Мир Звезд

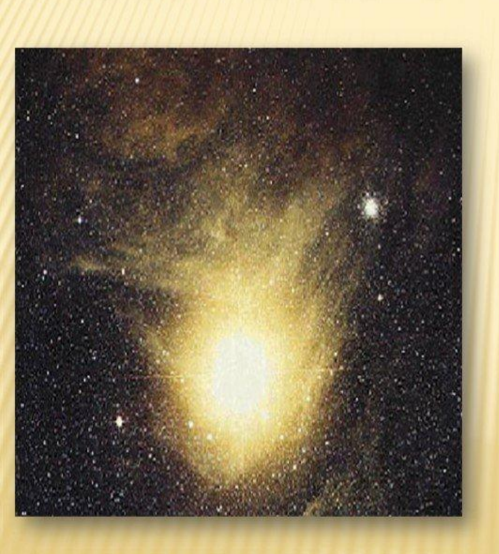


Звезда -



это небесное тело (раскаленный газовый шар), ночью видимое как светящаяся точка.

3ВЕЗДЫ



Мир звезд очень разнообразен.

> Звезды различаются:

- > по размерам
- >по цвету

ЗВЁЗДЫ-

красные

3000°

жёлтые

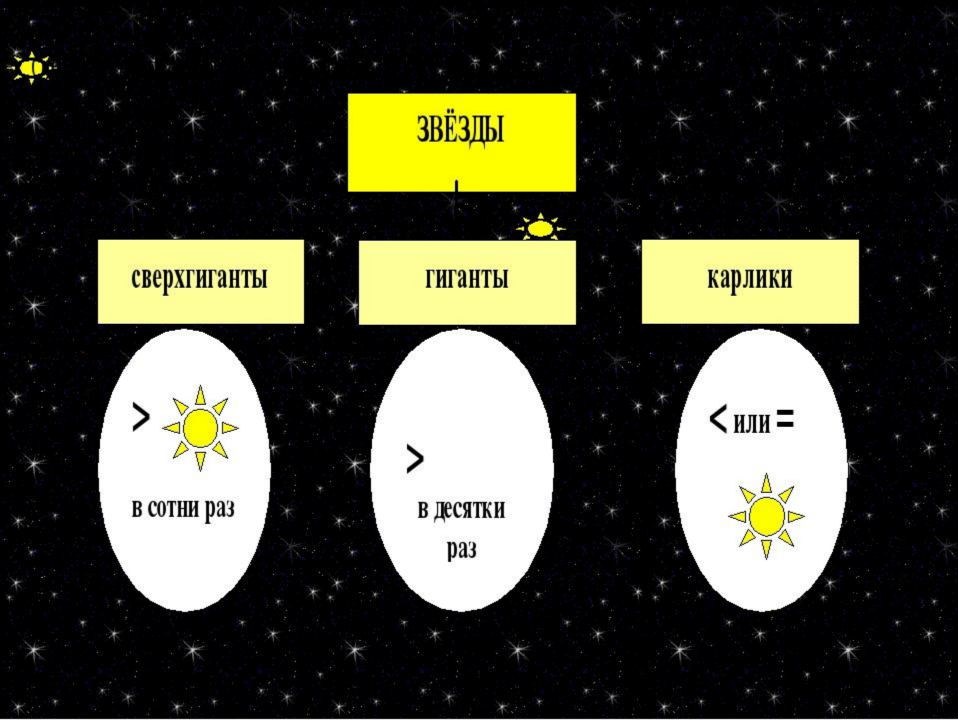
6000°

белые

10000°

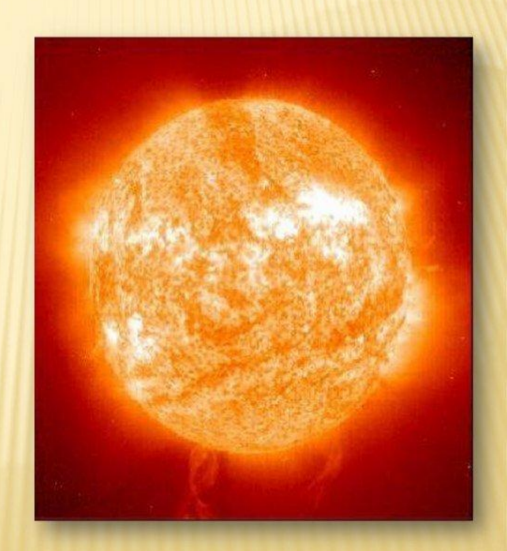
голубые

40000°



СОЛНЦЕ

- Солнце ближайшая к нам звезда
- Солнце центр нашей Солнечной системы
- Солнце величайший источник тепла



CBEPXFUFAHTЫ



– это звезды в сотни раз больше нашего Солнца.

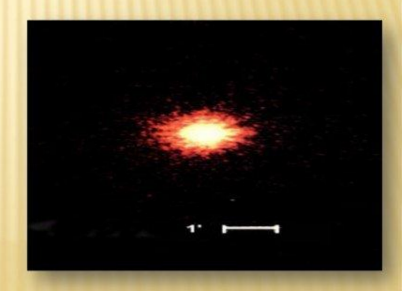
Звезда Бетельгейзе (Орион) превышает радиус Солнца в 400 раз.

ГИГАНТЫ

 в десятки раз больше Солнца



Регул (Лев), Альдебаран (Телец) – в 36 раз больше Солнца.



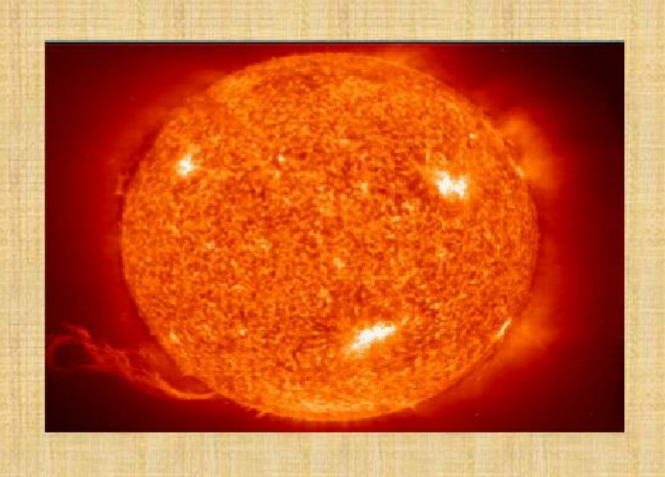
КАРЛИКИ

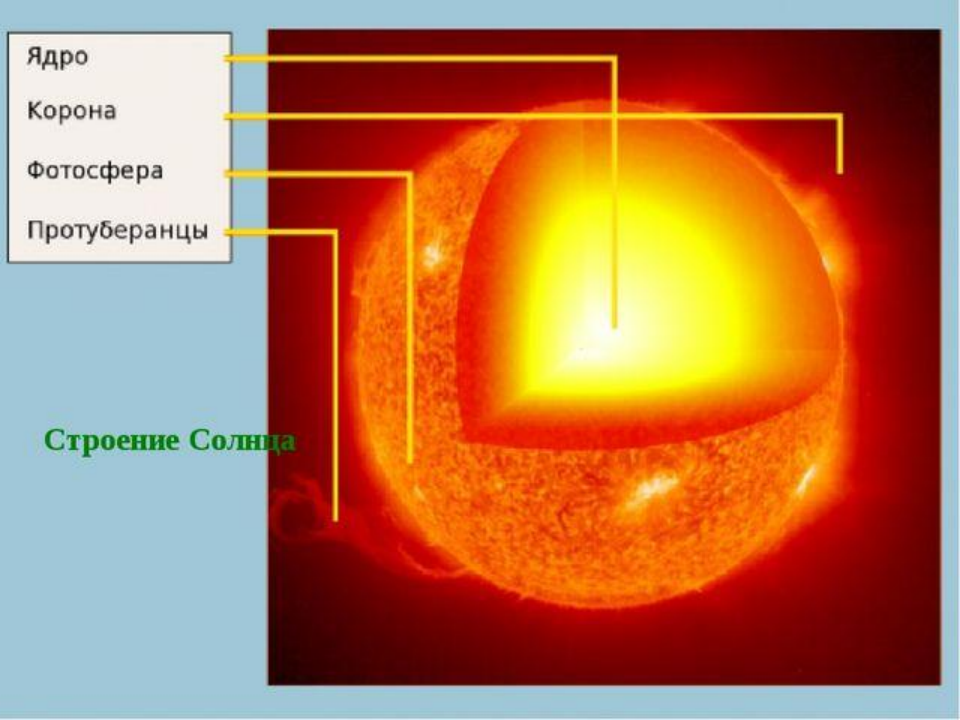


это звезды по размерам как наше Солнце или меньше его

- × Белый карлик Лейтена
- × Звезда Вольф 457

Солнце - желтый карлик





СИРИУС — ЯРЧАЙШАЯ ЗВЕЗДА НОЧНОГО НЕБА



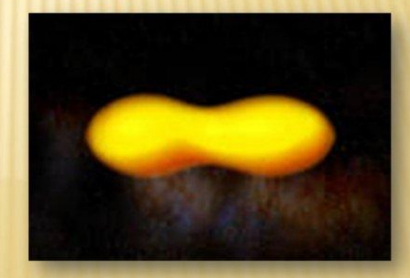
- Эта звезда находится в созвездии Большого Пса
- Сириус можно наблюдать из любого региона Земли, за исключением самых северных её областей
- Сириус удалён на 8,6 световых лет от Солнечной системы и является одной из ближайших к нам звёзд

ЗВЕЗДЫ БЫВАЮТ: ПЕРЕМЕННЫЕ И ДВОЙНЫЕ

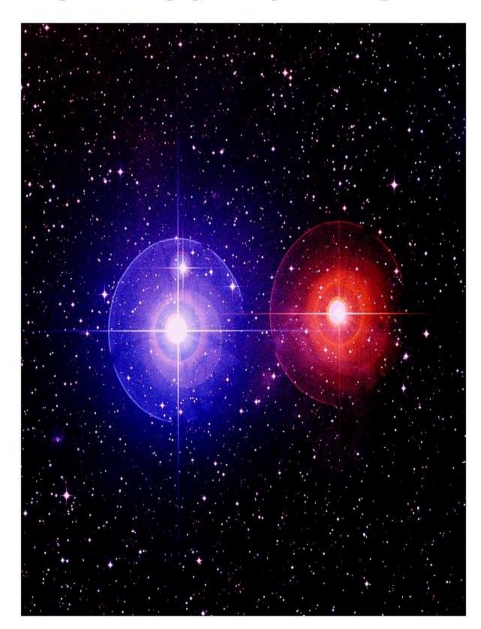


- Переменные звезды изменяют свой блеск
- бывают также и двойные две близко расположенные звезды, связанные взаимным притяжением.





Пульсирующие переменные звёзды - цефеиды



Цефеиды являются звёздами высокой светимости, их называют маяками Вселенной.

Созвездия.

Чтобы лучше ориентироваться на небе, небосвод условно разделили на районы, а звёзды – на группы, созвездия. Самые яркие звёздочки в каждой группе соединяли воображаемыми линиями , будто рисовали, а потом смотрели: на что похож рисунок?





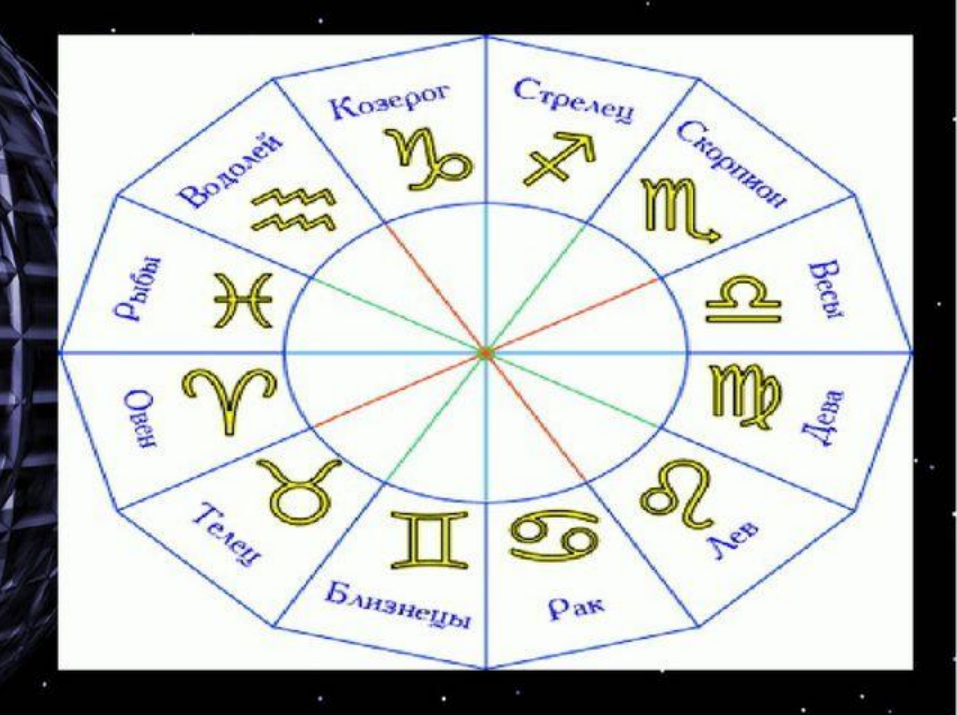
Пояс Зодиака.

В течение года Солнце совершает кажущееся движение на фоне звезд, проходя через 12 созвездий. Эти созвездия называются зодиакальными ("зоо" - животное).



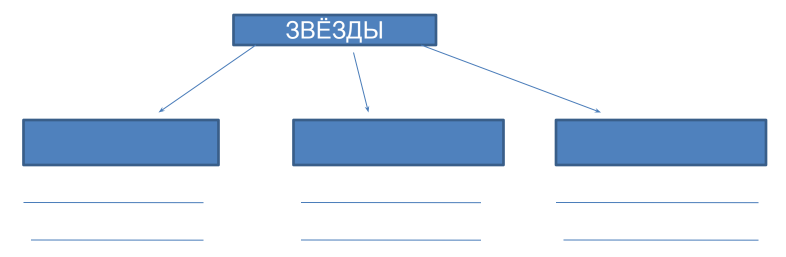






ЗАДАНИЯ:

- Π.13.
- 2. Конспект:
 - 1) Звезда это... Созвездие – это...
 - 2) Составьте краткую характеристику Солнца: 1. ...2. ...3. ...4. ...5. ...
 - 3) Составьте схему:



Задание по желанию:

Сообщение о своём зодиакальном знаке по плану:

- 1. Как выглядит на небе
- 2. Самая яркая звезда
- 3. История названия (легенда происхождения)