. Показательные уравнения. Решить задание 17 (А, Б)
2. Тригонометрические уравнения. Решить задание 27 (А, Б); 29(А,Б) в тетради
 | Учебник. Часть 1. Повторить параграфы 12 и 17 страницы 73 и 105. Решить в тетради:1. Показательные уравнения. Решить задание 18 (А, Б)
2. Тригонометрические уравнения. Решить задание 28 (А, Б); 30(А,Б)

Решения прислать в ВК |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР | ОБЖ Козлов Н.Н. | Военнослужащий-подчиненный , строго соблюдающий Конституцию и законы. | Вконтакте (весь класс)  В учебнике прочитать параграф 55.  Ответить на вопросы страница 254. <https://www.youtube.com/watch?v=GNVUNgkRfBw> <https://www.youtube.com/watch?v=GGV0rs_EGhU> Ознакомиться с дополнительным материалом на странице 255. | Прочитать параграф 55. Выполнить задания для работы с текстом параграфа на странице 254 . Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.До 19.00 |