Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 9 апреля

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Четверг, **09.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 – 9.00 | Он-лайн подключение | История Дмитриева Л.Н. |  Поражения и победы 1942г. Предпосылки коренного перелома. | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы <https://youtu.be/ElPPAqc2Nf4> | Прочитать §22, на стр. 34. Выполнить письменно задания 2,3 Прислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru , или личным сообщением в ВК.  |
| 2 | 9.20 – 9 .50 | Он-лайнподключение | Английский язык Егорова О.А. | 10 кл.«Твое участие в программе обмена». | Вконтакте (весь класс)  упр. 16 стр. 132 (письменный перевод, подобрать заголовки)упр. 17 стр.132(устно перевести предложения и выбрать правильный вариант ответа к выделенным словам)В случае отсутствия связи: Посмотреть урок 14<https://resh.edu.ru/subject/11/10/> | Упр.19 стр. 133(письменно заполнить табличку, слова с переводом)Упр.20 стр.133 составить 5 предложений со словами из таблицы.Проверка задания с 15:00-16:00Выставление оценок 16:10 |
| 3 | 10.10 –10.40 | Он-лайн подключение | Химия Козлов Н.Н. | Аминокислоты.  | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы<https://www.youtube.com/watch?v=lBJVE09IYlk> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф 37. ответить на вопросы № 1-3 страница 157. | Параграф.37.упражнение 10-14. Страница157.Выполнить задания для работы с текстом параграфа. Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК до 19.00ч. |
| **ЗАВТРАК 10.40 – 11.10** |
| 4 | 11.10 – 11.40 | 1.С помощью ЭОР | Геометрия Щетинина К.И. | «Правильная пирамида» | Пройти по ссылке Видеоурок<https://youtu.be/Olyy0IDNmQo>Учебник.п.32 страница73-74(выделить четко элементы пирамиды, площадь поверхности и решить №243 и №244 в тетради | Пункт 32 (теорема о боковой поверхности пирамиды) повторить п31(элементы пирамиды) страницы 71-74. Выполнить №245, №246. Вопросы 10-14 к главе 3 станицы 85-86. |
|  -  | 5 | 11.50 – 12. 20 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | «Применение производной для исследования функции на экстремумы» | Пройти по ссылке<https://infourok.ru/videouroki/1216>Учебник часть1 страница386 после теоремы 4 смотри определение стационарных и критических точек; Разобрать приме5(а) стр.389 Учебник часть2: решить № 44.48(а, б); №44.49(в, г) в тетради | Учебник часть1:пункт 44 теорема 4 повторить теоремы1,2и3 стр.382-386. Учебник часть2: Решить №44.48(в, г); № 44.49(а, б) в тетради; Решения выслать в АСУ РСО или ВК |
|  | 6 | 12.30-13.00 | С помощью ЭОР | ЛитератураЗайцева Г.А. | Творческая история романа **«Война и мир»** | ответить на вопрос 2 стр.163 учебника<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5811/train/12689/> | выполнить тренировочные задания, читать роман;сфотографировать, прислать в ВК в личные сообщения;  |
|  | 7 | 13.20-14.00 | 1.Онлайн соединение2. Самостоятельная работа | Алгебра  | «Применение производной для исследования функции на экстремумы» | Пройти по ссылке<https://infourok.ru/videouroki/1216>Учебник часть1 страница386 после теоремы 4 смотри определение стационарных и критических точек; Разобрать приме5(а) стр.389 Учебник часть2: решить № 44.48(а, б); №44.49(в, г) в тетради | Учебник часть1:пункт 44 теорема 4 повторить теоремы1,2и3 стр.382-386. Учебник часть2: Решить №44.50(в, г); № 44.51(а, б) в тетради; Решения выслать в АСУ РСО или ВК |