

МИР ГЛАЗАМИ АСТРАНОМА

УЗНАЕМ., ЧТО ТАКОЕ АСТРАНОМИЯ, ВСЛЕННАЯ, СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА БУДЕМ УЧИТЬСЯ РАССКАЗЫВАТЬ О МИРЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ АСТРАНОМА, ИЗГОТАВЛИВАТЬ МОДЕЛЬ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.

РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ.

- Прочитайте что такое астрономия на стр 4.

СДЕЛАЙТЕ И ЗАПИШИТЕ НА ЛИСТОЧКЕ



Вставьте в текст недостающие данные.
Слова записывайте на листочке в столбик.

Солнце – ближайшая к Земле Это огромное ... космическое тело. Солнце имеет форму Диаметр Солнца в ... раз больше диаметра Земли. Масса Солнца в ... раз больше массы нашей планеты. Расстояние от Земли до Солнца - ... километров. Температура на поверхности Солнца - ... градусов, а в центре - ... градусов.



Подумай!



Кто такие астрономы и что такое астрономия?



<http://panowa-ox.narod.ru/>

Подумай!



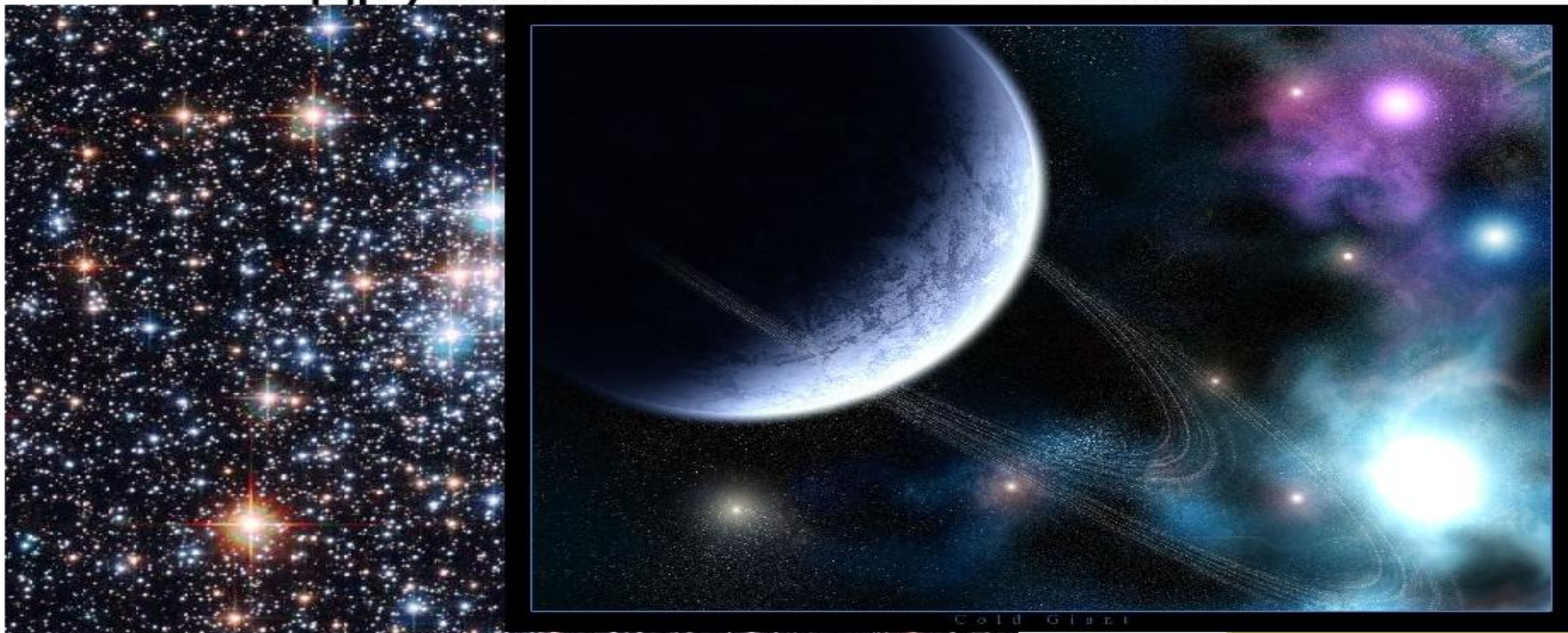
Кто такие астрономы и что такое астрономия?



<http://panowa-ox.narod.ru/>

АСТРОНОМИЯ ЭТО НАУКА О ВСЕЛЕННОЙ ИЗУЧАЯ
РАСПОЛАЖЕНИЕ

✦ ✦ ✦ С точки зрения астронома, мир – это Вселенная, или космос. Это необъятное пространство со звёздами, планетами и другими небесными телами.



Работа по учебнику.



1. Прочитайте статью на с. 6-7 учебника.



<http://panowa-ox.narod.ru/>

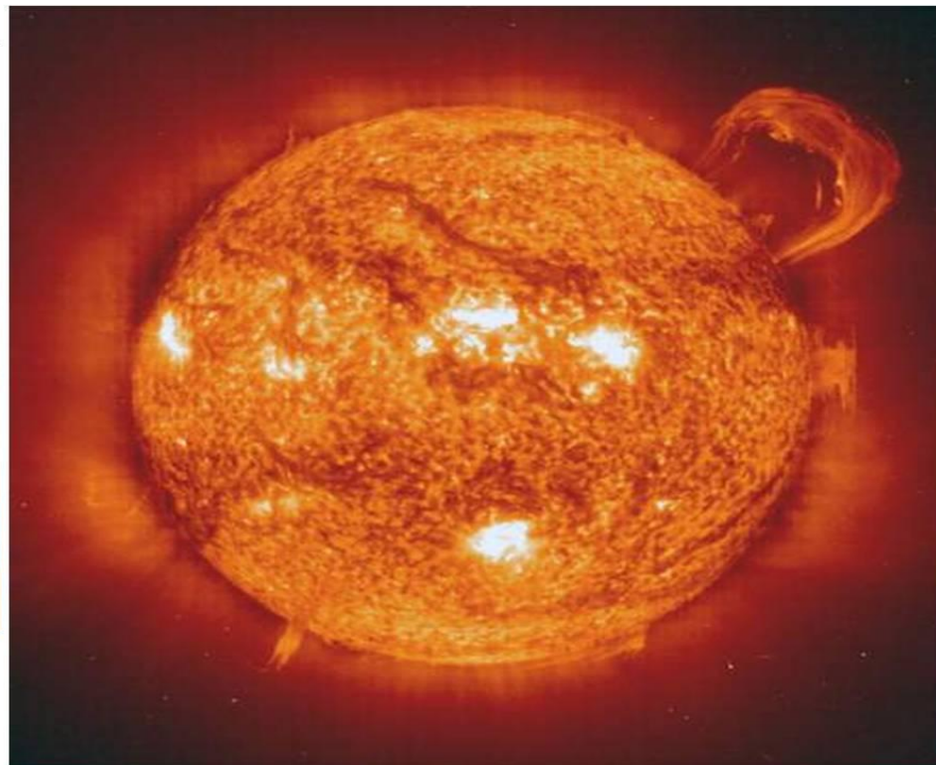


Что такое астрономия?

- Это наука о Вселенной. Ещё её называют наукой о небесных, или космических телах.
- Слово «астрономия» происходит от двух греческих слов: «астрон» – звезда и «номос» – закон.
- Эта наука появилась в глубокой древности.



Солнечные вспышки, которые можно наблюдать с Земли, - это гигантские фонтаны газа, выбрасываемые на миллионы километров.



ЧТО ТАКОЕ ЛУНА?

Луна

- - ближайшая соседка в космическом пространстве. Ее можно подробно рассмотреть в телескоп. Это небольшое космическое тело \ по диаметру в 4 раза меньше Земли \ не имеет атмосферы, на нем не меняются погодные условия и нет жизни. На Луне уже побывал человек.



