Расписание уроков дистанционного обучения 9 класс на 28 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Четверг, 28.05**.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 – 9.00 | С помощью ЭОР, VK | Биология Козлов Н.Н. | Повторение Экосистемный уровень. | Вконтакте (весь класс) .Посмотреть и ответить на вопросы <https://www.youtube.com/watch?v=7zrd8n_UiAE> <https://www.youtube.com/watch?v=fUmZ-8wX7Os>  В случае отсутствия связи: Прочитать Главу 5 учебника.Ответить на вопросы  | Не предусмотрено. |
| 2 | 9.10 – 9 .40 | Самостоятельная работа | Физика Богданова Н.В. | Тест на повторение «Строение и эволюция вселенной» | В контакте (весь класс)1. Расположите в порядке увеличения размеров следующие объекты:1) Звёздная система2) Планета3) Скопление галактик4) Галактика 2. В Северном полушарии невооружённым глазом можно увидеть галактику:1) Туманность Андромеды2) Треугольника3) Большое Магелланово Облако4) Малое Магелланово Облако 3. Планеты в отличие от звёзд:1) сами излучают свет2) поглощают весь дошедший до них свет3) светятся ярче, чем звёзды4) отражают свет, дошедший до них от звёзд 4. По закону Хаббла:1) чем дальше от нас находится галактика, тем с большей скоростью она приближается2) чем дальше от нас находится галактика, тем с большей скоростью она удаляется3) чем ближе к нам находится галактика, тем с большей скоростью она удаляется4) чем ближе к нам находится галактика, тем с большей скоростью она приближается 5. Полярная звезда находится на расстоянии 4\*106 млрд км от Земли. Допустим, что на этой звезде произошла мощная вспышка. Её можно увидеть на Земле примерно:1) через 420 лет2) через 130 лет3) через 2,5 тыс. лет4) через 5 лет 6. В результате термоядерных реакций, происходящих в недрах звёзд:1) ядро гелия превращается в 4 протона2) 4 ядра водорода превращаются в ядро гелия3) протоны превращаются в ядра водорода4) образуются атомы водорода 7. В настоящее время Солнце находится:1) в основной фазе своей эволюции2) на стадии протозвезды3) на стадии красного гиганта4) на стадии белого карлика 8. Звезда, подобная Солнцу, после полного сжигания гелия становится:1) красным гигантом2) белым карликом3) нейтронной звездой4) протозвездой 9. Вспышка сверхновой происходит при эволюции звёзд, массы которых:1) намного меньше массы Солнца2) во много раз превышают массу Солнца3) в 2-5 раз больше массы Солнца 10. Расположите основные фазы эволюции звезды, подобной Солнцу, в порядке их следования.1) Белый карлик2) Основная фаза звезды3) Протозвезда4) Красный гигант 11. Все электромагнитные волны в вакууме распространяются со скоростью:1) 340 м/с2) 300 000 м/с3) 300 000 км/с4) зависящей от типа волны 12. Расположите названия типов электромагнитного излучения в порядке возрастания их длин волн.1) Ультрафиолетовое излучение2) Радиоволны3) Видимый свет4) Рентгеновские лучи5) Гамма-лучи6) Инфракрасное излучение 13. Устройство оптических приборов основано на использовании:1) ультрафиолетового излучения2) инфракрасного излучения3) видимой части электромагнитного спектра4) радиоволн 14. Из электромагнитных волн, наполняющих нашу Вселенную, с поверхности Земли можно наблюдать:1) гамма-лучи2) рентгеновские лучи3) видимый свет4) радиоволны 15. Мощные солнечные вспышки являются источником:1) гамма-лучей2) инфракрасного излучения3) видимого света4) радиоволн 16. Учёные считают, что возраст Вселенной составляет примерно:1) 4,5 млрд лет2) 14 млрд лет3) 300 000 лет4) 1500 млрд лет 17. С момента Большого взрыва Вселенная:1) постоянно расширяется и остывает2) постоянно расширяется и нагревается3) сначала расширялась, теперь сужается и остывает4) сначала расширялась, теперь сужается и нагревается 18. Через секунду после Большого взрыва Вселенная состояла в основном:1) из ядер гелия2) из лёгких молекул3) из атомов водорода4) из электронов, фотонов и протонов 19. Согласно теории Большого взрыва, протоны и ядра гелия объединились с электронами и образовали нейтральные атомы спустя примерно:1) 3 мин после Большого взрыва2) 300 000 лет после Большого взрыва3) 1 млрд лет после Большого взрыва4) 4,5 млрд лет после Большого взрыва | не задано |
| 3 | 9.50 –10.20 | С помощью ЭОР | Геометрия Щетинина К.И. | Решение геометрических задач. | Перейти по ссылке<https://www.time4math.ru/oge>Выбрать задания 16 повторить свойства прямоугольника, трапеции и решить задачи:1. В прямоугольнике смежные стороны 3 см и 4 см. Найдите диагональ прямоугольника 2.В прямоугольнике одна сторона 6см. Площадь прямоугольника 15,6 квадратных см. Найдите другую сторону прямоугольника.3. В треугольнике АВС АВ = 12см.ВС = 10 см. АС = 8см. Найдите среднюю линию параллельную стороне АВ.4.В трапеции основания равны соответственно5 см и 7 см. Найдите среднюю линию трапеции. Решить в тетради. Решение проверить с учителем. | не задано |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** |
| 4 | 10.50 – 11.20 | С помощью ЭОР | Русский язык Зайцева Г.А. | Орфография. Пунктуация | Зайти по ссылке и выполнить упражнения по орфографии и пунктуации:<https://infourok.ru/didakticheskiy-material-po-russkomu-yaziku-kartochki-po-temam-orfografiya-i-punktuaciya-klass-297136.html> | не задано |
|  -  | 5 | 11.30 – 12. 00 | С помощью ЭОР | Физическая культура Славиковский В.В. | Специальные развивающие упражнения.Подводящие упражнения к футболу.  | В контакте (весь класс) YoutubeПросмотреть видео по ссылке (*мышкой наведите стрелку на эту ссылку, нажмите кнопку Ctrl и щёлкните ссылку*):Выполнить комплекс упражнений.Стр. 67 электронного учебника Физическая культура предметная линия учебников М.Я Виленского, В.И Лях.<https://www.youtube.com/watch?v=J8-zTffhrUc&list=PLJSFfwcGWgBSVIvV1nEnWY_qI9AxpmMGl> | не задано |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |