Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 15 апреля

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СРЕДА 15**.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: Посмотреть видео-урок<https://youtu.be/2rB_7-xSXN0>Практикум по теме:1. Используя текст Конституции РФ, перечислить экологические права и обязанности (оформить в виде таблицы с указанием главы, статьи, содержания);
2. Дать характеристику способов защиты экологических прав, используя стр.241-242;
 | § 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. | «Путешествия» | 10 кл. Работа по учебнику:Упр.24 стр. 134 (Выполнить письменно.Ответить на вопросы)Упр.25 стр. 134 (Выполнить письменно.Ответить на вопросы)Упр. 29 стр. 134 (Выполнить устно. Прочитать, и перевести. Средства транспорта)Упр. 30 стр. 135 (Выполнить письменно.Перевести предложения на английский язык) | 10 кл. Упр.32 стр.135 (Выполнить письменно соотнести вопросы и ответы и перевести) |
| 3 | 10.10 –10.40 | Самостоятельная работа | Физика Богданова Н.В. | Плотность энергии магнитного поля. Плотность энергии электромагнитного поля | В контакте (весь класс)Вопросы по домашнему параграфу.1. В чем состоит сущность самоиндукции?
2. Что понимают под индуктивностью?
3. От чего зависит индуктивность катушки?
4. Чем создается электростатическое поле? Вихревое электрическое поле? Магнитное поле?
5. Какие поля называются вихревыми?

Изучаем §77, в конце параграфа имеются ключевые слова, по ним нужно найти дополнительный материал в интернете и подготовить небольшое сообщение | Д/з: §77. Письменные ответы на вопросы отправлять в ВК |
| **ЗАВТРАК 10.40 – 11.10** |
| 4 | 11.10 – 11.40 | Он-лайн подключение | Физика Богданова Н.В. | 10 Электрический генератор постоянного тока. Превращение механической энергии в электрическую. Электродвигатель | 10 класс В контакте (весь класс)Проверяем наличие соединения,необходимо зайти на сайт,пройти по ссылкеВидеоурок<https://yandex.ru/efir?stream_id=414649d0aaa526fcba8cc16ce39f5a87>Задачи:- рассказать о назначении ГПТ;- рассмотреть устройство ГПТКонспект записать в тетради | 10 классД/з §78Записать в тетради задачи:- рассказать о назначении ГПТ;- рассмотреть устройство ГПТПисьменную работу отправлять в ВК |
|  -  | 5 | 11.50 – 12. 20 | С помощью ЭОР, VK | ХимияКозлов Н.Н. | 10 кл.Генетическая связь аминокислот с другими классами органических соединений. |  Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы. <https://www.youtube.com/watch?v=KOHE6nJi_a4> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 37. ответить устно на вопросы № 10-11 страница 157.  | Параграф 37. Вопросы 10-11 страница 157. Выполнить задания для работы с текстом параграфа .Упражнение 12-14 страница 157. Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.вопросы. До 19.00 |
|  | 6 | 12.30-13.00 | 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 п.1 (сформулировать алгоритм нахождения наибольших и наименьших значений функции на отрезке) стр.399. Разобрать пример2 стр.401. Учебник часть 2: Решить №46.14(а,б); №46.16(а, б) стр.280 - 281 в тетради | Учебник часть1 параграф 46 п.1 (знать алгоритм нахождения наибольших и наименьших значений функции на отрезке) стр399. Учебник часть 2 решите №46.16(в, г); №46.17(а, б) в тетради. Решения прислать в ВК. |
|  | 7 | 13.10-13.40 | С помощью ЭОР, VK | ОБЖ  Козлов Н.Н. |  Патриотизм и верность долгу.  | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы<https://www.youtube.com/watch?v=O_zoDQBEBa0> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 41. ответить на вопросы страница 204.   | Параграф 41.вопросы 1-4 страница 204. Выполнить задания для работы с текстом параграфа . Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК. |