Расписание уроков 10 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, VK | Биология  Козлов Н.Н. | Цитоплазматическая наследственность | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=C79Ty333f-w>  Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока.  Затем в учебнике прочитать параграф.44. Ответить устно на вопросы № 1-4 стр 158. | параграф.44.  Вопросы № 1-4 страница 158.  Выполнить задания для работы с текстом параграфа .  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК.  вопросы. |
| 2 | 9.20-9.50 | Он-лайн  подключение | Физика Богданова Н.В. | Явление самоиндукции. Индуктивность. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции. | В контакте (весь класс)  Проверяем наличие соединения,необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/qZFU-UI3HpA>  Прочитать параграф 76 ответить на вопросы , записать в тетради.  Задачи №76.3 | Д/з параграф №76 задачи №76.1,76.2 |
| 3 | 10.00-10.30 | С помощью ЭОР | Геометрия Щетинина К.И. | «Пирамида. Усеченная пирамида» | Пройти по ссылке Видео урок  <https://youtu.be/QBCrOf-Vuko>  Учебник п.34 страница74-75 (выделить четко элементы усеченной пирамиды, площадь полной поверхности) и решить №268 стр.78 в тетради | Пункт 34 стр.74-75 (повторить элементы, виды пирамид, площадь поверхности пирамиды) и решить  № 269, № 270 стр.78 в тетради.  Решение прислать в ВК |
| Завтрак 10.30-11.00 | | | | | | |
| 4 | 11.00-11.30 | 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 | 11.40-12.10 | С помощью ЭОР | Русский язык Зайцева Г.А. | Союз как служебная часть речи. Правописание союзов. | Просмотрите видео урок:  <https://www.youtube.com/watch?v=RhjDkOcPn8A>  Работа по учебнику: прочитать параграфы 58,59, выполнить письменно упр.315 | выполнить задания раздела «Проверяем себя» (страницы 292-294), сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения |
| 6 | 12.30-13.00 | Он-лайн подключение | Физика Богданова Н.В. | Энергия электромагнитного поля. Энергия магнитного поля катушки с током | В контакте (весь класс)  Проверяем наличие соединения,необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке, просмотреть  видеоурок  <https://yandex.ru/efir?stream_id=48741a6f4320c75d97abd45593f8d1d1>  после просмотра решаем задачи77.3,77.4 | Д/з параграф №77 задачи №76.1,76.2 |
|  | 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 |