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 | Предметучитель | 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 , или личным сообщением в ВК.вопросы.  |
| 2 | 9.20-9.50 | Он-лайнподключение | Физика Богданова Н.В. | Явление самоиндукции. Индуктивность. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции. | В контакте (весь класс)Проверяем наличие соединения,необходимо зайти на сайт, пройти по ссылкеВидеоурок<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) YoutubeПросмотреть 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 | АстрономияБогданова Н.В. | Проверочная работа «Солнце и Солнечная система». | Тест по теме: Солнечная система1.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) МарсД) Юпитер Е) Сатурн Ж) Уран З) Нептун4. Самая высокая точка небесной сферы называется …А) точка севера. Б) зенит.В) надир. Г) точка востока.5. Диаметр Солнца больше диаметра Земли вА) 109 раз Б) 218 раз В) 312 раз6. Возраст Солнца: А) 2 миллиарда летБ) 5 миллиардов лет В) 500 миллионов лет7. 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 эклиптикеВ) Земля вращается вокруг своей осиГ) звезды движутся вокруг Земли8. Найдите расположение планет-гигантов в порядке удаления от Солнца:А) Уран, Сатурн, Юпитер, НептунБ) Нептун, Сатурн, Юпитер, УранВ) Юпитер, Сатурн, Уран, НептунГ) нет верного ответа9. 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 параллакс11. По каким орбитам движутся планеты?А) круговым Б) гиперболическимВ) эллиптическим Г) параболическим12. 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 температур13. Явление приливов и отливов объясняется:А) медленным осевым вращением ЛуныБ) притяжением Луны и большими размерами ЗемлиВ) большими перепадами температур на ЛунеГ) движением Луны вокруг ЗемлиД) лунным затмением | Д/з: письменную работу отправлять в ВК |