Расписание уроков 9 класс на 20 апреля

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОНЕДЕЛЬНИК, 20.04.2020** | № урока | Время | Способ | Предмет | Тема | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30- 9.00 | С помощью ЭОР, VK | ОБЖ  Козлов Н.Н. | Брак и семья. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=fKldwUO9C8A>  Прочитать параграф 11.1.  Ответить на вопросы в конце параграфа страница 198-199.  Записать краткий конспект параграфа. | Прочитать параграф 11.1.  Выполнить задания для работы с текстом параграфа на странице 198-199. Подготовьте небольшое сообщение на тему : Основные факторы характеризующие взаимоотношение супругов в современном обществе.  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК до 19.00ч. |
| 2 | 9.10-9.40 | Самостоя  тельная работа | Физика  Богданова Н.В. | Большие планеты Солнечной системы | В контакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4422917585202540618&from=tabbar&parent-reqid=1586792369388164-820999318452520407000154-production-app-host-vla-web-yp-306&text=Большие+планеты+Солнечной+системы>  Работа по учебнику параграф 64, ответы на вопросы. Упражнение 49 | Д/з  Итоги главы. Проверь себя.  Письменную  работу  отправлять  в ВК |
| 3 | 9.50 – 10.20 | С помощью ЭОР | Русский язык Зайцева Г.А. | **Развитие речи** Публичная речь. | Посмотрите видео урок:  <https://www.youtube.com/watch?v=-NJ4JpNIvxc> Работа по учебнику: параграф 40, выполнить (устно )упражнения 220,221 | Подготовить публичное выступление (упражнение 222), прислать видео запись в ВК в личные сообщения |
| ЗАВТРАК 10.20- 10.50 | | | | | | |
| 4 | 10.50-11.20 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетиниа К.И. | Повторение. Подготовка к ОГЭ. Задание 07 «Числовые неравенства, координатная прямая» | Перейти по ссылке  <https://www.time4math.ru/oge>  Выбрать задание 07 «Числовые неравенства, координатная прямая» часть 2. ФИПИ. Расширенная версия Решить: задания 1-7 в тетради | Повторить правила сравнения, свойства неравенств, тождества по справочному материалу. Решить из задания 07 «Числовые неравенства, координатная прямая» Часть 2. ФИПИ. Расширенная версия.  Решить задания 8 -13 в тетради. Решения выслать в АСУ РСО или ВК |
| 5 | 11.30-12.00 | С помощью ЭОР, VK | Биология  Козлов Н.Н. | Развитие жизни на земле.  Эры древнейшей и древней жизни. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=JQWJEWF5k3U>  Прочитать параграф 52. Устно ответить на вопросы 1-8 на странице 255.  В тетрадь записать эры греческого происхождения | Прочитать параграф.52. Письменно ответить на вопросы страница 255.  В тетради заполнить таблицу на странице 256. Сделать вывод.  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru), или личным сообщением в ВК. до 18.00ч. |
| 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Обществознание  Дмитриева Л.Н. | Итоговое повторение | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи: Решить онлай- Тест по ссылке <https://onlinetestpad.com/ru/testview/32792-test-po-obshhestvoznaniyu-dlya-9-klassa-po-teme-pravo-i-pravootnosheniya>Фото результата прислать на почтуdmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК. | Повторить § 23, выучить термины. |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетиниа К.И. | Повторение. Подготовка к ОГЭ. Задание 09 «Числовые неравенства, координатная прямая» | Перейти по ссылке  <https://www.time4math.ru/oge>  Выбрать задание 09 «Уравнения» Часть 1. ФИПИ.  1)Линейные уравнения Решить: задания 1 (1-12); задание 2(1-9)  2)Квадратные уравнения. Решить в задании 3 номера 1 – 6 в тетради. | Повторить по справочному материалу формулы корней квадратного уравнения (общую формулу и со вторым четным. Решить задание 09 «Уравнения» Часть 1. ФИПИ.  1)Линейные уравнения Решить: задания 1 (13-24); задание 2(10-18)  2)Квадратные уравнения. Решить в задании 3 номера 7 – 12 в тетради. |