Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 13 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СРЕДА 13.05.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 –  9.00 | С помощью ЭОР | Обществознание  Дмитриева Л.Н. | Международная защита прав человека | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи: продолжаем изучение темы.  изучить конспект РЭШ и выполнить тренировочные задания по ссылке <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3503/train/73682/>  Фото или скринПрислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК. | § 28, задание:или сложный план по темеПрислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК. |
| 2 | 9.10 –  9 .40 | Самостоятельная работа | Английский язык  Егорова О.А. | Сочинение: «Что вы узнали о культурном шоке?» | Вконтакте (весь класс)  1.Выполнить устно упр. 99 стр. 153 (Выбрать верное определение к выделенному слову)  2.Выполнить устно упр. 100 стр. 153 (Сказать, верные или неверные утверждения)  3.Выполнить письменно перевод упр. 104 стр. 154(Записать в тетрадь) | . - Выполнить письменно упр. 105 стр. 154 (Разыграть ситуацию по плану ниже) |
| 3 | 9.50 –  10.20 | С помощью ЭОР | Физика  Богданова Н.В. | Лабораторная работа «Измерение мощности электрического тока» | В контакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/pRTFX93E_1g>  Открываем сайт, по видеоуроку изучаем лабораторную работу. Начинаем оформлять 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«Исследование зависимости силы тока, возникающего в проводнике от напряжения» | В контакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/pajCFKc9Cg0>  Открываем сайт, по видеоуроку изучаем лабораторную работу. Начинаем оформлять лабораторную работу в тетради. | Д/з  Лабораторную работу  отправлять  в ВК |
| - | 5 | 11.30 –  12. 00 | С помощью ЭОР, VK | Химия  Козлов Н.Н. | Зачет по темам : Сложные эфиры. Жиры . Углеводы. | Вконтакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт  Посмотреть и ответить на вопросы.  <https://www.youtube.com/watch?v=kZX6bV9c1JQ> <https://www.youtube.com/watch?v=kru2Znx57dw>  В учебнике прочитать главу 8 ответить устно на вопросы № 1-5 страница 128. | Прочитать , повторить главы 8-9. Ответить письменно на вопросы 5-8 страница 128.  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК.  вопросы. До 19.00 |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | «Решение заданий с помощью производной» | Перейти по ссылке на сайт <https://www.time4math.ru/ege>  Выбрать задание 12 «Наименьшее и наибольшее значения функций.  1)Исследование тригонометрических функций.  Решить задание 22 (1); задание 24 (1)  Решить 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 тригонометрических функций (повторить алгоритм решения).  Решить задание 22(2) и задание 24(2)  Решения прислать в ВК. |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР, VK | ОБЖ  Козлов Н.Н. | Подведение итогов. | Вконтакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=uG-wlGQDd4Q> | - |