

Мир звёзд

*17.12.2010 года*

**ТЕМА УРОКА: *Mир***  
**звезд**

# **ЦЕЛИ УРОКА:**

- Сформировать представление о звездах, о размерах и природе Солнца как центра Солнечной системы и ближайшей к нам звезды;
- Учащиеся должны уметь самостоятельно работать с текстом учебника и извлекать из него нужную информацию.

# Проверка домашнего задания



1. Астероиды – это звезды.
2. Кометы состоят из ядра, газовой оболочки и хвоста.
3. Метеориты – упавшие на землю космические тела.
4. Хвост у кометы появляется только при ее удалении от Солнца.
5. Нептун – самая маленькая планета солнечной системы.
6. Только Сатурн имеет кольца.
7. Марс значительно больше Земли.
8. Меркурий имеет мощную атмосферу.

**1. -**

**2. +**

**3. +**

**4. -**

**5. -**

**6. -**

**7. -**

**8. -**

**МОЛОДЦЫ!**

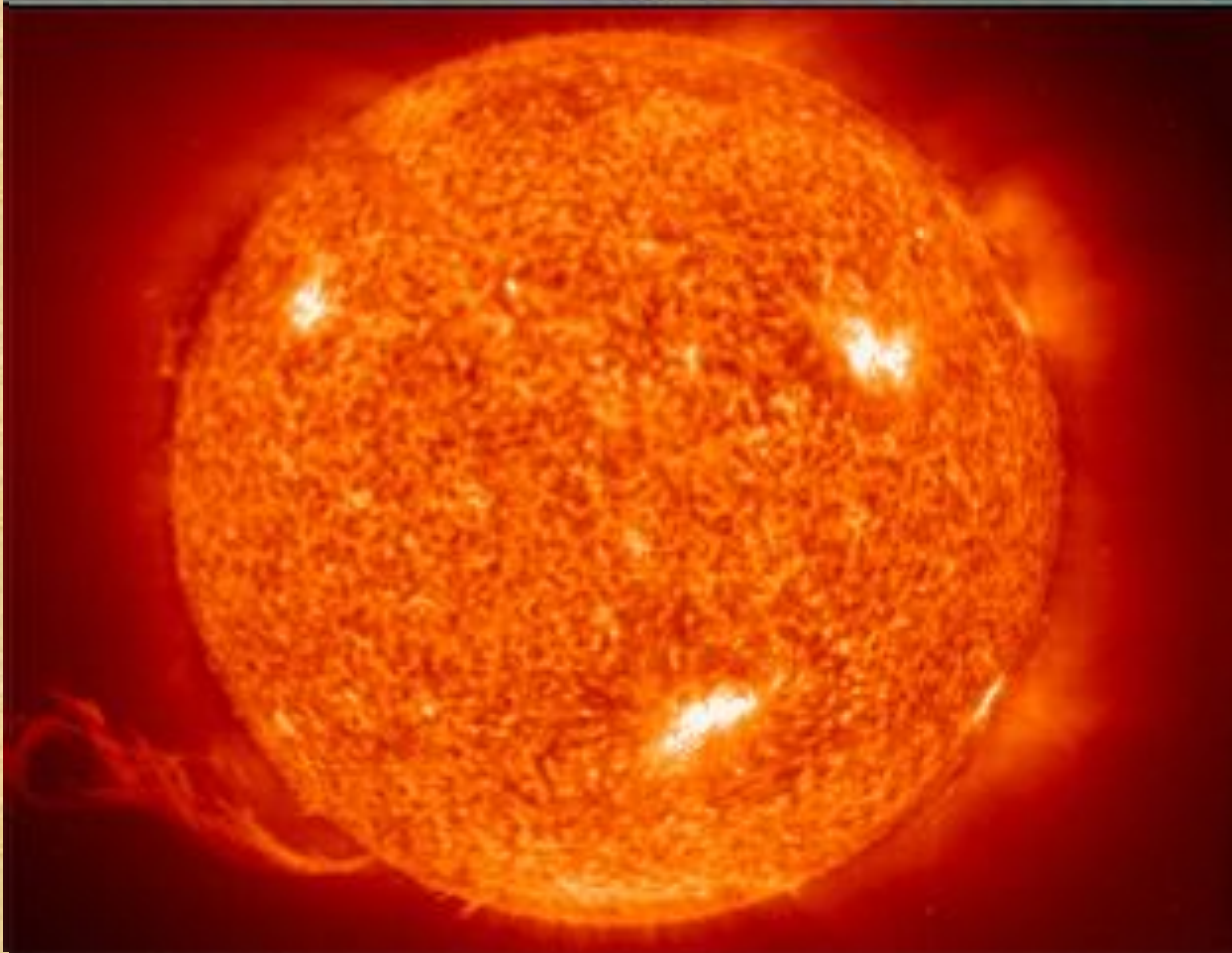
A portrait painting of Johann Wolfgang von Goethe, a German Enlightenment writer, philosopher, and statesman. He is shown from the chest up, wearing a red velvet jacket over a green waistcoat with a patterned sash and a white cravat. He has powdered grey hair and is looking slightly to his left. His right hand rests on a piece of paper, and a quill pen lies across it.

Открылась  
бездна,  
Звезд полна.  
Звездам числа  
нет,  
Бездне – дна.

**ДРЕВНЕЕ НЕБО**



# Солнце – ближайшая к нам звезда

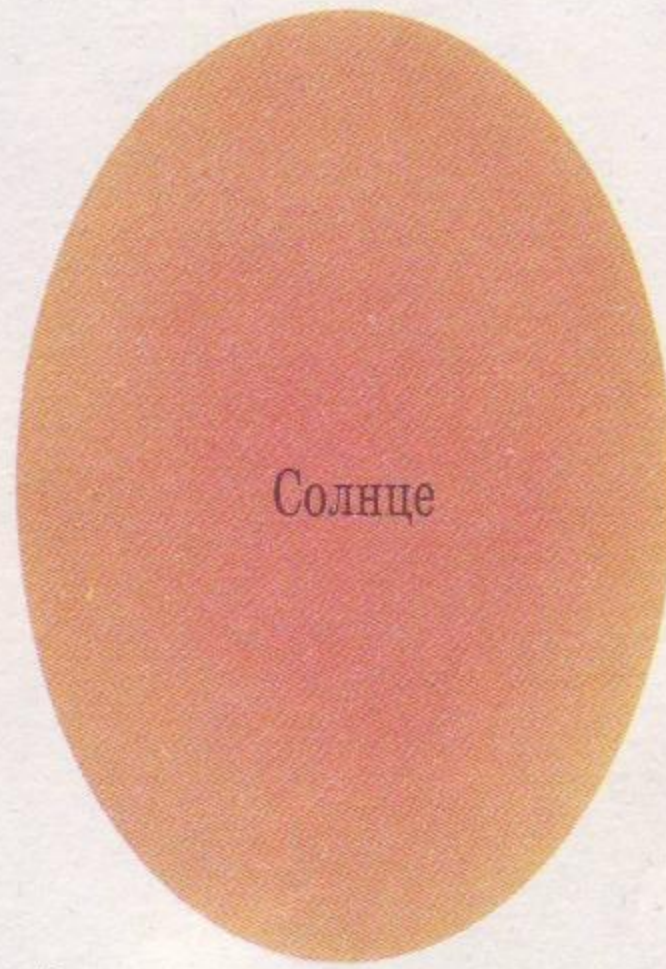


# Как далеко до Солнца?

От Земли до Солнца 150 миллионов километров, или 8 световых минут. Это означает, что свет Солнца доходит до Земли за 8 минут. Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней все засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля покрылась бы льдом.

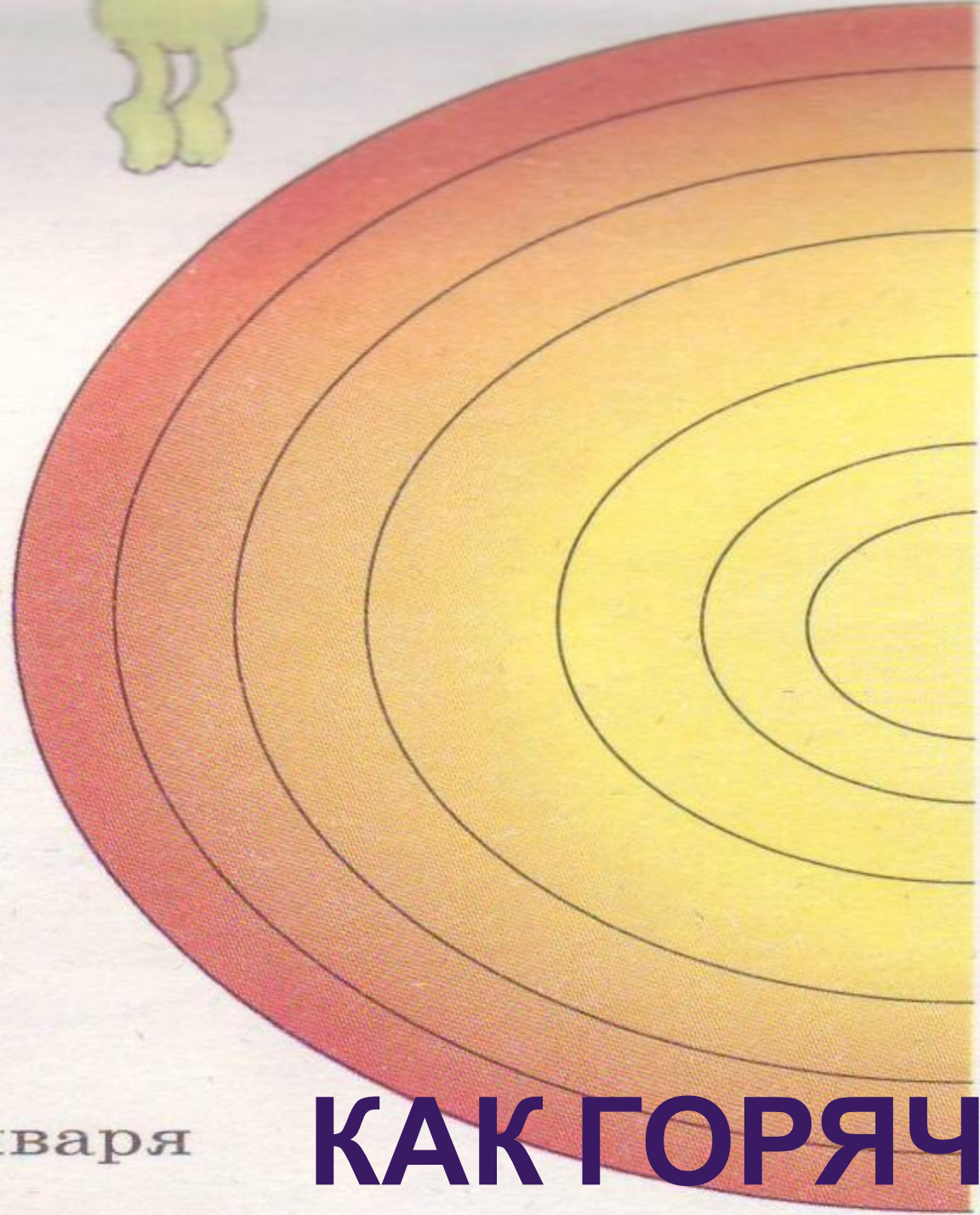


Солнце в сотни раз больше Земли. Однако во Вселенной существует множество звезд, которые намного больше Солнца.



# Расстояние от Солнца до других звезд



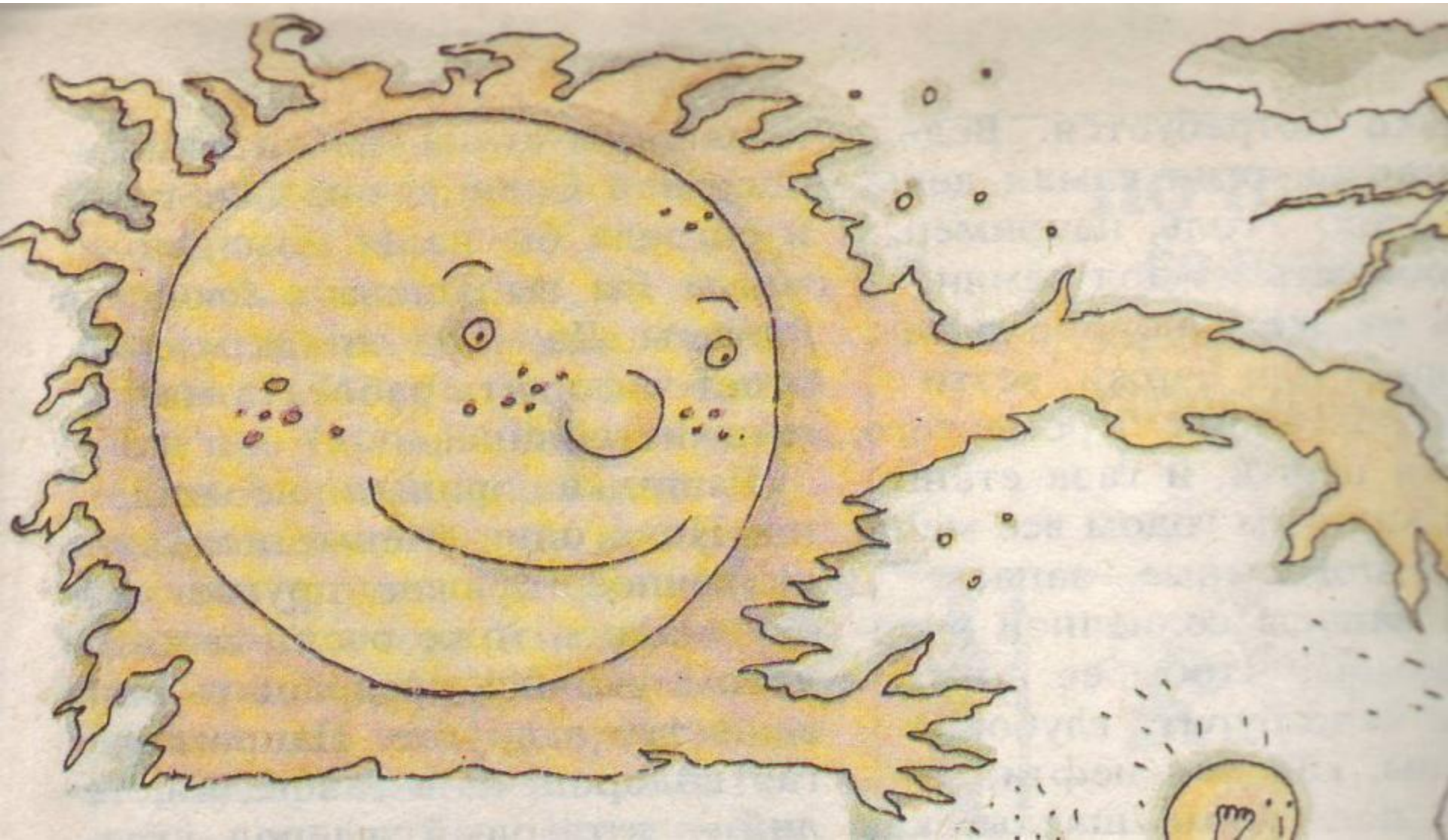


5900°  
500 000°  
1 000 000°  
2 000 000°  
5 000 000°  
10 000 000°  
15 000 000°

КАК ГОРЯЧО НА

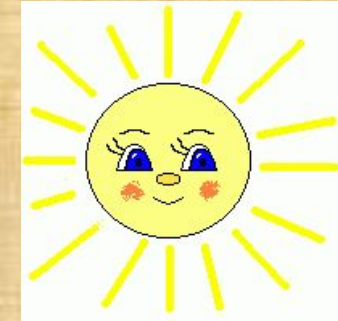
варя

# Почему солнце называют «СОЛНЫШКО»!





Фрагмент Египетского  
барельефа



# ВЫВО д:

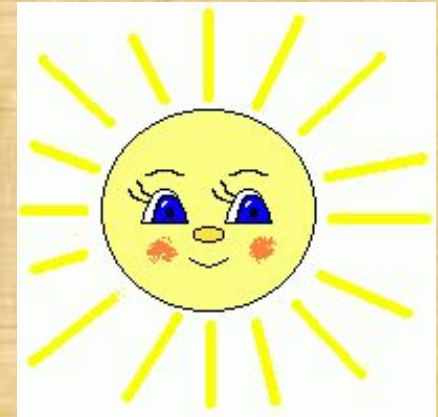
Светит,  
греет,

**движение воздуха,**

круговорот  
воды,  
рождение ураганов,  
штормов.

**ДАЕТ ЖИЗНЬ ВСЕМУ ЖИВОМУ!**





Для чего нужно  
изучать  
СОЛНЦЕ?



**Звезды – это огромные  
пылающие  
раскаленные  
газовые шары большой  
массы**



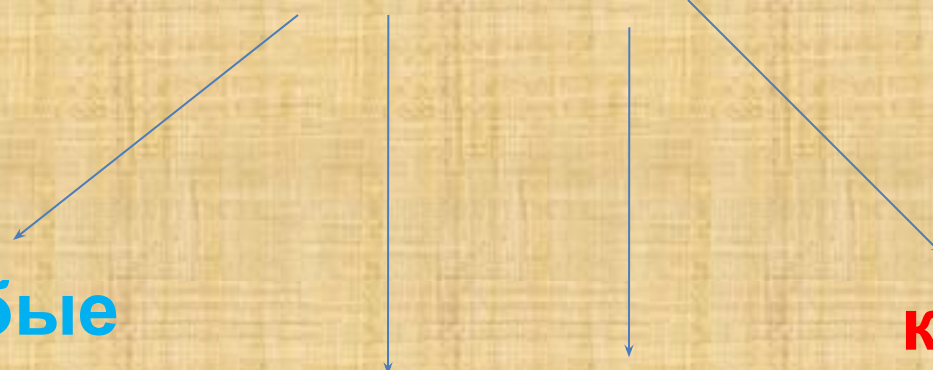
# ПО ЦВЕТУ:

голубые

белые

желтые

красные





# ОТДОХНЁМ!

Ветер дует нам в лицо

Закачалось деревцо

Ветерок всё тише, тише

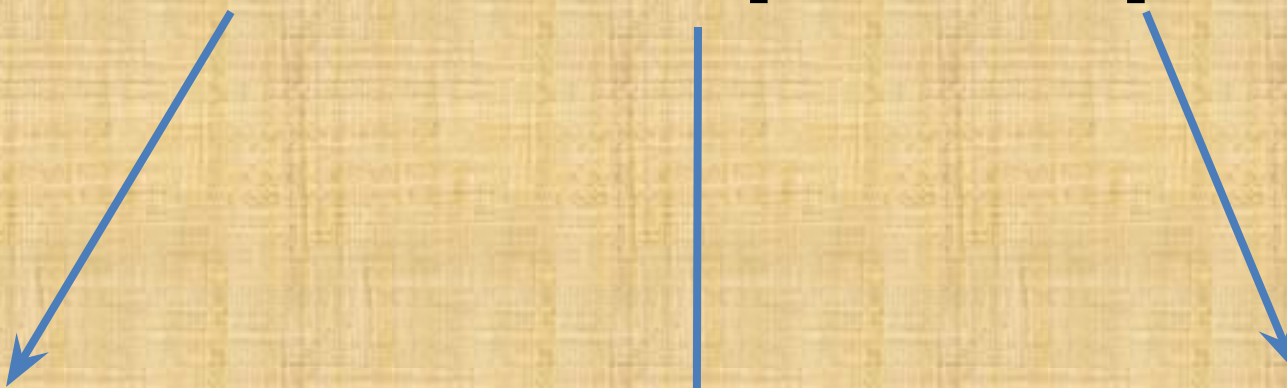
Деревцо всё выше, выше.

# Звезды по размерам

сверхгиганты

карлики

гиганты



# Звёзды - сверхгиганты



# Звёзды-карлики

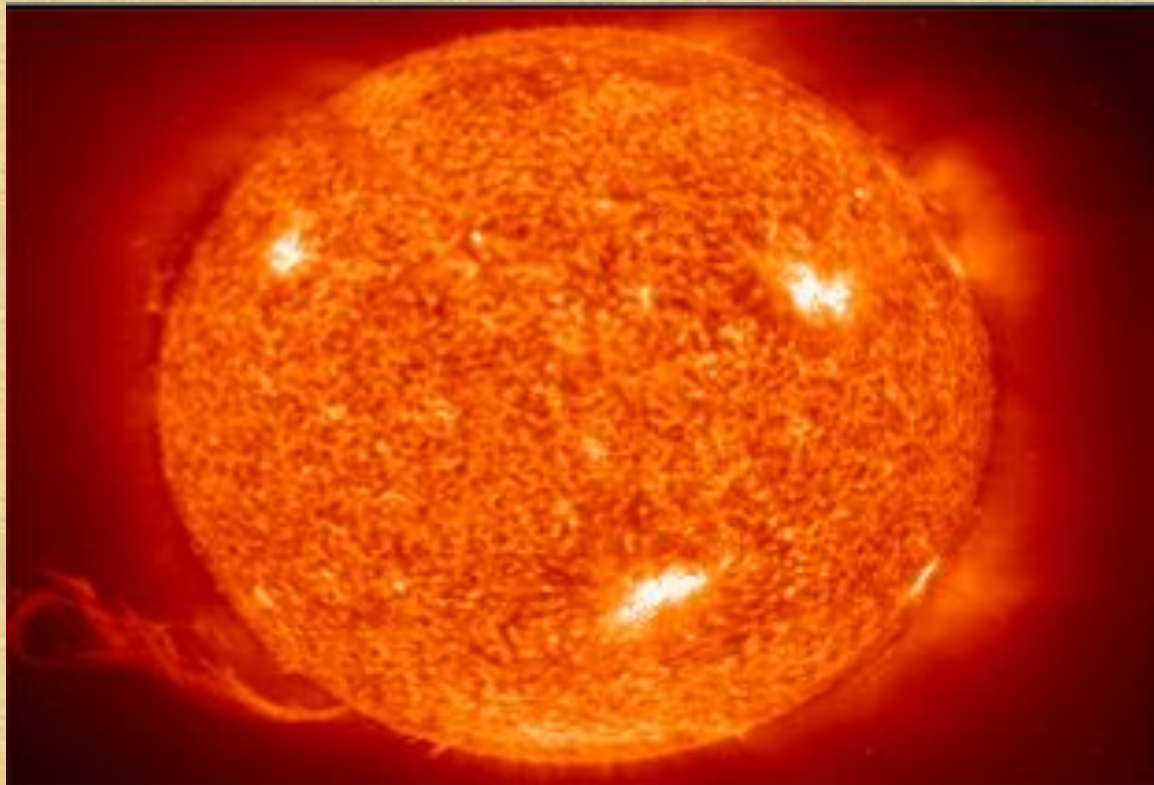


мира



**Сравнительные размеры звезды**

# Солнце – желтый карлик



# ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

## ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

1

Вариант

А,  
Б,  
В

2

Вариант

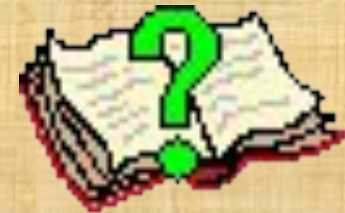
В,  
В,  
А



# **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ**



**Вопросы и задания на стр.48-50.**



**Творческое задание.**

**Подготовить сообщение о своем созвездии.**

# *ПОДВЕДЁМ ИТОГ УРОКА*

- 1. Какое значение для тебя имеют знания, умения полученные на уроке?**
- 2. Как ты оцениваешь полученные сегодня знания?**
- 3. С каким настроем ты изучал материал?**
- 4. Как оцениваешь свою деятельность**