Расписание уроков 11 класс на 14 апреля

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вторник, 14.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет  учитель | Тема урока | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8:30-  9:00 | С помощью ЭОР | Биология  Козлов Н.Н. | Сукцессия . Устойчивость экосистем. | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=KyxBx-Efvn0>  Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока.  Затем в учебнике прочитать параграф.103 Ответить устно на вопросы страница 245 . | Выполнить задания для работы с текстом параграфа 103.  Вопросы 1-3 страница 245.  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК |
| 2 | 9.10-9.40 | С помощью ЭОР | Химия  Козлов Н.Н. | Неорганические кислоты. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://i.ytimg.com/vi/S9KnuTSzYiY/hqdefault.jpg?sqp>  <https://www.youtube.com/watch?v=XDS1Mo62Y0s>  Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока.  Затем в учебнике прочитать параграф 20. Ответить устно на вопросы стр 279 . | Выполнить задания для работы с текстом параграфа 20.  Ответить на вопросы страница 279.  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК. |
| 3 | 9.50-10.20 | С помощью ЭОР | Геометрия  Щетинина К.И. | Повторение. Подготовка к ОГЭ.Задание 08 (профильный уровень) «Многогранники: элементы, площадь поверхности и объемы» | Пройти по ссылке на сайт <https://www.time4math.ru/ege>  И выбрать задание 08  Стереометрия часть 1 ФИПИ1)Призма и решить №№32 – 37 3)Пирамида и решить №№43 - 53 в тетради | Повторить параграф 27, стр.59-60. п.28-29 стр.62-63.. (основныетеоремы и формулы площадей и объемов) параграф 65; 69 стр.145 и 151(повторить объемы) и решить из задания 08«Многогранники: элементы, площадь поверхности и объемы» №№38-42; 54-65. и решение выслать в ВК |
| Завтрак 10.20-10.50 | | | | | | |
| 4 | 10.50-11.20 | С помощью ЭОР, АСУ | Физическая культура Славиковский В.В. | Учебная игра. Штрафные броски | 1.В контакте (весь класс) Youtube  Просмотреть видео по ссылке (*мышкой наведите стрелку на эту ссылку, нажмите кнопку Ctrl и щёлкните ссылку*):  <https://www.youtube.com/watch?v=EmXeopiC8_I>  Выполнить комплекс упражнений.  Стр. 31-32 электронного учебника В.И Лях Физическая культура предметная линия учебников. | Самостоятельная работа.  Отвечаем на вопросы о учебной игре и штрафных бросках |
| 5 | 11.30-12.00 | С помощью ЭОР  Самостоятельная работа | Русский язык  Зайцева Г.А. | Стиль. Классификация функциональных стилей. | Просмотреть видео урок:  <https://ok.ru/video/186869156416>  Работа по учебнику:  Выполнить упражнение 550(устно),554  ( письменно) | Прочитать параграфы 112-116, письменно выполнить упр.536, сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения |
| 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Проектная деятельность 11 класс  Дмитриева Л.Н. | Обобщение материалов | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Зайдите на сайт <https://foto.pamyat-naroda.ru/> и загрузите материал, собранный вами в течение недели. | сбор сведений по теме проектной деятельности |
|  | 7 | 13.10-13.40 | Самостоятельная работа | Астрономия  Богданова Н.В. | Проверочная работа «Солнце и Солнечная система». | Тест по теме: Солнечная система  1.Законы движения планет открыл:  А) Птолемей.  Б) Коперник.  В) Кеплер.  Г) Бруно.  2. Система отсчета, связанная с Солнцем, предложенная Николаем Коперником, называется:  А) геоцентрическая;  Б) гелиоцентрическая;  В) центрическая; Г) коперническая.  3.У всех планет есть спутники, кроме…  А) Меркурий Б) Венера В) Земля Г) Марс  Д) Юпитер Е) Сатурн Ж) Уран З) Нептун  4. Самая высокая точка небесной сферы называется …  А) точка севера. Б) зенит.  В) надир. Г) точка востока.  5. Диаметр Солнца больше диаметра Земли в  А) 109 раз Б) 218 раз В) 312 раз  6. Возраст Солнца: А) 2 миллиарда лет  Б) 5 миллиардов лет В) 500 миллионов лет  7. Наблюдая ночью за звездным небом в течение часа вы заметили, что звезды перемещаются по небу. Это происходит потому, что: А) Земля движется вокруг Солнца Б) Солнце движется по эклиптике  В) Земля вращается вокруг своей оси  Г) звезды движутся вокруг Земли  8. Найдите расположение планет-гигантов в порядке удаления от Солнца:  А) Уран, Сатурн, Юпитер, Нептун  Б) Нептун, Сатурн, Юпитер, Уран  В) Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун  Г) нет верного ответа  9. Чему равно значение астрономической единицы?  А) 160млн.км. Б) 149,6млн.км.  В) 135млн.км. Г) 143,6млн.км.  10. Расстояние от Земли до Солнца называется:  А) световым годом Б) парсеком В) астрономическая единица Г) годичный параллакс  11. По каким орбитам движутся планеты?  А) круговым Б) гиперболическим  В) эллиптическим Г) параболическим  12. Назовите основные причины смены времен года:  А) изменение расстояния до Солнца вследствие движения Земли по эллиптической орбите;  Б) наклон земной оси к плоскости земной орбиты;  В) вращение Земли вокруг своей оси;  Г) перепадами температур  13. Явление приливов и отливов объясняется:  А) медленным осевым вращением Луны  Б) притяжением Луны и большими размерами Земли  В) большими перепадами температур на Луне  Г) движением Луны вокруг Земли  Д) лунным затмением | Д/з Письменную работу отправлять в ВК |