

Тема урока:  
Солнечная система.  
Солнце-звезда.

Презентацию разработала  
учитель начальных  
классов МОУ «СОШ №1»  
Абросимова Г.А.

# Ход урока.

1. Организационный момент.
2. Повторение пройденного материала.
3. Разгадывание кроссворда.
4. Знакомство с новым материалом.
5. Итог урока.
6. Домашнее задание.

Повторение пройденного материала.  
Назови тела живой природы.



# Назови тела неживой природы.





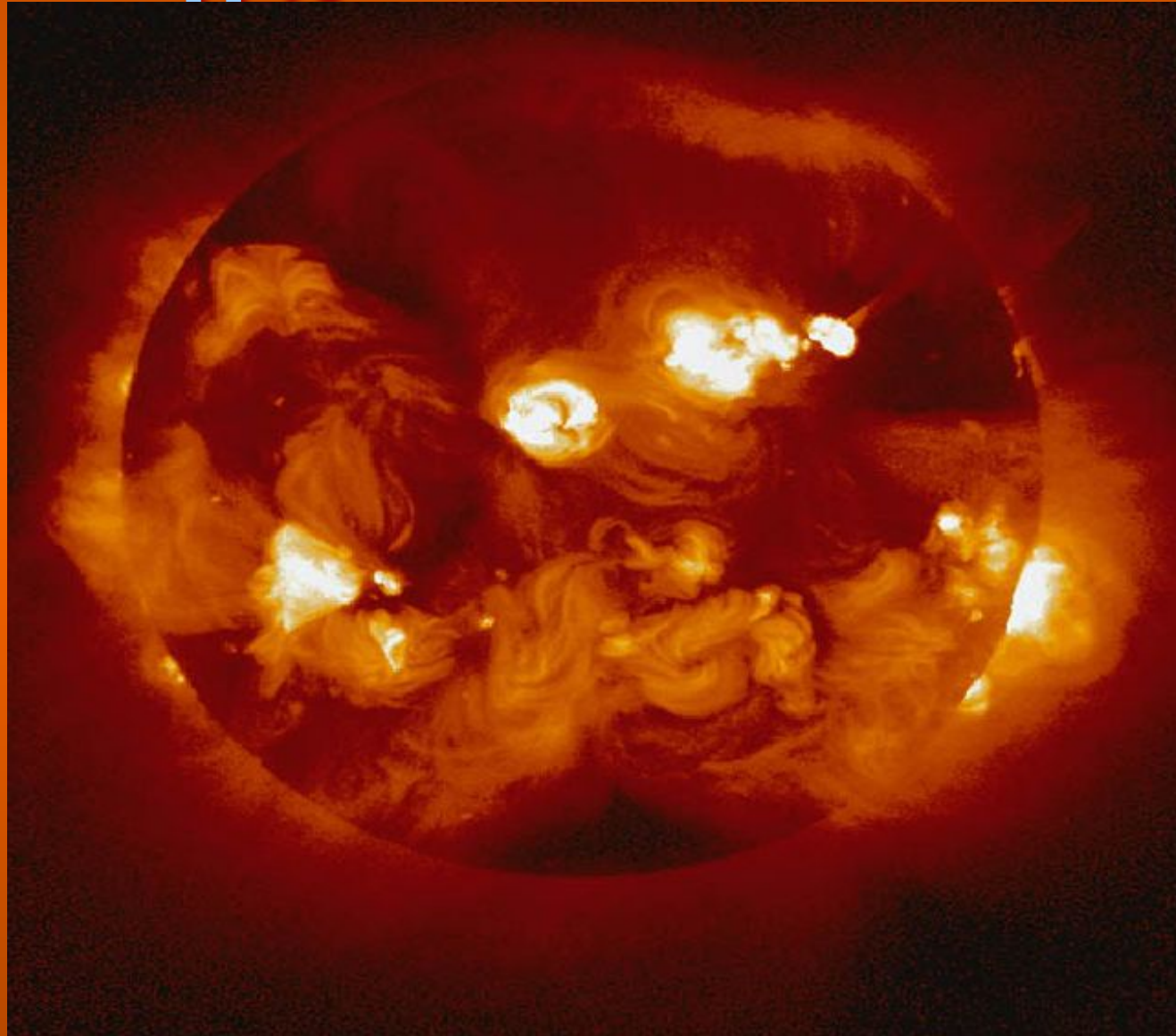
# *Знакомство с новым материалом.*

Отгадайте загадку.

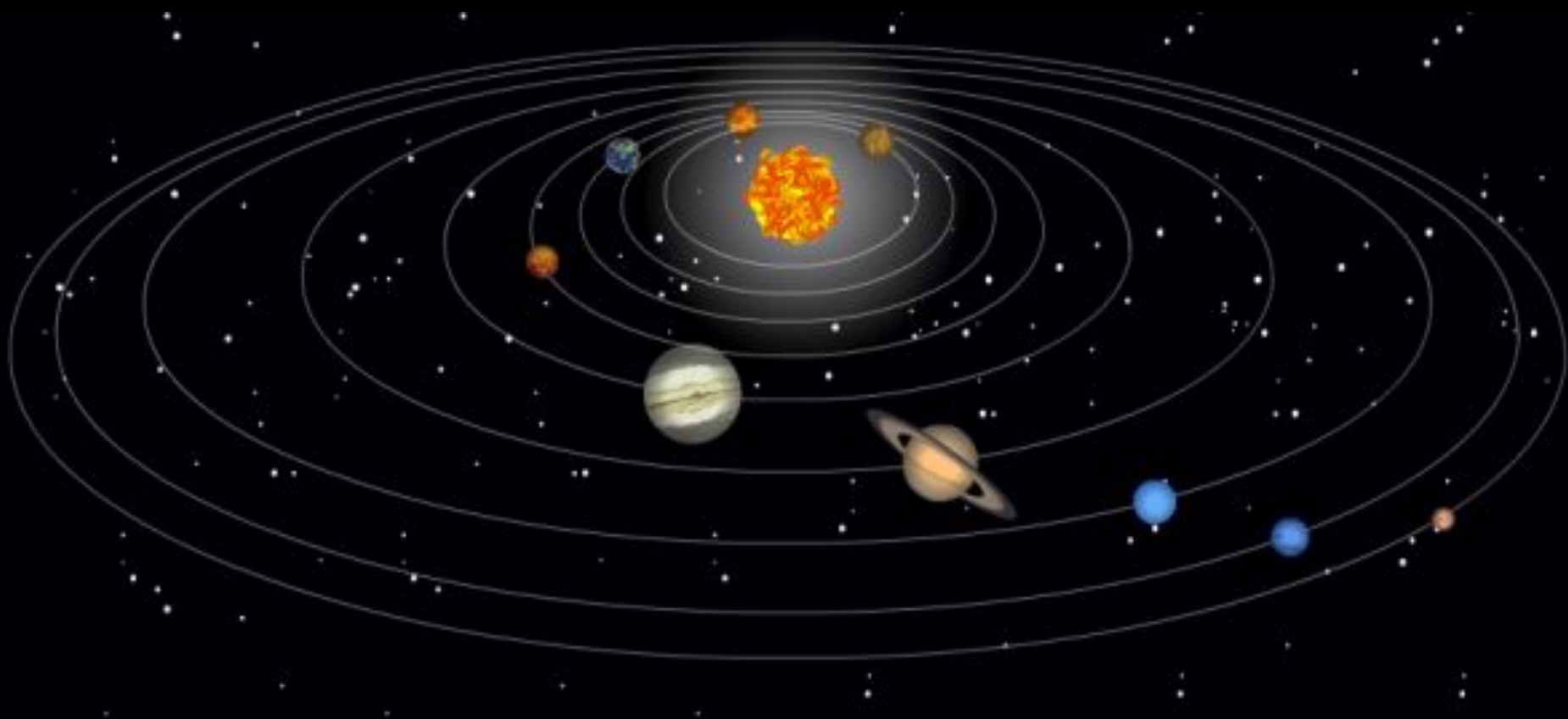
В дверь, в окно  
Стучать не будет,  
А войдёт-  
И всех разбудит.



**Солнце-звезда, раскалённый газовый шар.**



Солнце находится в центре Солнечной системы.





9 планет Солнечной системы.

Меркурий



# Венера



# Земля

---



# *Mapc*



# ЮПИТЕР



**Сатурн**



# УРАН



# Нептун





# ПЛУТОН



Чему равна масса Солнца?



# Итог урока

- Какие тела входят в Солнечную систему?
- Возможна ли жизнь на Земле без солнечного света?
- Что такое Солнце?
- Сколько планет известно современной науке?
- Когда слово земля пишут с большой буквы?

# Выбери правильный ответ.

В  
Цент  
ре  
Сол  
Нечн  
ой  
СИСТ  
емы  
нахо  
дятся  
я :

СОЛНЦА

САТУРН

ЗЕМЛЯ

Самая близкая к Солнцу планета:

Уран

Меркурий

Земля

A diagram in the bottom-left corner shows three curved lines representing orbits around a central point. Three small dark blue dots are placed on these orbits, corresponding to the planets listed in the text: Uranus, Mercury, and Earth.

# Самая маленькая планета Солнечной системы:

Плутон



Марс

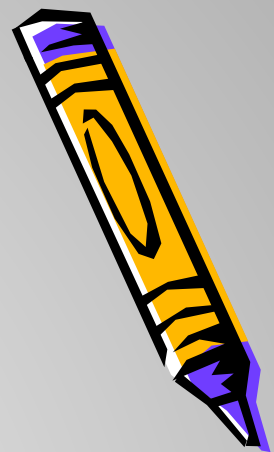


Сатурн

Юпитер



# Домашнее задание



Составить рассказ  
о любой планете с помощью  
энциклопедии.

Нарисовать рисунок к теме  
«Солнечная система.»

