Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 14 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Четверг, **14.05.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 – 9.00 | Самостоятельная работа | История Дмитриева Л.Н. | Третий период Великой Отечественной Войны. Окончание Второй мировой войны | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Страница 66 учебника параграф 25. Выполнить задание рубрики «Думаем, сравниваем, размышляем» на выбор.  | Прочитать §25, вопросы для работы с текстом на странице 72 устно.  |
| 2 | 9.10 – 9 .40 | Самостоятельная работа | Английский язык Егорова О.А. | Подготовка к контрольной работе. Повторение». | Вконтакте (весь класс) Повторить правила в грамматическом справочнике стр. 181-182. Выполнить тренировочные задания. (Задания высылает учитель, после повторения правила) | - |
| 3 | 9.50 –10.20 | С помощью ЭОР | Химия Козлов Н.Н. | Практическая работа . Распознавание пласмасс. | Вконтакте (весь класс) Необходимо зайти на сайт, посмотреть и устно ответить на вопросы урока. <https://www.youtube.com/watch?v=HNVA5dEEkQQ> <https://www.youtube.com/watch?v=dXzziZyIyj0>   | Записать практическую работу в тетрадь, сделать вывод.Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.До 18.00 |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** |
| 4 | 10.50 – 11.20 | Самостоятельная работа | Геометрия Щетинина К.И. | Решение задач по теме «КУБ» | Учебник. В параграфе 2 «Прямоугольный параллелепипед» пункты 32 – 34 страницы 72 – 75 (повторить элементы, формулы площади поверхности куба его объем). Решить задачи:1. Ребро куба 5. Найдите площадь поверхности куба.
2. Площадь поверхности куба равна 96. Найдите его объем.
3. Во сколько раз увеличится площадь поверхности куба, если его ребро увеличить в 3 раза?
 | Параграф 2 пункты 32 – 34 на странице 74 – 75 (повторить элементы куба, площадь поверхности и его объем) Решить задачи:1. Площадь поверхности куба равна 96. Найдите его ребро.
2. Объем куба равен 27. Найдите площадь его поверхности.

Решить в тетради Решение прислать в ВК. |
|  -  | 5 | 11.30 – 12. 00 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | «Решение заданий с производной» | Перейти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/ege>Выбрать задание 12 «Наименьшее и наибольшее значения функций.1)Исследование тригонометрических функций. Решить задание 22 (3); задание 24 (3) Решить 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 тригонометрических функций (повторить алгоритм решения). Решить задание 22(4) и задание 24(4) Решения прислать в ВК. |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | ЛитератураЗайцева Г.А. | Политическая и театральная деятельность Ибсена. Пьеса «Кукольный дом» | Посмотреть видео урок по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=pHglMrGhu90>Работа с текстом пьесы по вопросам .Таким ли есть на самом деле Торвальд, каким его считает Нора?2.Любит ли Торвадьд Нору? Чем он угрожает жене?3.Дайте характеристику Норе, Торвальду, Крогстаду, Кристине, доктору Ранку. Оправдано ли будет распределение персонажей на положительных и отрицательных?4.Какими художественными средствами пользуется Ибсен, чтобы показать реальные характеры людей? | Подготовить письменный ответ на вопрос: "Нужно ли "кукле" становиться Человеком?",сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |