Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 23 апреля

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Четверг, 23**.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 | С помощью ЭОР | Английский язык Егорова О.А. | «Грамматические конструкции для выражения запрета». | Вконтакте (весь класс)  Выполнить устно упр. 48 стр. 140 (Прочитать, перевести, соотнести фразы с их объяснением).Выполнить письменно упр. 50 стр. 140 (Перевести и расставить абзацы в правильном порядке. | Выполнить устно упр. 53 стр.141 (описать картинку) |
| 3 | 9.50 –10.20 | С помощью ЭОР | Химия Козлов Н.Н. | Понятие об азотсодержащих гетероциклических соединениях. | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы<https://www.youtube.com/watch?v=WMh6DeMxfy8> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 39. ответить на вопросы страница 169.Пиридин.Пиррол.  | Прочитать параграф 39.Выполнить упражнение 1-3. страница169 Прислать на почту 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» | Учебник. В параграфе 2 «Пирамида» пункты 32 – 34 страницы 72 – 75 повторите элементы, формулы площадей поверхностей пирамид. Решите задачи:1)№308 страница 87;.2)В основании пирамиды прямоугольник. Высота пирамиды проходит через точку пересечения диагоналей. Постройте сечение пирамиды, проведенного через меньшую сторону основания и середину высоты, правильный треугольной пирамиде боковое ребро равно 7, а сторона основания равна 10,5. Найдите высоту пирамиды. Решить в тетради. | Учебник. Параграф 2 пункты 32 – 34 на странице 74 – 75 повторить теорему о боковой поверхности пирамид. Решить №310 и №311(а) страница 88 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 степенных и иррациональных функций. Решить в задании 1(1,2); в задании 2(1,2).2)Исследование произведений.Решить в задании 5(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 степенных и иррациональных функций. Решить в задании 1(3,4); в задании 2(3,4).2)Исследование произведений.Решить в задании 5(3,4) в тетради. Решения прислать в ВК. |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | ЛитератураЗайцева Г.А. |  **Р.Р.** Сочинение по роману Л.Н.Толстого «Война и мир» | Темы сочинений по роману Л.Н. Толстого «Война и мир»(на выбор):1.Согласны ли Вы с Л. Н. Толстым, утверждающим, что война – «противное человеческому разуму и всей человеческой природе событие»?2.Согласны ли Вы с утверждением Л.Н. Толстого: «Война не любезность, а самое гадкое дело в жизни…»?3.Что такое истинная храбрость на войне?4.Что может дать человеку общение с природой?5.Согласны ли Вы с утверждением Л.Н. Толстого: «Любить – значит жить жизнью того, кого любишь»?6.Какие проблемы, поднимаемые писателями, Вы считаете актуальными?7.Путь к самому себе: взлёты и падения.8.Прав ли Л. Н. Толстой, сказавший: «Все счастливые семьи похожи друг на друга, каждая несчастливая семья несчастлива по-своему»? | Дописать черновой вариант сочинения |
|  | 7 | 12.50-13.20 | Самостоятельная работа | Английский язык Егорова О.А. |  Проект «Клуб путешественников» | Вконтакте (весь класс)Выполнить письменно упр. 54 стр. 142 (проект) | Нет задания |