Расписание уроков дистанционного обучения 10 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. | Конституционное судопроизводство | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: продолжаем изучение темы. Посмотреть видео-урок<https://youtu.be/3e1F5QuZrUs>После просмотра пройти онлайн-тест по ссылке <https://onlinetestpad.com/ru/test/310711-konstitucionnoe-sudoproizvodstvo>Фото или скриншот результатаПрислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК.  | Изучить § 27, вопросы 1-4 устно  |
| 2 | 9.10 – 9 .40 | С помощью ЭОР | Английский язык Егорова О.А. | «Культурный шок восприятия нами непонятных явлений другой культуры». | Вконтакте (весь класс) Выполнить устно упр. 84 стр. 149 (Ответить на вопросы)Выполнить устно упр. 88 стр. 149 (Прочитать и перевести)Выполнить письменно упр. 89 стр. 149 (Прочитать и перевести правила и соотнести их с предложениями из упр. 88 стр. 149).Выполнить письменно упр. 90 стр. 149 (Запиши 2-3 вещи, которые ты находишь удивительными и раздражающими. Используй фразы из упр. 89) | Выполнить письменно упр. 91 стр. 150 (Прочитать и перевести) |
| 3 | 9.50 –10.20 | С помощью ЭОР | Физика Богданова Н.В. | Лабораторная работа «Расчеты и измерение тормозного пути» | В контакте (весь класс)Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылкеВидеоурок<https://youtu.be/RnmKMP1tX0I>Открываем сайт, по видеоуроку изучаем лабораторную работу. Начинаем оформляем лабораторную работу в тетради. | Д/зЛабораторную работуотправлятьв ВК |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** |
| 4 | 10.50 – 11.20 | С помощью ЭОР | Физика Богданова Н.В. | Лабораторная работа «Измерение длины звуковой волны и скорости звука» | В контакте (весь класс)Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылкеВидеоурок<https://youtu.be/us4bPFIFraE>Открываем сайт, по видеоуроку изучаем лабораторную работу. Начинаем оформляем лабораторную работу в тетради. | Д/зЛабораторную работуотправлятьв ВК |
|  -  | 5 | 11.30 – 12. 00 | С помощью ЭОР, VK | ХимияКозлов Н.Н. | Понятия о высокомолекулярных соединениях , зависимость их свойств от строения. | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы. <https://www.youtube.com/watch?v=_rynw4HUJts> <https://www.youtube.com/watch?v=5wujkYBklpM> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 42. ответить устно на вопросы страница 176. | Прочитать параграф 42. Ответить письменно на вопросы 1-4 страница 176. Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.вопросы.  |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | «Решение заданий с производной» | Перейти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/ege>Выбрать задание 12 «Наименьшее и наибольшее значения функций.1)Исследование степенных и иррациональных функций. Решить в задании 9(1,2); 2)Исследование произведений.Решить в задании 7(1,2).в тетради | Учебник часть1 параграфы 44; 46 страницы 380; 398 (повторить алгоритм нахождения экстремумов, наибольших и наименьших значений функции на отрезке. В задании 12 «Наименьшее и наибольшее значения функций.1)Исследование степенных и иррациональных функций. Решить в задании 9(3,4); 2)Исследование произведений.Решить в задании 7(3,4) в тетради. Решения прислать в ВК. |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР, VK | ОБЖ  Козлов Н.Н. | Организация караульной службы. | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы <https://www.youtube.com/watch?v=19vIjzEg_bI> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 49. ответить на вопросы страница 238.  | Прочитать параграф 49.вопросы на странице 238. Выполнить задания для работы с текстом параграфа . Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.До19.00 |