Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 22 апреля

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СРЕДА 22**.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 – 9.00 | С помощью ЭОР | Обществознание Дмитриева Л.Н. | Экологическое право | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: продолжаем изучение темы. Посмотреть видео-урок<https://youtu.be/rjuZG_w7BF4>изучить конспект РЭШ и выполнить тренировочные задания по ссылке <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3478/conspect/217403/>Фото или скринПрислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК.  | § 26, задание:Составить по стр.242-244 кластер или сложный план об экологических правонарушениях и связанных с ними санкциях;Прислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК.  |
| 2 | 9.10 – 9 .40 | С помощью ЭОР | Английский язык Егорова О.А. | «Лондонское метро: история и современность» | Вконтакте (весь класс). Выполнить устно. Ознакомиться с правилом стр.186Выполнить письменно упр. 41 стр.138 (разбить слова и фразы на 3 категории)Выполнить письменно упр. 42 стр. 138 (используя слова из упр. 41, измени предложения) | .Выполнить письменно упр.46 стр.139 (записать перевод половины текста)Сфотографировать и прислать задание в группе VK., либо в личные сообщения. |
| 3 | 9.50 –10.20 | Самостоятельная работа | Физика Богданова Н.В. | Лабораторная работа «Измерение ускорения свободного падения с помощью маятника» | В контакте (весь класс)Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылкеВидеоурок<https://5terka.com/node/6983>Открываем сайт, по видеоуроку изучаем лабораторную работу, оформляем лабораторную работу в тетради. | Д/зЛабораторную работуотправлятьв ВК |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** |
| 4 | 10.50 – 11.20 | Самостоятельная работа | Физика Богданова Н.В. | Лабораторная работа **«**Изучение закона сохранения механической энергии» | В контакте (весь класс)Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылкеВидеоурок<https://5terka.com/node/6982>Открываем сайт, по видео уроку изучаем лабораторную работу, оформляем лабораторную работу в тетради. | Д/зЛабораторную работуотправлятьв ВК |
|  -  | 5 | 11.30 – 12. 00 | С помощью ЭОР, VK | ХимияКозлов Н.Н. | Свойства белков.Превращение белков в организме. | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы. <https://www.youtube.com/watch?v=v-8ltalThEI> <https://www.youtube.com/watch?v=PvhwSWYLgtE> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 38. ответить устно на вопросы № 5-8 страница 162.  | Прочитать параграф 38. Ответить письменно на вопросы 5-8 страница 162. Прислать на почту 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. | «Нахождение наибольших и наименьших значений функции» | Пройти по ссылке<https://youtu.be/GWwE6_hnuZ8>Учебник часть1 параграф 46 пункт1 (сформулировать алгоритм нахождения наибольших и наименьших значений функции на отрезке) страница399. Разобрать пример 2 страница401. Учебник часть 2: Решить №46.14(а);№46.16(б) страница280 - 281 в тетради | Учебник часть1 параграф 46 пункт1 (знать алгоритм нахождения наибольших и наименьших значений функции на отрезке) страница 399. Учебник часть 2 решите №46.14(б); №46.16(а); №46.17(а) в тетради. Решения прислать в ВК. |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР, VK | ОБЖ  Козлов Н.Н. | Суточный наряд. | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы<https://www.youtube.com/watch?v=md_3Sl9-GWU> <https://www.youtube.com/watch?v=v3IytSvGr4A> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 46-48. ответить на вопросы страница 234.   | Прочитать параграф 46-48.вопросы на странице 234. Выполнить задания для работы с текстом параграфа . Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.До19.00 |