Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 30 апреля

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Четверг, **30.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 –  9.00 | С помощью ЭОР | История  Дмитриева Л.Н. | Второй период Великой Отечественной Войны | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть видео урок  <https://youtu.be/elL-64_Z2jw>  Изучить материал по ссылке <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5983/conspect/174707/> | Прочитать §24,  Выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5983/train/174714/>  Результат прислать на почту или личным сообщением в ВК |
| 2 | 9.10 –  9 .40 | Самостоятельная работа | 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 | Химия  Козлов Н.Н. | Классификация пластмасс. Термопластичные полимеры. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=0VCsY7wpS2M>  Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 43-44. ответить на вопросы . | Прочитать параграф 43-44.  Выполнить упражнение 1-7. страница182  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** | | | | | | |
| 4 | 10.50 – 11.20 | Самостоятельная работа | Геометрия Щетинина К.И. | «Решение задач по теме пирамида и призма» | Учебник. В параграфе 2 «Пирамида», «Призма» пункты 32 – 34 страницы 72 – 75 (повторить элементы, формулы площадей поверхностей пирамиды и призмы). Решить задачи:   1. .В прямоугольном параллелепипеде АВСДА1В1С1Д известно, что АА1 =10, АВ = 5, А1Д1 = 10. Найдите длину диагонали ДВ1. 2. В правильной четырехугольной пирамиде SАВСД с вершиной S точка О – центр основания,SC =35. ВД=42 .Найдите длину отрезка SО. Решить в тетради. | Параграф 2 пункты 32 – 34 на странице 74 – 75 повторить теорему о боковой поверхности пирамиды, формулу диагонали прямоугольного параллелепипеда) Решить задачи:  1)В прямоугольном параллелепипеде АВСДА1В1С1Д известно, что СС1 = 4, А1В1 = 1, ВС = 8. Найдите длину диагонали ДВ1.  2)В правильной четырехугольной пирамиде SАВСД с вершинойS точка О – центр основания, SД =26 АС = 20. Найдите длину отрезка SО. Решить в тетради  Решение прислать в ВК. |
| - | 5 | 11.30 –  12. 00 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | «Повторение и систематизация учебного материала на нахождение экстремумов функции и нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке» | Перейти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/ege>  Выбрать задание 12 «Наименьшее и наибольшее значения функций.  1)Исследование частных.  Решить в задании 9(5); в задании 10(1).  2)Исследование произведений. Решить в задании 8(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 частных..  Решить в задании 9(6); в задании 10(2).  2)Исследование произведений.  Решить в задании 8(3,4) в тетради.  Решения прислать в ВК. |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Литература  Зайцева Г.А. | Художественный мир Н.С.Лескова | Посмотреть видео урок по ссылке:  <https://ok.ru/video/46416136768>  Работа с текстом по повести «Очарованный странник»  Беседа по вопросам:  -Почему Флягин назван странником?  -Чем очаровывается Флягин?  -А что же такое «Очарованный странник»? | Ответить письменно на вопрос: Какие события в жизни И.Флягина можно назвать главными и почему? Сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР | Обществознание  Дмитриева Л.Н. | Конституционное судопроизводство | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи: Посмотреть  <https://youtu.be/3e1F5QuZrUs>  Пройти по ссылке для прохождения теста для закрепления материала. Результат прислать личным сообщением в ВК  <https://onlinetestpad.com/ru/test/310711-konstitucionnoe-sudoproizvodstvo> | Составить развернутый план по теме «Конституционное судопроизводство» Прислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК. |