

**Многообразие звезд. Созвездия.**

# Выбрать признаки соответствующие СОЛНЦУ



- 1.Шарообразная форма.
- 2.Источник света и тепла.
- 3.Не излучает собственного света и тепла.
- 4.Планета.
- 5.Раскаленное небесное тело.
- 6.Находится в центре солнечной системы.
- 7.Вращается вокруг своей оси.
- 8.Движется вокруг центра Солнечной системы по своей орбите.
- 9.Наблюдается смена времен года.
- 10.Звезда.
- 11.Происходит смена дня и ночи.

Солнце- 1,2,5,6,7,10

**солнце**

**спутники**

**звезды**

**кометы**

**астEROиды**

**метеоры**

**планеты**

**метеориты**

# Вывод:



- Солнце гигантский пылающий шар
- Солнце ближайшая к нам звезда
- Солнце находится в центре Солнечной системы;
- В солнечную систему входят: солнце и
- небесные тела.

**Какое значение имеет Солнце?**

# Задачи урока

- познакомиться с многообразием звезд;
- расширить представление о строении Вселенной

нам предстоит узнать:

- что такое созвездие;
- число созвездий на небе;
- происхождение названий созвездий.

Физическая природа звезд

Мир звезд необычайно разнообразен. Они различаются между собой по размерам, яркости, температуре, цвету и другим признакам.

## Сравнительные размеры звезд

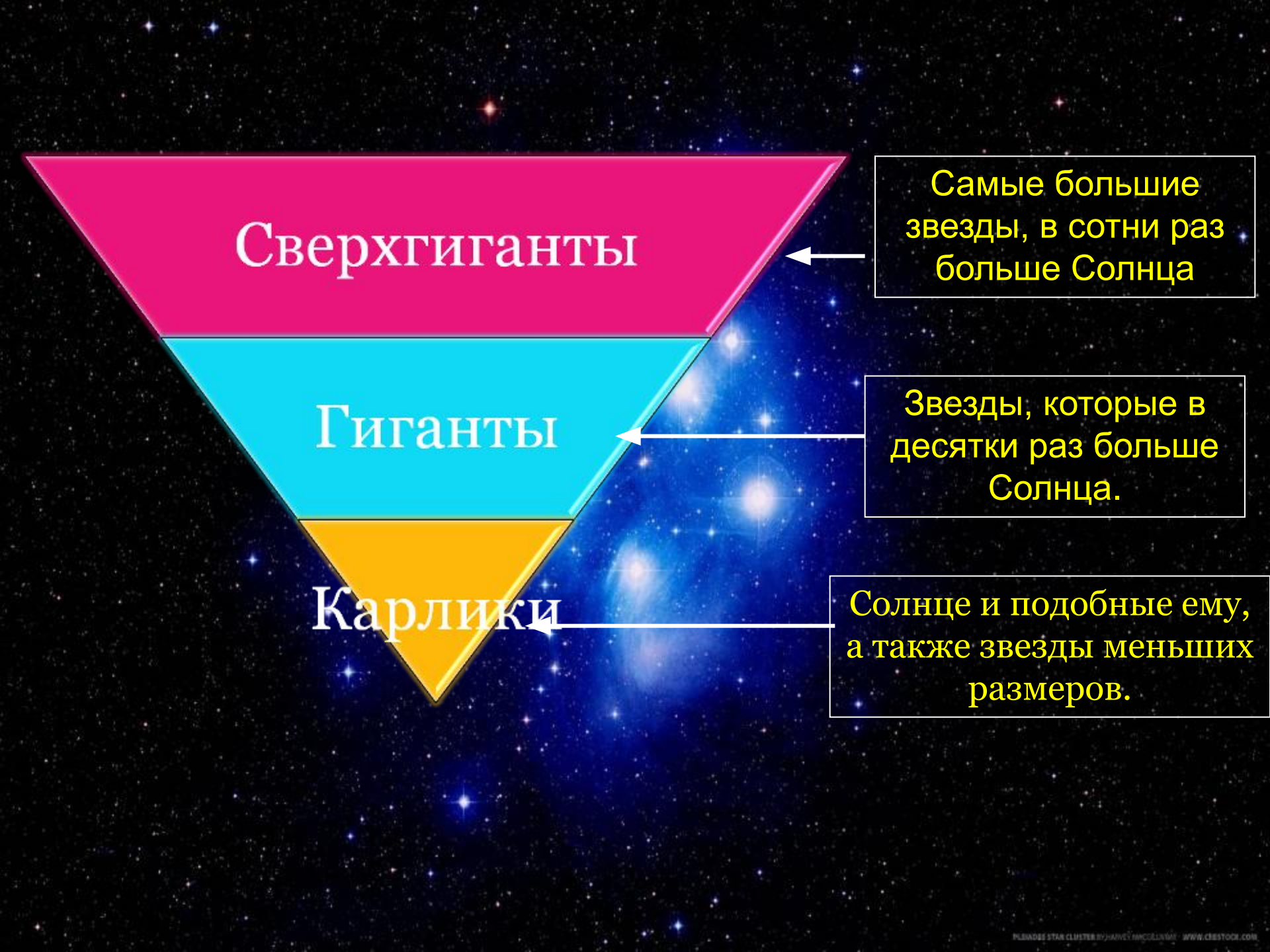
● Солнце

● Вега

Канопус

Аркт  
ур

Антарес



Сверхгиганты

Самые большие звезды, в сотни раз больше Солнца

Гиганты

Звезды, которые в десятки раз больше Солнца.

Карлики

Солнце и подобные ему, а также звезды меньших размеров.

# Цвет и температура звёзд

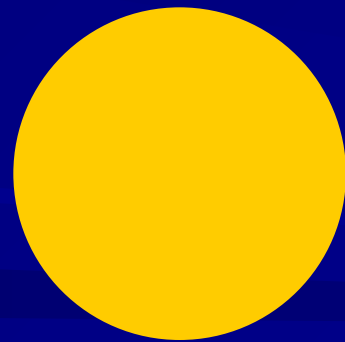
Звезды имеют самые разные цвета.

У Арктура желто-оранжевый оттенок,  
Ригель бело-голубой,

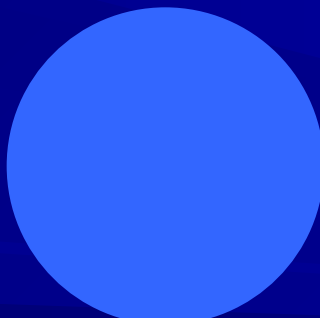
Антарес ярко-красный.

Самые холодные звезды имеют  
красную окраску.

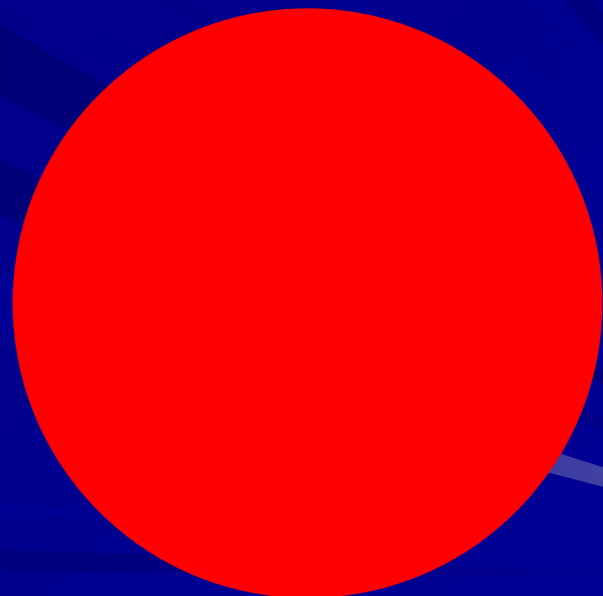
Самые горячие сияют синим  
цветом



Арктур



Ригель

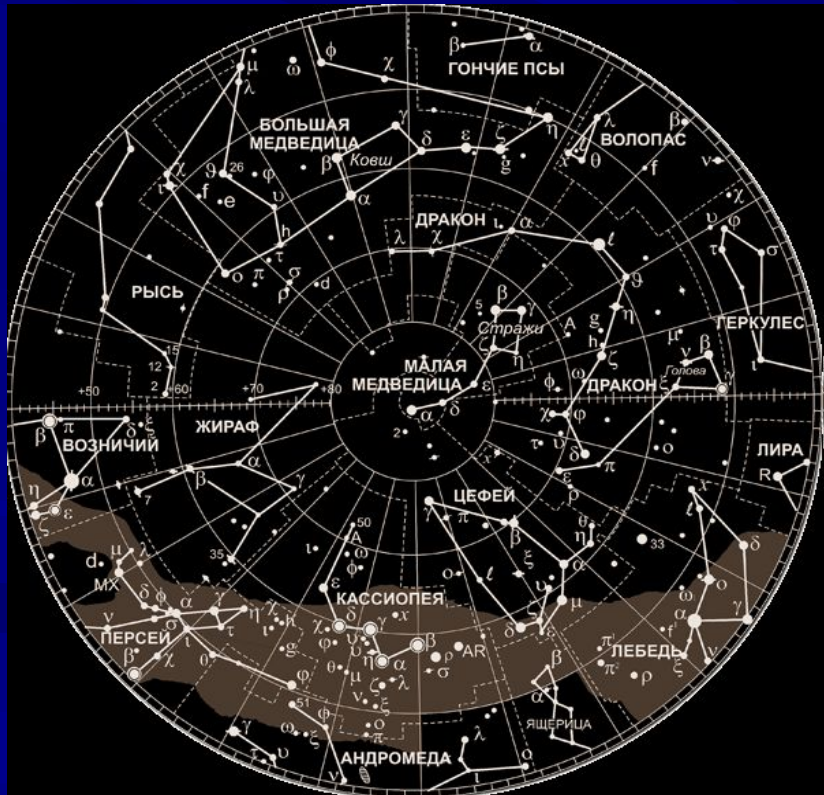


Антарес

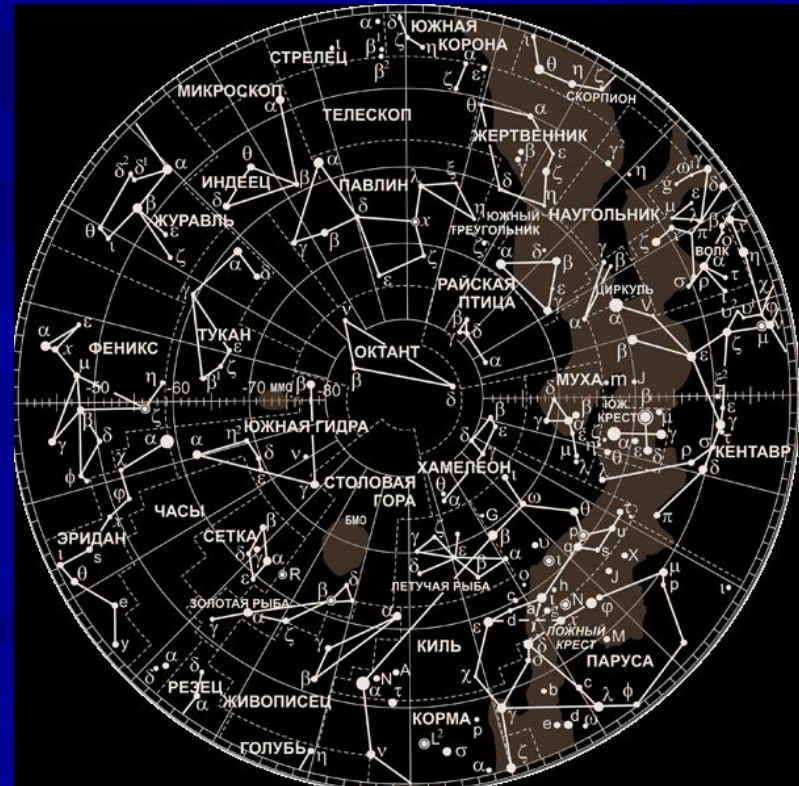


# Карта звёздного неба

Северное полушарие



Южное полушарие





# СОЗВЕЗДИЯ

**Созвездия - определённые участки звёздного неба.**

**Всё небо разделено на 88 созвездий.**

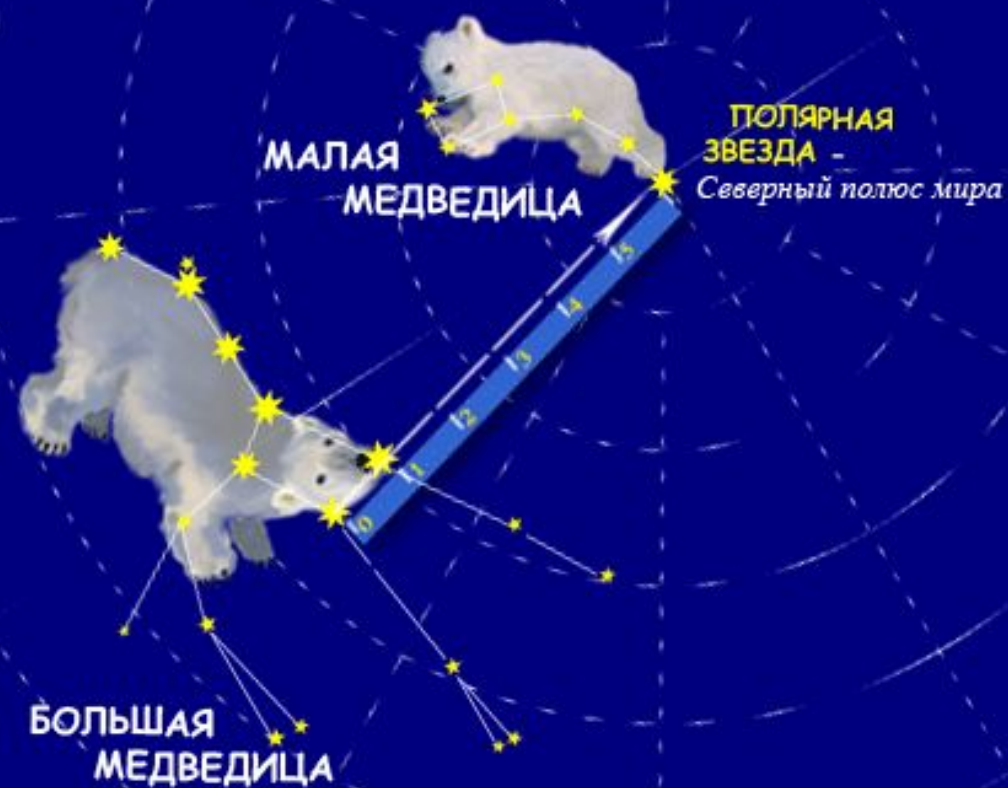
**В созвездиях не все звезды одинаковой яркости.**

**Самые яркие звезды в созвездиях тоже имеют свои названия.**

**Самые яркие звезды Большой и Малой Медведицы.**

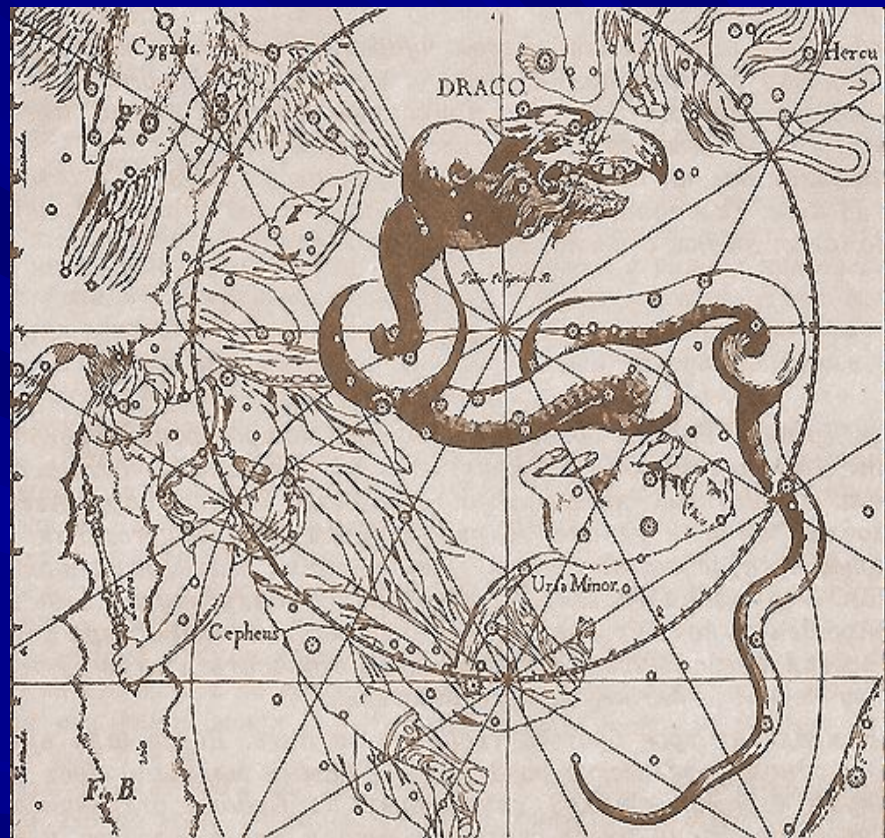
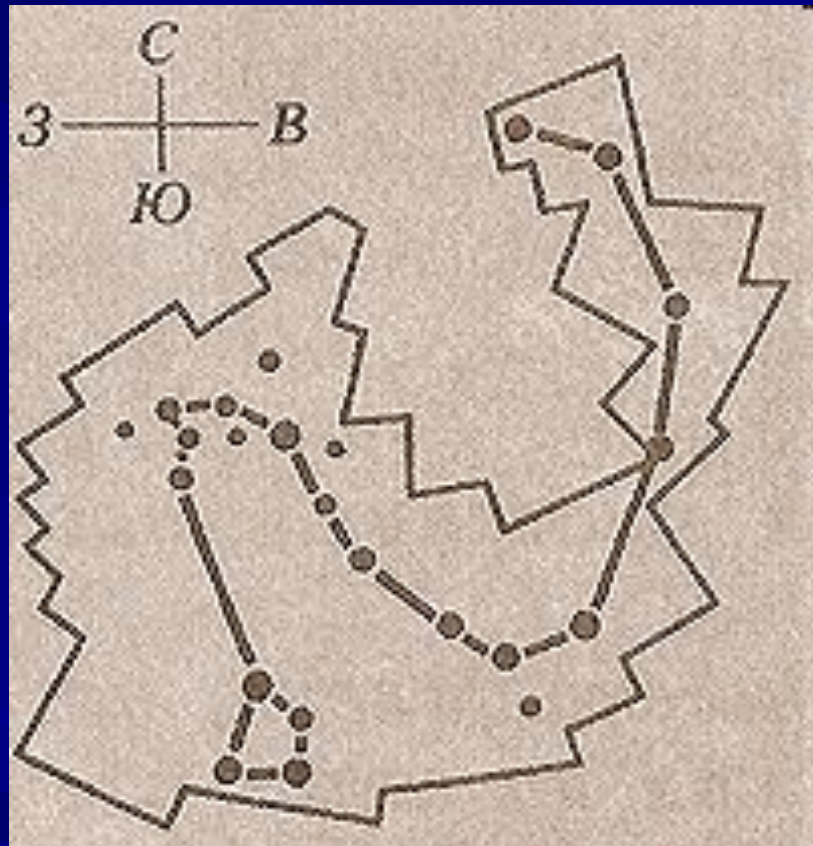
**Существует миф об этом созвездии.**

**ЛЕТО**





# Дракон на звёздном небе



# Проверим свои знания

- Чем отличаются звезды друг от друга?
- Все ли звезды одинакового цвета?
- Какие три группы звезд вы знаете?
- Что такое созвездие?
- Сколько существует созвездий?

# Практическая работа

## Задание1

- Соедините точки на своей карточке;
- Пользуясь учебником стр.51 определите какое созвездие у вас изображено;
- Подпишите созвездие.

## Задание2

- Пользуясь атласом, нарисуй подобную схему любого созвездия и подпиши его.

# Домашнее задание

- Страница учебника 49 – 51, подготовить сообщение о любом созвездии.