**Вопросы к зачету по астрономии**

1. Что изучает астрономия?
2. Что такое созвездие?
3. Что такое небесная сфера?
4. Какие планеты относятся к нижним, какие – к верхним?
5. Геоцентрическая система мира.
6. Гелиоцентрическая система мира.
7. В чем сходство и различие атмосфер планет земной группы?
8. В чем сходство и различие поверхностей планет земной группы?
9. Чем отличаются по своим основным физическим характеристикам планеты-гиганты от планет земной группы?
10. Каковы особенности строения планет-гигантов?
11. Что представляют собой кольца планет-гигантов?
12. Кометы.
13. Какие химические элементы особенно распространены на Солнце?
14. Строение атмосферы Солнца.
15. В чем принципиальное отличие физических переменных звезд от обычных?
16. Что входит в состав галактик?
17. Чем отличаются от спиральных эллиптические и неправильные галактики?
18. Что такое Метагалактика?

**afportal.ru**

**wikipedia.org**

**http://www.astrotime.ru**

**http://www.astronomy.ru/**

**http://moemesto.ru**

**http://ru.wikipedia.org**

**http://www.astrolab.ru**

**Вопросы к зачету по астрономии**

1. Что изучает астрономия?
2. Что такое созвездие?
3. Что такое небесная сфера?
4. Какие планеты относятся к нижним, какие – к верхним?
5. Геоцентрическая система мира.
6. Гелиоцентрическая система мира.
7. В чем сходство и различие атмосфер планет земной группы?
8. В чем сходство и различие поверхностей планет земной группы?
9. Чем отличаются по своим основным физическим характеристикам планеты-гиганты от планет земной группы?
10. Каковы особенности строения планет-гигантов?
11. Что представляют собой кольца планет-гигантов?
12. Кометы.
13. Какие химические элементы особенно распространены на Солнце?
14. Строение атмосферы Солнца.
15. В чем принципиальное отличие физических переменных звезд от обычных?
16. Что входит в состав галактик?
17. Чем отличаются от спиральных эллиптические и неправильные галактики?
18. Что такое Метагалактика?

**afportal.ru**

**wikipedia.org**

**http://www.astrotime.ru**

**http://www.astronomy.ru/**

**http://moemesto.ru**

**http://ru.wikipedia.org**

**http://www.astrolab.ru**