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 ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/RnmKMP1tX0I>  Открываем сайт, по видеоуроку изучаем лабораторную работу. Начинаем оформляем лабораторную работу в тетради. | Д/з  Лабораторную работу  отправлять  в 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 ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/us4bPFIFraE>  Открываем сайт, по видеоуроку изучаем лабораторную работу. Начинаем оформляем лабораторную работу в тетради. | Д/з  Лабораторную работу  отправлять  в ВК |
| - | 5 | 11.30 –  12. 00 | С помощью ЭОР, VK | Химия  Козлов 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](mailto: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](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК.  До19.00 |