

# **«Солнечная система»**

**Составитель: учитель географии  
Егорова Анна Васильевна  
МКОУ «Мишутинская СОШ»**

# **Задачи:**

- **Раскрыть значение Солнца для жизни на Земле;**
- **Дать понятия: «Солнечная система», «астероид», «метеорит», «метеор», «комета»;**
- **Познакомить учащихся с характеристиками планет Солнечной системы;**
- **закрепить и расширить знания о небесных телах.**

# Солнце

Восходишь –  
все оживает

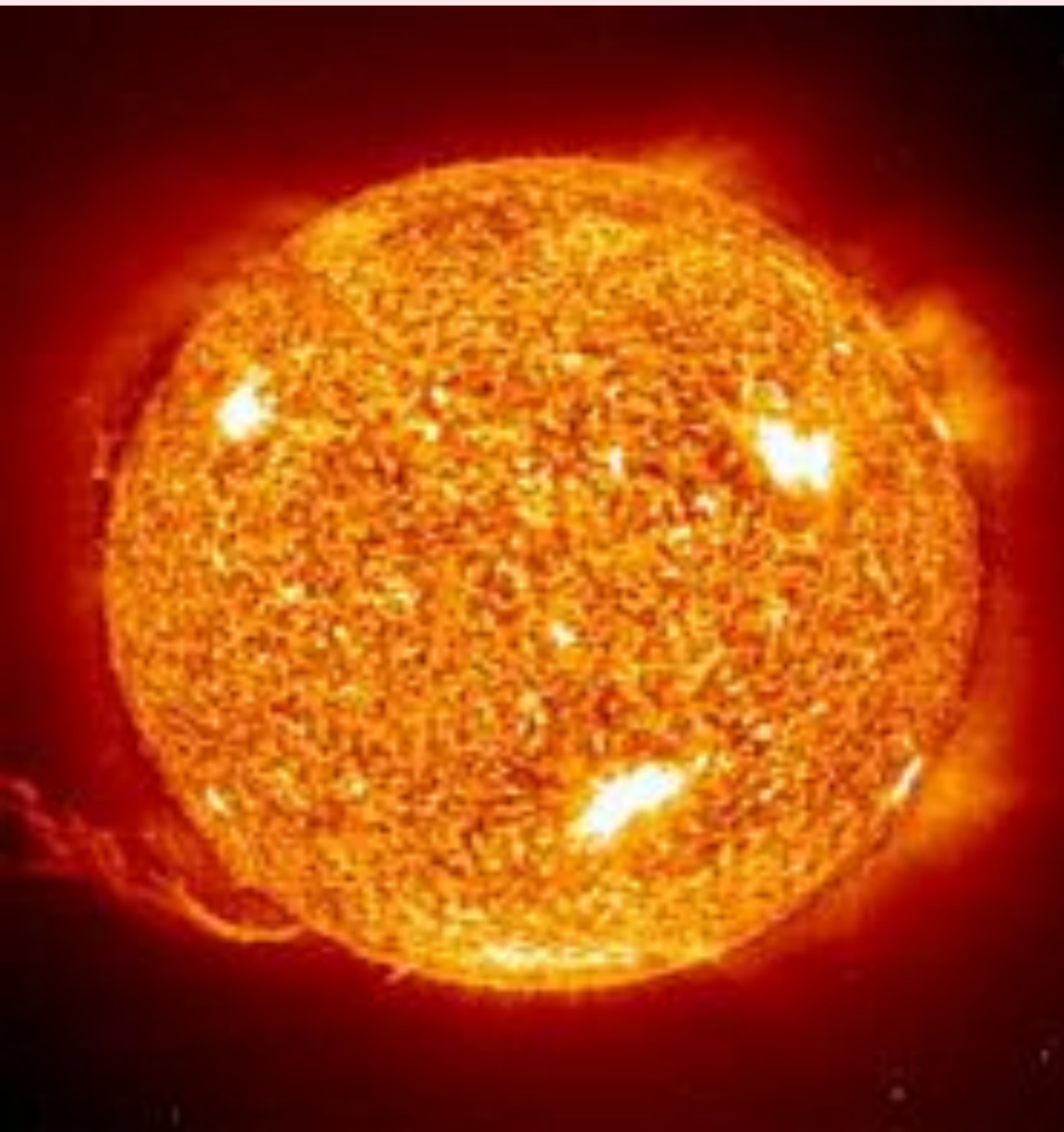


Заходишь – и  
все умирает

Ты жизни мерило и первопричина ее



# Солнце – основа жизни на Земле



- звезда, самая ближайшая к Земле.
- это гигантский пылающий газовый шар.
- это источник энергии для всех процессов, происходящих на поверхности Земли.

# Небесные тела

Звезды

Кометы

Астероиды

Планеты

Метеоры



# Солнечная система



Состоит из Солнца, вращающихся вокруг него планет, естественных спутников, астероидов, метеоритов и комет.

Плутон

Нептун

Вокруг Солнца врачаются девять планет

Уран

Сатурн

Планета – холодный небесный объект, вращающийся вокруг звезды.

Солнце

Меркурий

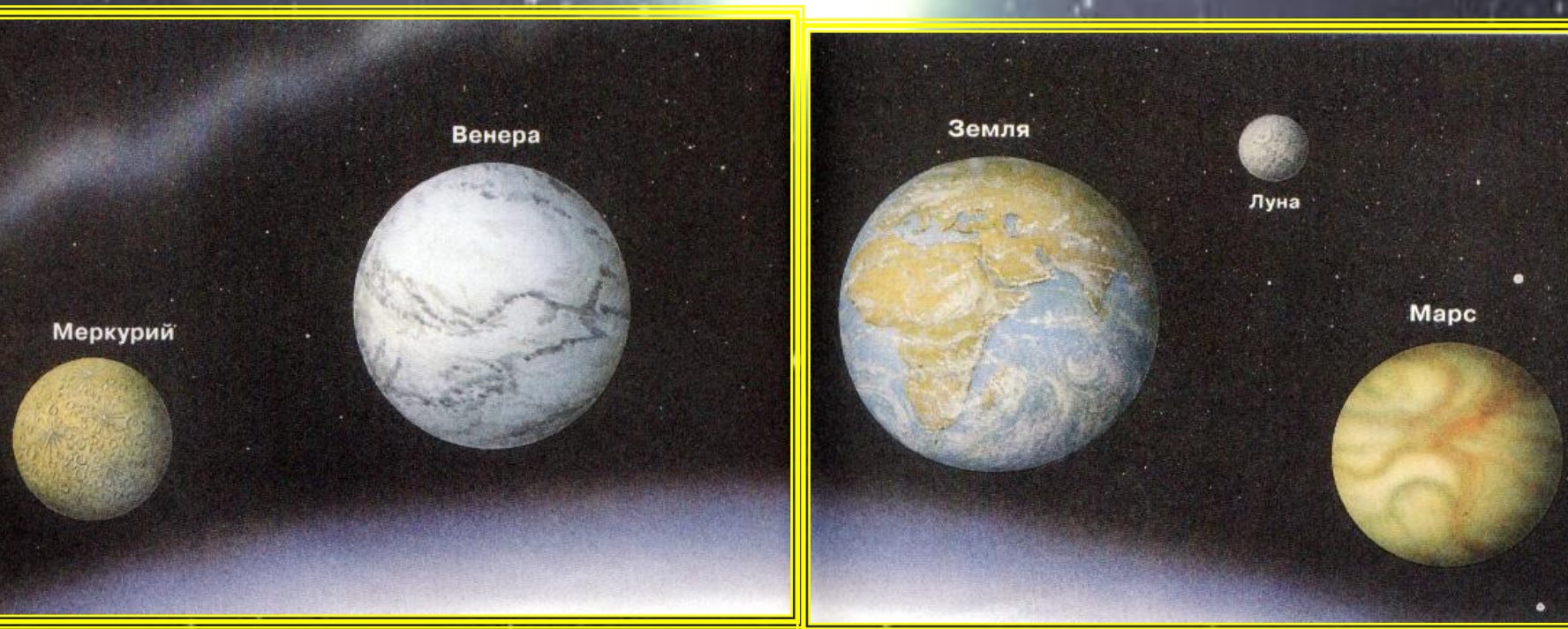
Земля

Венера

Юпитер

# Планеты Земной группы

К планетам Земной группы относят: Меркурий, Венеру, Землю, Луну и Марс



# Меркурий

- Самая близкая к Солнцу планета
- Сутки составляют 176 земных суток
- Год длится 88 суток
- Температура у поверхности +350°C, ночью - 170°C
- Разряженная атмосфера
- Поверхность покрыта кратерами

# Венера

- До Земли 39 млн км
- Размер и внутреннее строение как у Земли
- Сутки равны 243 земным суткам
- Год равен 225 земным суткам
- Атмосфера из углекислого газа
- Средняя температура на поверхности  $500^{\circ}\text{C}$
- Спутников не имеет

# Марс

- Красная планета из-за содержания железа
- Меньше Земли в 2 раза
- Поверхность покрыта каньонами длиной 4800 км и горами (вулкан «Олимп» - 29 км)
- Имеет два естественных спутника
- Средняя температура  $-70^{\circ}\text{C}$
- Атмосфера из углекислого газа
- Происходит смена времен года



# Юпитер

- Пятая планета от Солнца
- По объему в 1200 раз больше Земли
- Сутки делятся 10 ч, год – 12 земных лет
- Атмосфера из водорода, гелия и метана
- Имеет 16 спутников
- Средняя температура -150°C
- В 2,5 раза тяжелее всех планет

# Сатурн

- Шестая планета от солнца
- Сутки делятся 11 земных часов, год- 29 лет
- Имеет 18 спутников и более тысячи колец
- Атмосфера из водорода, гелия и метана
- Средняя температура -185°C

# Уран

- Седьмая планета от Солнца
- Третья по величине планета Солнечной системы
- Открыт в 1781 году англичанином Уильямом Гершелем
- Сутки равны 17 ч, год – 84 земных лет
- Средняя температура поверхности -215°C
- Атмосфера из водорода, метана и гелия
- Имеет 17 спутников и 11 колец

# Нептун

- Восьмая планета от Солнца
- Открыт немецким астрономом Иоганном Галле в 1845 году
- Самая ветреная планета Солнечной системы
- Средняя температура -225°C
- Сутки равны 16 ч, год – 164 земных лет
- Атмосфера из водорода, метана и гелия
- Имеет 8 спутников и 4 кольца

# Плутон

- Девятая планета от Солнца
- Открыт в 1930 году Клайдом Томбо
- Сутки равны 6 земным суткам, год – 248 земных лет
- Ледяная планета – средняя температура  $-240^{\circ}\text{C}$
- Атмосфера из метана и азота
- Имеет один естественный спутник

