что такое астрономия?

Астрономия – это наука о Вселенной. Слово «астрономия» происходит от двух греческих слов: астрон – звезда, номос – закон.



Что изучает астрономия?

- Астрономия изучает движение небесных тел, их природу, происхождение и развитие.
- Во Вселенной небесные тела образуют системы различной сложности.
- Например, Солнце и движущиеся вокруг него небесные тела составляют <u>Солнечную</u> систему.
- Земля одна из её планет.

• Астрономия – одна из самых увлекательных и прекрасных наук о природе – исследует не только настоящее, но и далёкое прошлое окружающего нас мира, а также позволяет нарисовать картину будущего Вселенной.



- Наблюдения основной источник информации о небесных телах, процессах и явлениях, происходящих во Вселенной.
- Для проведения наблюдений во многих странах созданы специальные научноисследовательские учреждения – Астрономические обсерватории.



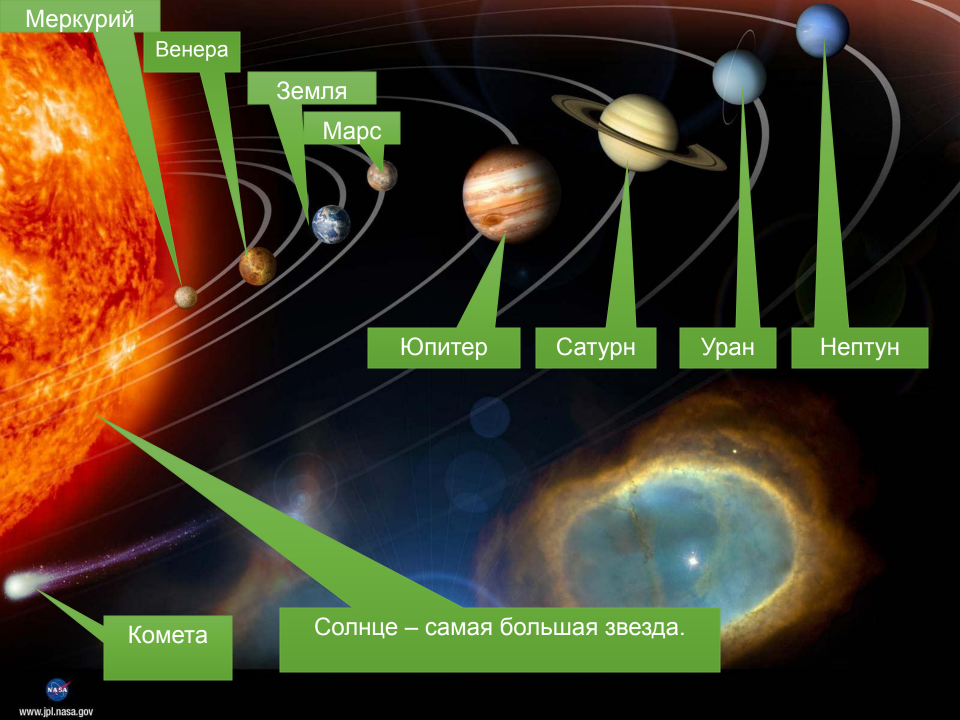
Обсерватории











Связь астрономии с другими науками

• Астрономия – это наука, которая тесно связана с различными знаниями. В своих исследованиях она пользуется достижениями многих отраслей. Проблематика распространения на Земле и в космосе химических элементов и их соединений – вот связующее звено между химией и астрономией. Кроме того, у учёных большой интерес вызывают исследования химических процессов, происходящих в космических просторах. Земля может рассматриваться как одна из планет Солнечной системы—в этом выражается связь астрономии с географией и – в этом выражается связь астрономии с географией и геофизикой. Рельеф земного шара, происходящие климатические и сезонные изменения погоды, магнитные бури, потепления, ледниковые периоды – для изучения всех этих и ещё многих явлений географы используют астрономические знания. Что стало основой для зарождения жизни? Это вопрос общий для биологии и астрономии. Общие труды двух указанных наук направлены на решение дилеммы возникновения живых организмов на планете Земля. Ещё более тесная взаимосвязь астрономии с экологией, которая рассматривает проблему влияния космических процессов на биосферу Земли.

• Астрономия – это наука интересная и полезная одновременно. В наше время астрономические методы и инструменты используются для: прогнозирования погоды; осуществления морской и авиационной навигации; установления точных дат исторических событий; картографического изображения территории планеты, построения



Презентацию выполнил : Гилёв Илья Дмитриевич группы 01-17

