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 система  2) Планета  3) Скопление галактик  4) Галактика    2. В Северном полушарии невооружённым глазом можно увидеть галактику:  1) Туманность Андромеды  2) Треугольника  3) Большое Магелланово Облако  4) Малое Магелланово Облако    3. Планеты в отличие от звёзд:  1) сами излучают свет  2) поглощают весь дошедший до них свет  3) светятся ярче, чем звёзды  4) отражают свет, дошедший до них от звёзд    4. По закону Хаббла:  1) чем дальше от нас находится галактика, тем с большей скоростью она приближается  2) чем дальше от нас находится галактика, тем с большей скоростью она удаляется  3) чем ближе к нам находится галактика, тем с большей скоростью она удаляется  4) 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 лет  2) через 130 лет  3) через 2,5 тыс. лет  4) через 5 лет    6. В результате термоядерных реакций, происходящих в недрах звёзд:  1) ядро гелия превращается в 4 протона  2) 4 ядра водорода превращаются в ядро гелия  3) протоны превращаются в ядра водорода  4) образуются атомы водорода    7. В настоящее время Солнце находится:  1) в основной фазе своей эволюции  2) на стадии протозвезды  3) на стадии красного гиганта  4) на стадии белого карлика    8. Звезда, подобная Солнцу, после полного сжигания гелия становится:  1) красным гигантом  2) белым карликом  3) нейтронной звездой  4) протозвездой    9. Вспышка сверхновой происходит при эволюции звёзд, массы которых:  1) намного меньше массы Солнца  2) во много раз превышают массу Солнца  3) в 2-5 раз больше массы Солнца    10. Расположите основные фазы эволюции звезды, подобной Солнцу, в порядке их следования.  1) Белый карлик  2) Основная фаза звезды  3) Протозвезда  4) Красный гигант    11. Все электромагнитные волны в вакууме распространяются со скоростью:  1) 340 м/с  2) 300 000 м/с  3) 300 000 км/с  4) зависящей от типа волны    12. Расположите названия типов электромагнитного излучения в порядке возрастания их длин волн.  1) Ультрафиолетовое излучение  2) Радиоволны  3) Видимый свет  4) Рентгеновские лучи  5) Гамма-лучи  6) Инфракрасное излучение    13. Устройство оптических приборов основано на использовании:  1) ультрафиолетового излучения  2) инфракрасного излучения  3) видимой части электромагнитного спектра  4) радиоволн    14. Из электромагнитных волн, наполняющих нашу Вселенную, с поверхности Земли можно наблюдать:  1) гамма-лучи  2) рентгеновские лучи  3) видимый свет  4) радиоволны    15. Мощные солнечные вспышки являются источником:  1) гамма-лучей  2) инфракрасного излучения  3) видимого света  4) радиоволн    16. Учёные считают, что возраст Вселенной составляет примерно:  1) 4,5 млрд лет  2) 14 млрд лет  3) 300 000 лет  4) 1500 млрд лет    17. С момента Большого взрыва Вселенная:  1) постоянно расширяется и остывает  2) постоянно расширяется и нагревается  3) сначала расширялась, теперь сужается и остывает  4) сначала расширялась, теперь сужается и нагревается    18. Через секунду после Большого взрыва Вселенная состояла в основном:  1) из ядер гелия  2) из лёгких молекул  3) из атомов водорода  4) 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 взрыва  2) 300 000 лет после Большого взрыва  3) 1 млрд лет после Большого взрыва  4) 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) Youtube  Просмотреть 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |