

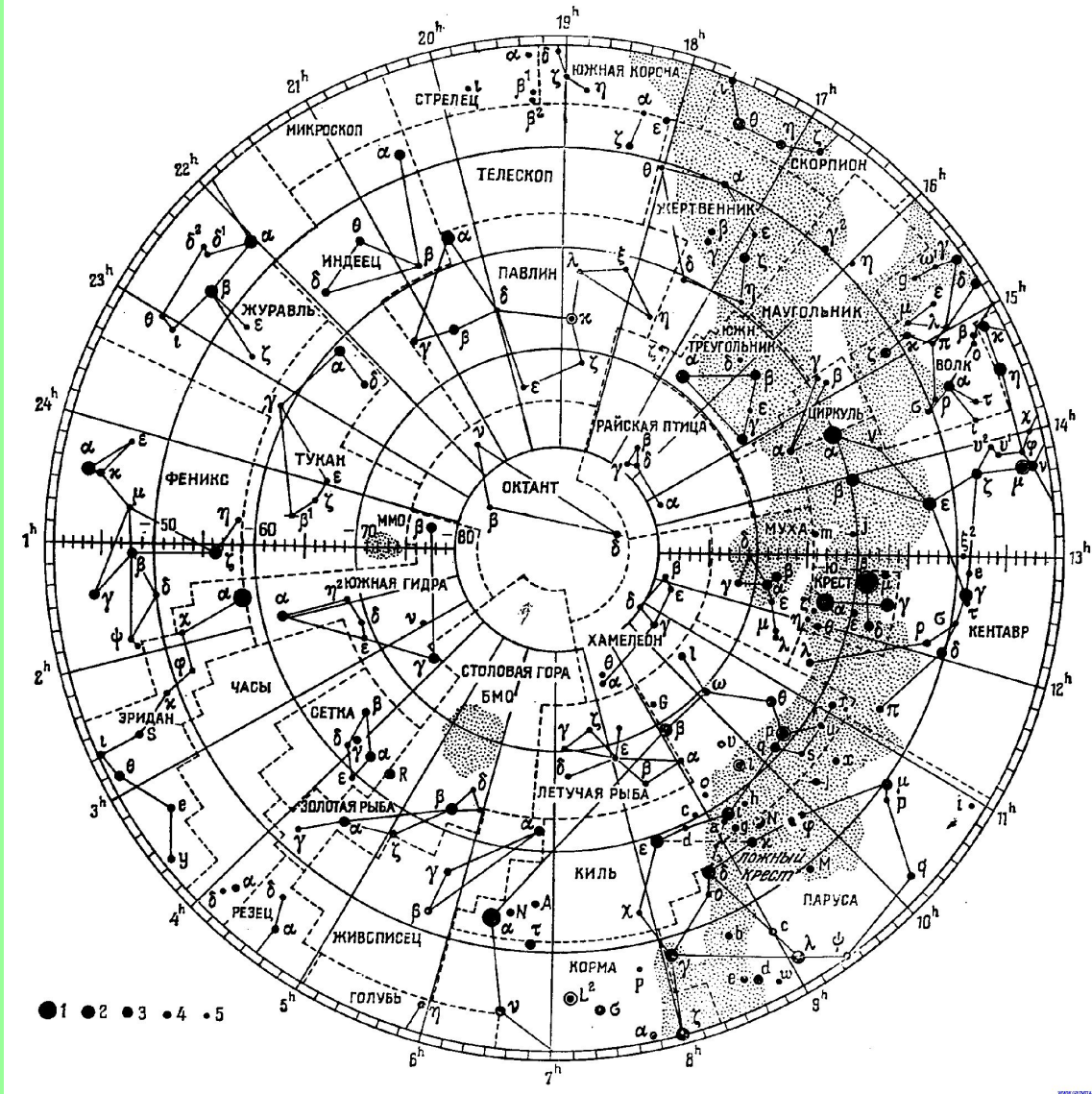


Обобщающий урок в 5 классе

По теме «Вселенная»



Карта звёздного неба





Звёзды, что это?
Звезда - раскаленное
газовое тело
шарообразной формы.



По величине:

- Гиганты
- Карлики

По яркости:

- Первой величины (самые яркие)
- Шестой величины (еле видны невооруженным взглядом)

По температуре:

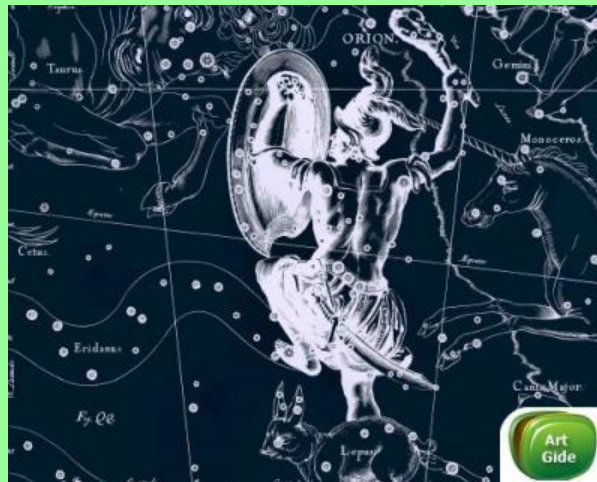
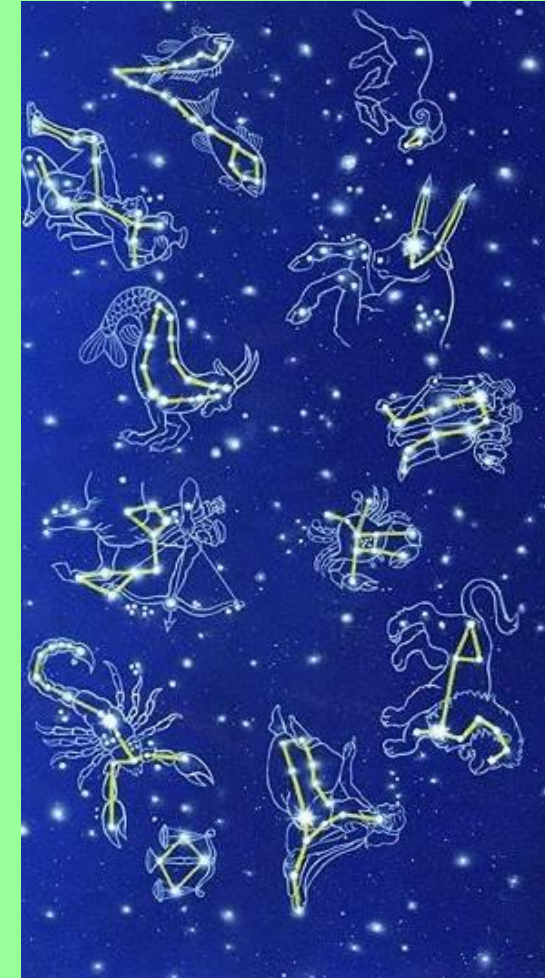
- белая, голубоватая (горячая)
- Желтая, оранжевая (холодная)

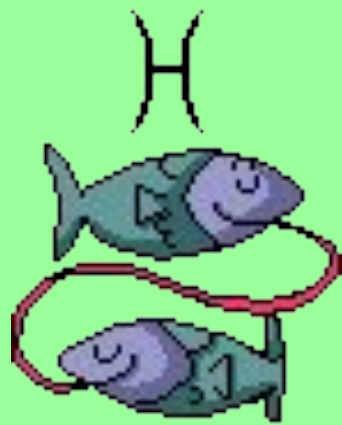


Созвездия



- Группы звёзд называются созвездия





Земля – наш дом

- Земля – это третья от солнца планета
- Возраст Земли 4,5 млрд лет
- Земля – шарообразной формы
- Диаметр Земли – 12800 км
- Длина окружности – 40 000 км
- Земля постоянно вращается с запада на восток
 - Суточное вращение (оборот вокруг своей оси) 24 часа
 - Годовое вращение (оборот по орбите вокруг Солнца) 365 дней 5 ч 48 мин 46 с



Обычный Год

- 365 дней
- В феврале 28 дней

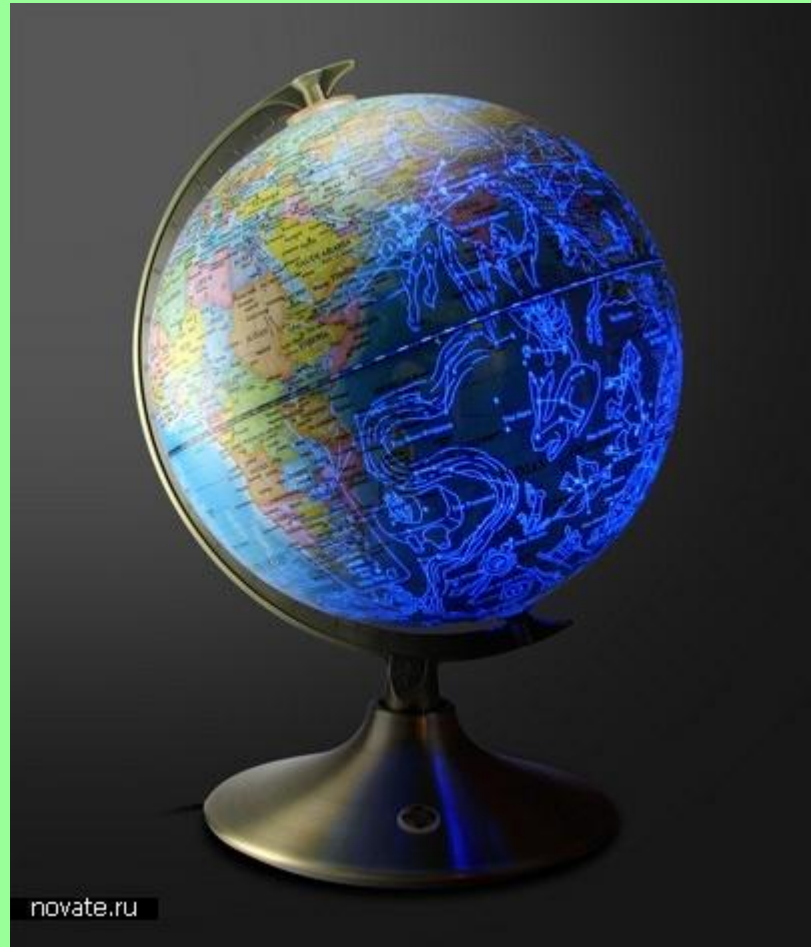
Високосный год

- 366 дней
- В феврале 29 дней
- Наступает каждые четыре года
- Если две последние цифры года делятся без остатка на 4 – год високосный

1996 год – високосный

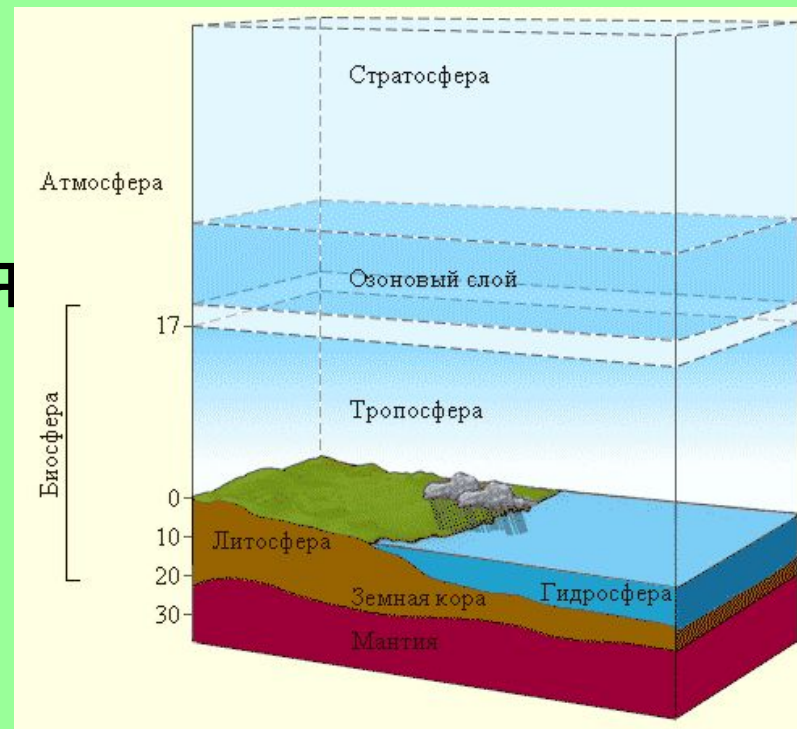
1997 год - обычный

Глобус – модель Земли



Оболочки Земли

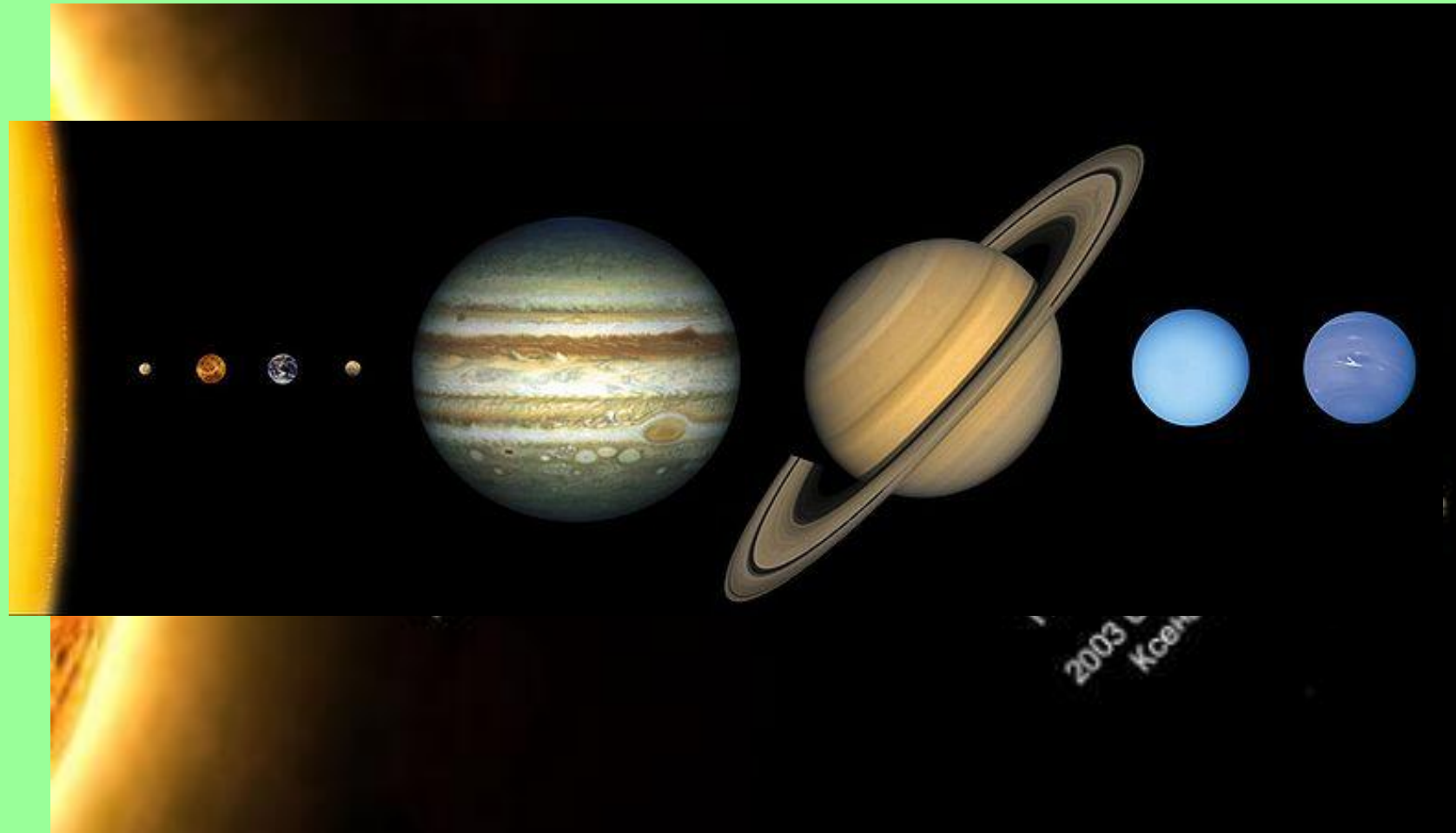
- **Атмосфера** – воздушная оболочка Земли
- **Литосфера** – каменная оболочка Земли (земная кора)
- **Гидросфера** – водная оболочка Земли
- **Биосфера** – живая оболочка Земли



Луна – естественный спутник Земли



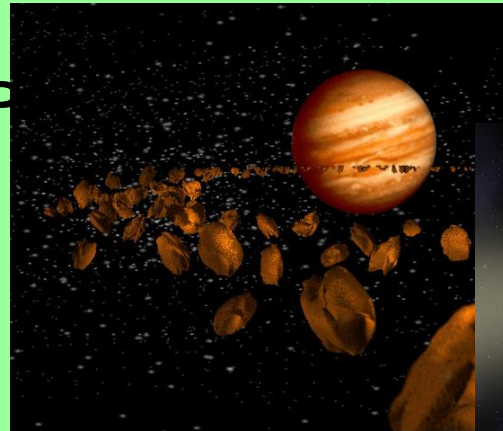
Солнечная система



2003
Ksan

Астероиды, метеоры

- Астероиды – малые планеты



- Метеор, достигший земли – метеорит



Кометы

- Кометы состоят из сгустков твёрдых частиц и газа. Хвост кометы состоит из газа и мельчайших частиц.

