

- 
1. Кто впервые посмотрел на Луну Биноклем?
  2. В каком году это было?
  3. За каком расстоянием находится Луна от Земли?
  4. Какая часть Луны всегда имеет свет?
  5. Из-за чего поверхность Луны покрыта различными кратерами?
  6. Как называются постоянные изменения вида Луны?
  7. Новолуние, первая четверть, полнолуние, последняя четверть
  8. Кто из американских астронавтов первым вышел на Луну?

# Тема урока:

## Строение солнечной системы



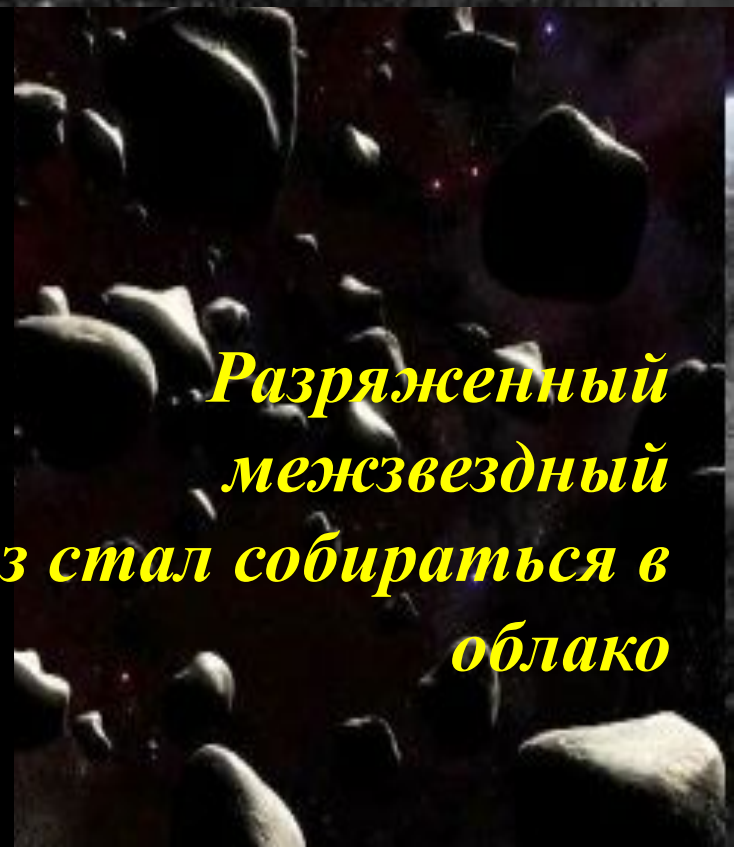
*Наша солнечная  
система*



*Вся солнечная система,  
к которой принадлежат  
Земля и Луна, возникла  
из одного большого  
газо-пылевого облака*



*Разряженный  
межзвездный  
газ стал собираться в  
облако*





*Под действием  
усилившихся  
при этом центробежных  
сил  
облако превратилось в диск*

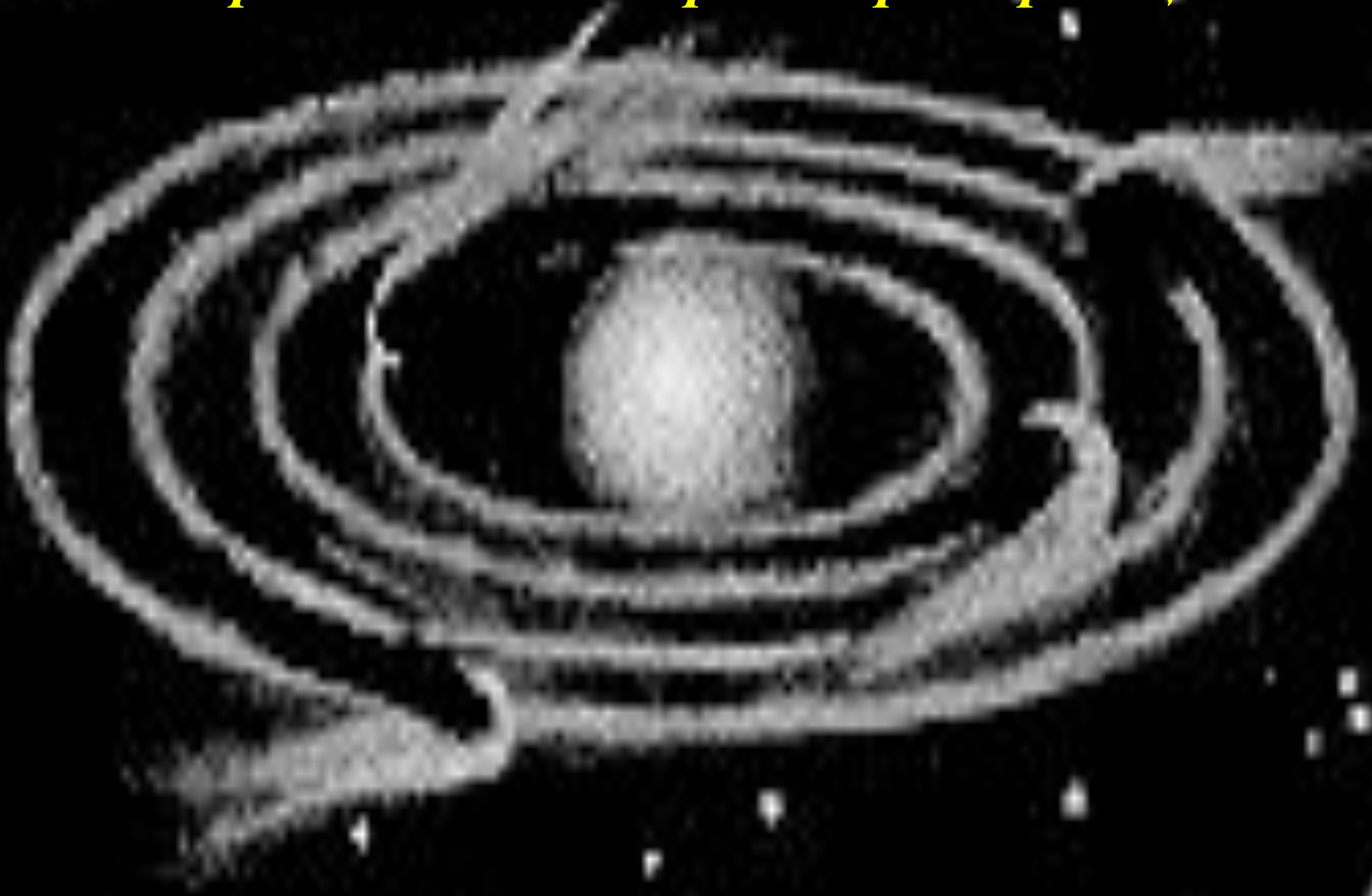


*Облако сжималось и  
вращение его  
ускорялось*



*Вещество уплотнилось и  
превратилось в кольцо,  
вращающееся вокруг  
центра*

*В центре образовался газовый шар,  
в котором началась термоядерная реакция*



*В центре образовался  
большой сгусток вещества. Из  
этого сгустка возникло  
Солнце. Во внешних областях  
сформировались планеты*



*Постепенно вся планетная  
система приобрела свой  
современный вид*

*Из газовых колец возникли  
планеты -  
Солнечная система  
готова*



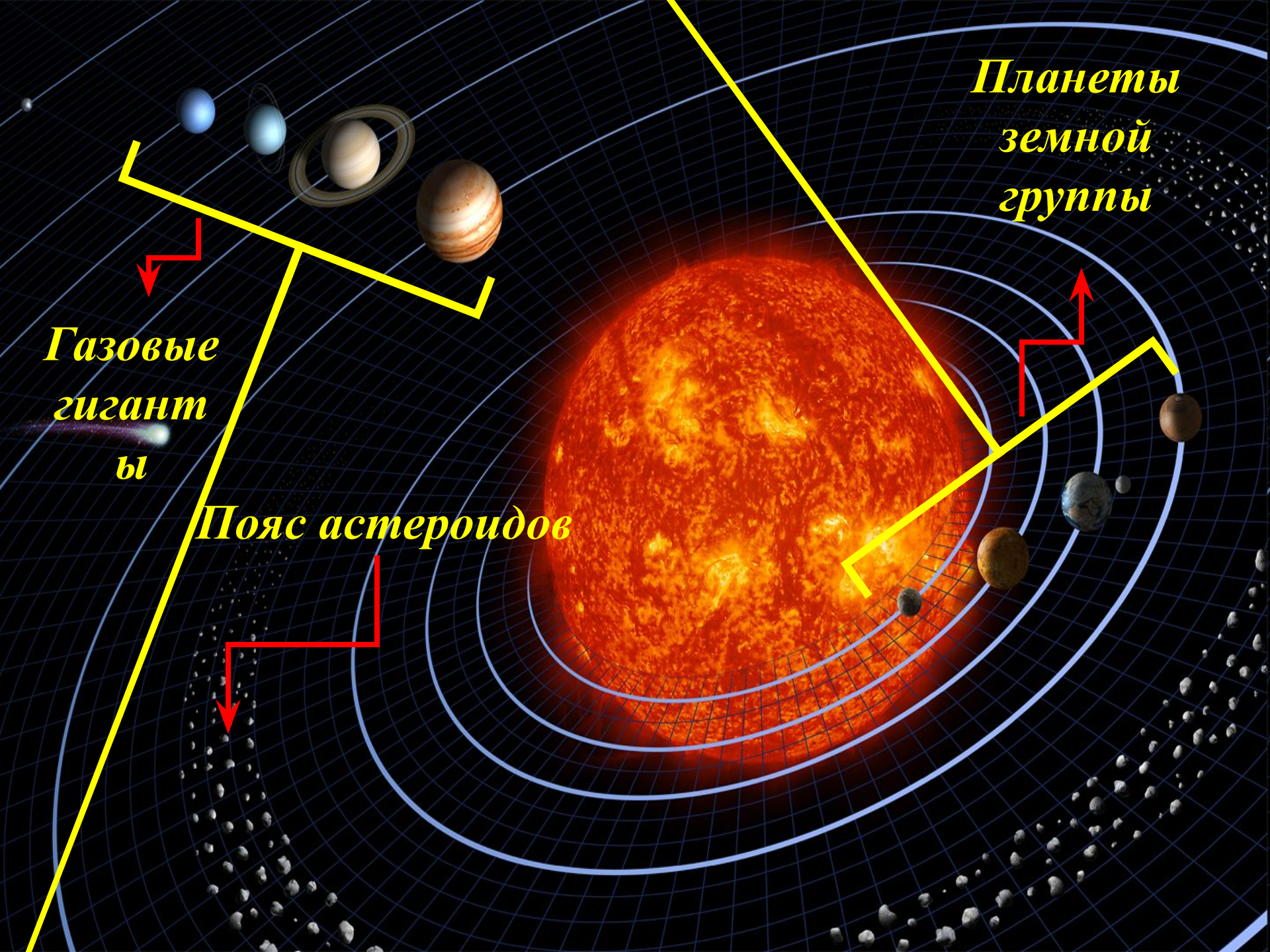


# Планеты Солнечной системы

*Планеты  
земной  
группы*

*Газовые  
гиганты*

*Пояс астероидов*



# Солнце – центральная и единственная звезда Солнечной системы

Солнце –

это звезда-карлик, возраст ее  
около 5 миллиардов лет

Химический состав:

водород - около 90%, гелий - 10%

Солнце  
Да, состоит из хромосферы и солнечной короны. В  
ней наблюдаются вспышки, протуберанцы,  
происходит постоянное  
выброс вещества короны в межпланетное  
пространство (солнечный ветер)

Солнце - основной источник энергии для  
всех процессов, совершающихся на Земле.  
Вся биосфера, жизнь существуют только  
за счет солнечной энергии. На многие  
земные процессы влияет излучение Солнца

Что такое солнце?

Как устроено наше  
Солнце?

Есть ли на Солнце  
атмосфера?

Каково значение  
Солнца  
для Земли?



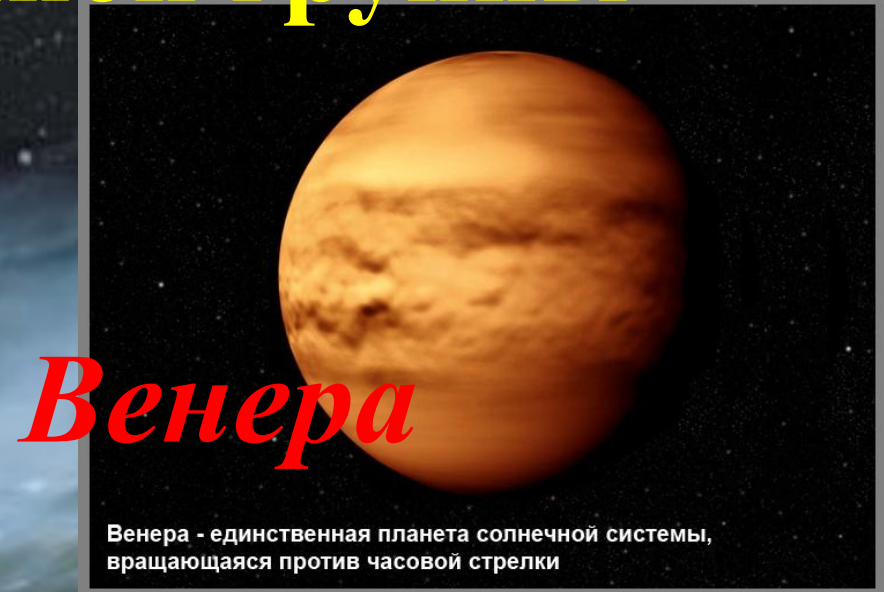
**Это интересно**

*Различные части Солнца  
вращаются с различными  
израсходуется, Солнце будет в  
3 раза ~~скоростями~~  
больше, чем теперь*

*Солнце будет еще существовать  
Быстрее всего крутится  
5 млрд лет, постепенно  
экватор, делая один оборот  
нагреваясь и увеличиваясь в  
за 25 дней  
размерах*

*В конечных, сияющих  
отвратительных вспышках  
белый крайка*

# Планеты земной группы



# Планеты – газовые гиганты



*Юпитер*



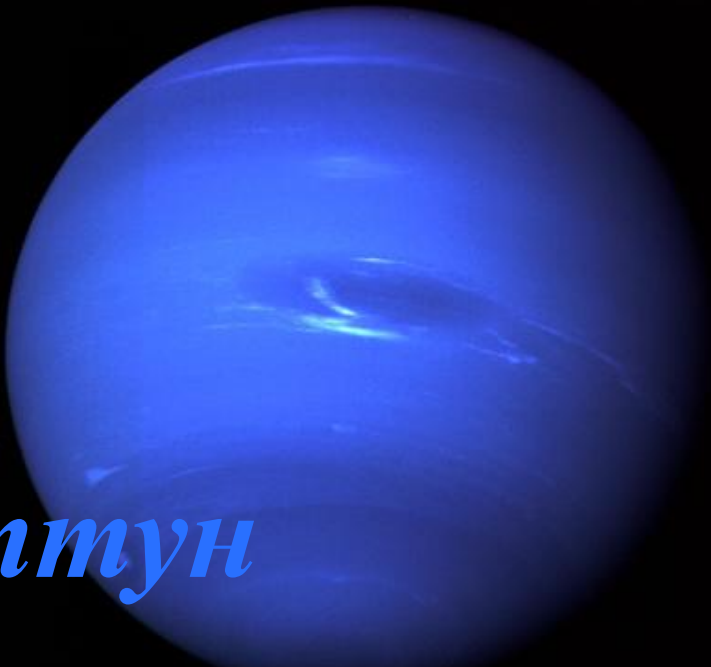
*Сатурн*



*Уран*



*Нептун*





*Плутон*

*Харон —  
спутник Плутона*



*2003 UB313*

*Помимо планет в  
Солнечную систему входят  
и другие космические  
объекты...*

# *Астероиды*

## *малые планеты*



*диаметр  
от 1 до 1000 км*

# *Метеор*

*Упавшие на  
Землю  
метеоры,  
называют  
метеоритами*





*Комета Галлея*

# Вопросы на закрепление:

1. Перечислите планеты Солнечной системы.
2. Какие из них относятся к планетам земной группы?
3. А какие к газовым гигантам?
4. Какие ещё небесные тела входят в Солнечную систему?

# Домашнее задание:

1. § .5 (с.24-30)
2. Р/т №17, 18, 19, 20, 22, стр. 17-18
3. Подготовить сообщения по группам (тему выбираем из списка в электронном дневнике)



Урок окончен