11кл. Астрономия Тестирование по теме «Строение и эволюция Вселенной»

Раздел астрономии, занимающийся изучением строения Вселенной и процессов, происходящих в ней, называется: а) космогонией б) космологией в) космонавтикой г) астрофизикой

Соотнесите термины, указанные буквами и определения, указанные цифрами: а) Вселенная б) Метагалактика в) Галактика г) Звездная система; 1) Нестационарная, постоянно эволюционирующая, расширяющаяся система, не имеющая центра расширения 2) Материальная система, безграничная в пространстве и развивающаяся во времени 3) Вращающаяся система, имеющая в центре мощный источник нетеплового излучения (не связанный с нагретым газом) 4) Вращающаяся система, имеющая в центре мощный источник теплового излучения

В предложенной классификации укажите термин, не относящийся к строению Галактик: а) эллиптические б) спиральные в) дисковидные г) неправильные

Галактика, к которой относится наша Солнечная система, имеет форму: а) эллиптическую б) спиральную в) дисковидную г) неправильную

Мы знаем, что в состав Галактик входят звезды и межзвездное вещество: пыль, газ, частицы космических лучей, причем в нашей Галактике масса газа составляет до 5% от её общей массы. Газ в нашей Галактике: а) сосредоточен в центре б) распределен равномерно в) сконцентрирован в спиральных рукавах г) сконцентрирован в звездах

11кл. Астрономия Тестирование по теме «Строение и эволюция Вселенной»

Раздел астрономии, занимающийся изучением строения Вселенной и процессов, происходящих в ней, называется: а) космогонией б) космологией в) космонавтикой г) астрофизикой

Соотнесите термины, указанные буквами и определения, указанные цифрами: а) Вселенная б) Метагалактика в) Галактика г) Звездная система; 1) Нестационарная, постоянно эволюционирующая, расширяющаяся система, не имеющая центра расширения 2) Материальная система, безграничная в пространстве и развивающаяся во времени 3) Вращающаяся система, имеющая в центре мощный источник нетеплового излучения (не связанный с нагретым газом) 4) Вращающаяся система, имеющая в центре мощный источник теплового излучения

В предложенной классификации укажите термин, не относящийся к строению Галактик: а) эллиптические б) спиральные в) дисковидные г) неправильные

Галактика, к которой относится наша Солнечная система, имеет форму: а) эллиптическую б) спиральную в) дисковидную г) неправильную

Мы знаем, что в состав Галактик входят звезды и межзвездное вещество: пыль, газ, частицы космических лучей, причем в нашей Галактике масса газа составляет до 5% от её общей массы. Газ в нашей Галактике: а) сосредоточен в центре б) распределен равномерно в) сконцентрирован в спиральных рукавах г) сконцентрирован в звездах

11кл. Астрономия Тестирование по теме «Строение и эволюция Вселенной»

Раздел астрономии, занимающийся изучением строения Вселенной и процессов, происходящих в ней, называется: а) космогонией б) космологией в) космонавтикой г) астрофизикой

Соотнесите термины, указанные буквами и определения, указанные цифрами: а) Вселенная б) Метагалактика в) Галактика г) Звездная система; 1) Нестационарная, постоянно эволюционирующая, расширяющаяся система, не имеющая центра расширения 2) Материальная система, безграничная в пространстве и развивающаяся во времени 3) Вращающаяся система, имеющая в центре мощный источник нетеплового излучения (не связанный с нагретым газом) 4) Вращающаяся система, имеющая в центре мощный источник теплового излучения

В предложенной классификации укажите термин, не относящийся к строению Галактик: а) эллиптические б) спиральные в) дисковидные г) неправильные

Галактика, к которой относится наша Солнечная система, имеет форму: а) эллиптическую б) спиральную в) дисковидную г) неправильную

Мы знаем, что в состав Галактик входят звезды и межзвездное вещество: пыль, газ, частицы космических лучей, причем в нашей Галактике масса газа составляет до 5% от её общей массы. Газ в нашей Галактике: а) сосредоточен в центре б) распределен равномерно в) сконцентрирован в спиральных рукавах г) сконцентрирован в звездах