Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 17 апреля

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| пятница, **17.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 –  9.00 | С помощью ЭОР | Биология  Козлов Н.Н. | Генетическое определение пола. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://fs09.infourok.ru/files/vlimg/25.jpg>  Схематично зарисовать в тетрадь рисунки 62, 63, 64. На странице 159-162.  Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока.  Затем в учебнике прочитать параграф.45. Ответить устно на вопросы № 1-3 стр 163. | Выполнить задания для работы с текстом параграфа .  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК.  вопросы. |
| 2 | 9.10 –  9 .40 | С помощью ЭОР | Алгебра и начала анализа | «Нахождение наибольших и наименьших значений функции» | Учебник часть1параграф 46 п.2 стр.402 - 403 (подчеркни теорему), разбери пример 3 для алгоритма нахождения наибольших и наименьших значений функции на незамкнутом промежутке. Решить №№46.23 (а,б) 46.24(в. г) стр.281 – 282 в тетради. | Учебник часть1 параграф 46 п.2 повторить п.1 стр.398 – 402.(прочитать алгоритм нахождения наибольших и наименьших значений функции на незамкнутом промежутке)стрУчебник часть2 решите №46.23(в .г); №46.24(а, б)стр.281 - 282 в тетради; Решения прислать в ВК |
| 3 | 9.50 –  10.20 | С помощью ЭОР | Физическая культура Славиковский В.В. | Тестирование подъема туловища за 30 секунд | 1.В контакте (весь класс) Youtube  Просмотреть видео по ссылке (*мышкой наведите стрелку на эту ссылку, нажмите кнопку Ctrl и щёлкните ссылку*):  <https://www.youtube.com/watch?v=MimSwDVh-8U>  Выполнить комплекс упражнений.  Стр. 43 электронного учебника В.И Лях Физическая культура предметная линия учебников. | Высылаем видео тестирования подъёма туловища за 30 секунд в группу VK. |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** | | | | | | |
| 4 | 10.50 – 11.20 | С помощью ЭОР | Литература Зайцева Г.А. | «Война и мир» в русской критике | Зайти по ссылке, записать высказывания критиков о романе:  <https://www.literaturus.ru/2018/01/kritika-vojna-i-mir-tolstoj-otzyvy-sovremennikov.html>  выполнить тест | Зайти по ссылке, выбрать одну из предложенных тем:  <https://infourok.ru/temi-sochineniya-po-romanu-voyna-i-mir-ln-tolstogo-klass-1903876.html>, составить план сочинения |
| - | 5 | 11.30 –  12. 00 | С помощью ЭОР | Обществознание  Дмитриева Л.Н. | Экологическое право | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотрите  Видео-урок <https://youtu.be/9US8anUrkaI> | Прочитать §26, вопросы 1,5 и подготовить развёрнутый план по теме «Право граждан на благоприятную окружающую среду».  Прислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru , или личным сообщением в ВК. |
|  | 6 | 12.20-12.50 | Он-лайн  подключение | Физика  Богданова Н.В. | Микрофон и громкоговоритель. Магнитная запись информации. Магнитная память ЭВМ. Индукционный генератор электрического тока | В контакте (весь класс)  Проверяем наличие соединения,необходимо зайти на сайт,, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/reXoh0L7kNs>  прочитать параграф 79, найти ответы на вопросы:   1. Каков принцип действия микрофон 2. Как работает громкоговоритель | Микрофон и громкоговоритель. Магнитная запись информации. Магнитная память ЭВМ. Индукционный генератор электрического тока |
|  |  |  |  |  |  |  |  |