

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.

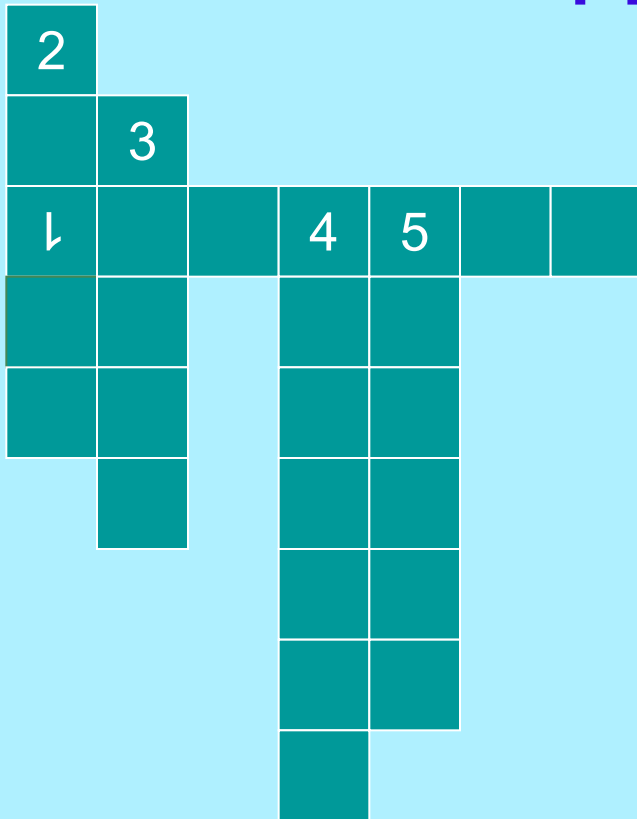
Повторение пройденного материала.
Назови тела живой природы.



Назови тела неживой природы.



Разгадай кроссворд.



1. Как называется огромный участок суши, со всех сторон омываемый водой?
(Материк)
2. Назови планету, на которой ты живёшь.
(Земля)
3. Плоское, сильно уменьшенное изображение земной поверхности с условными знаками.
(Карта)
4. На каком материке живёшь ты?
(Евразия)
5. Страна, в которой мы живём?
(Россия)

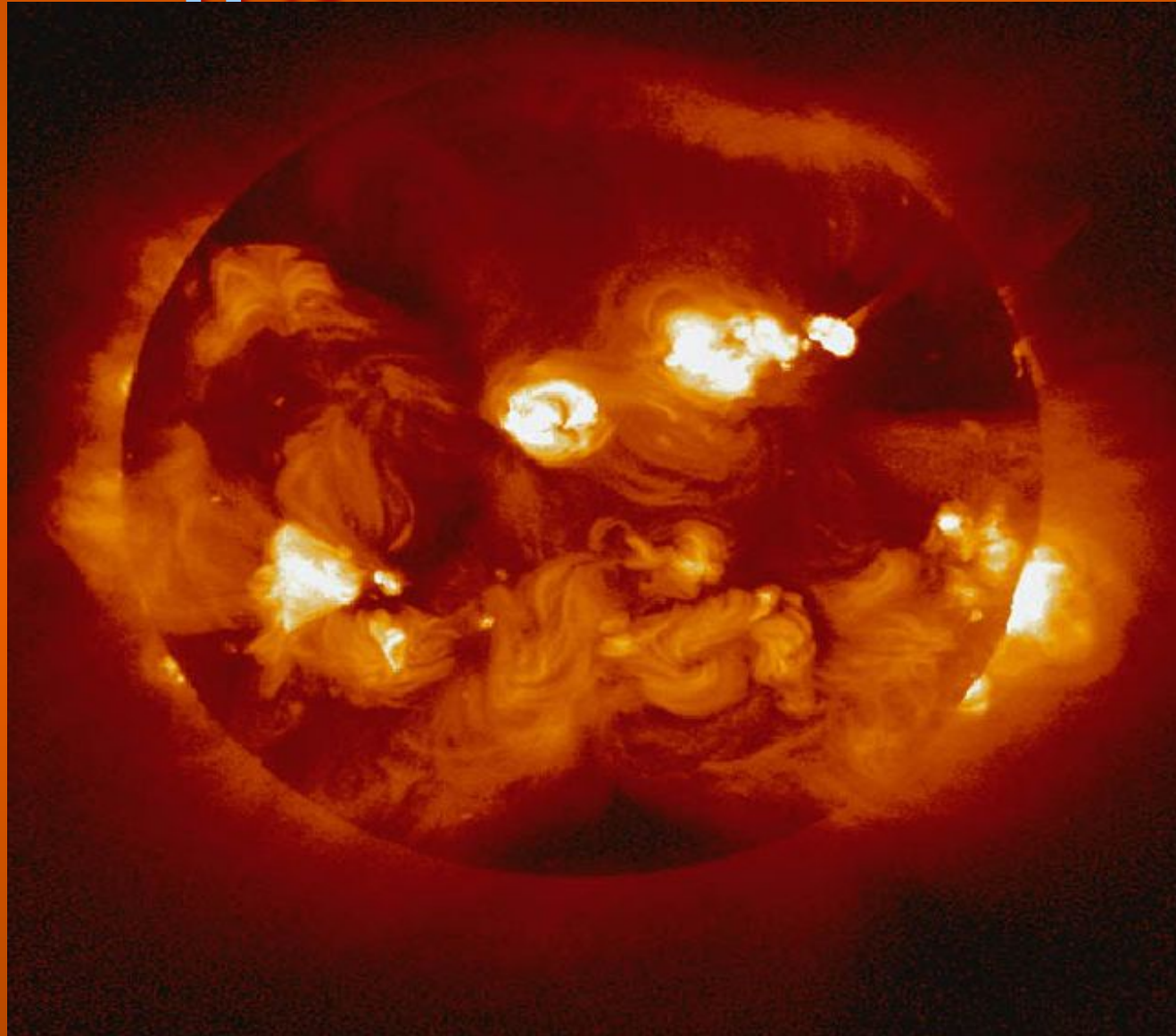
Знакомство с новым материалом.

Отгадайте загадку.

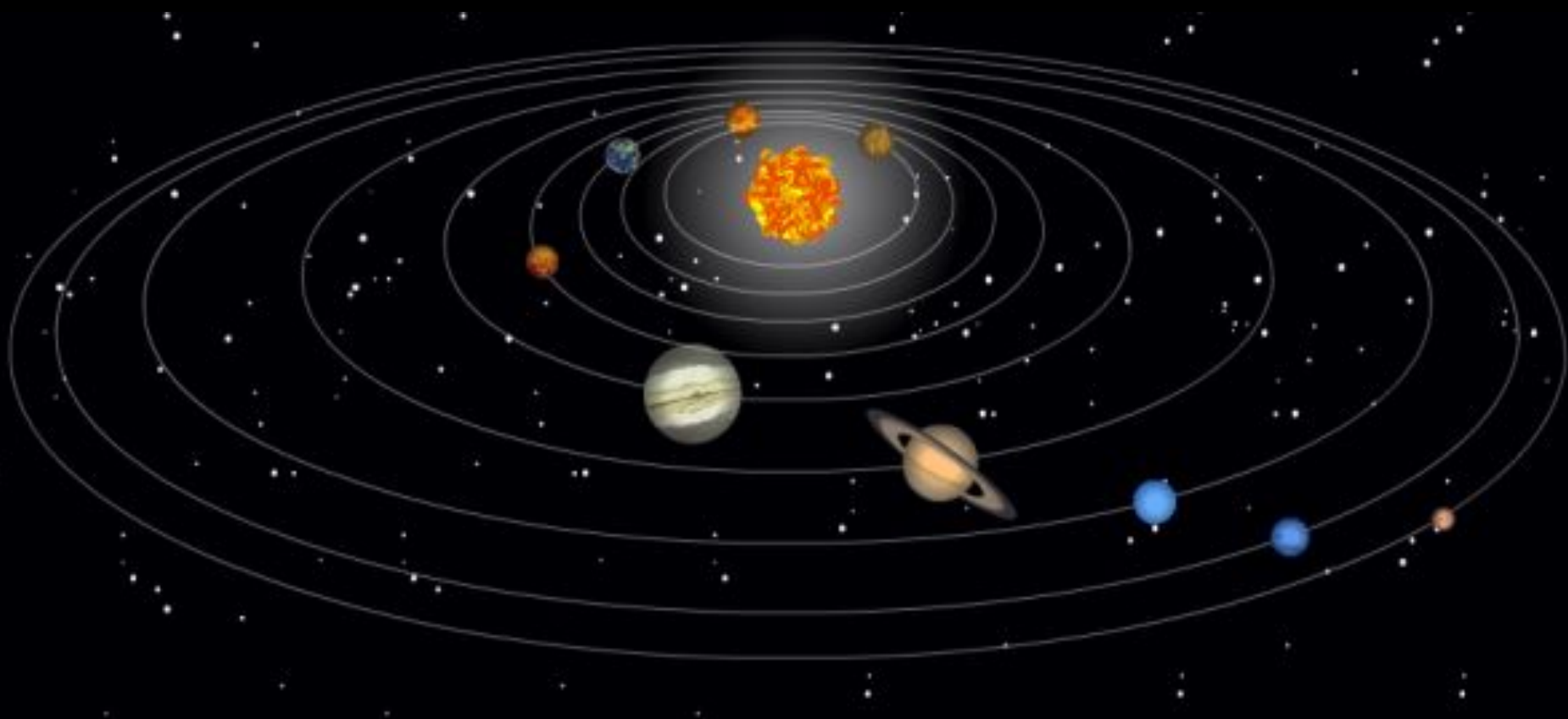
В дверь, в окно
Стучать не будет,
А войдёт-
И всех разбудит.



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
дитс
я :

СОЛТШ

САТУРН

ЗЕМЛЯ

Самая близкая к Солнцу планета:

Уран

Меркурий

Земля

A diagram in the bottom-left corner shows three curved lines representing the orbits of planets around the Sun. Three small 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



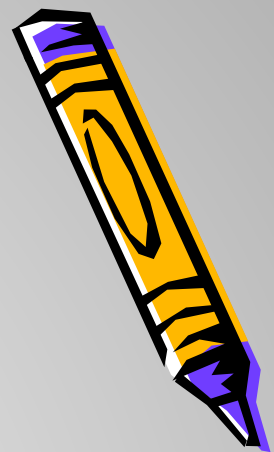
Сатурн



Юпитер



Домашнее задание



Составить рассказ
о любой планете с помощью
энциклопедии.

Нарисовать рисунок к теме
«Солнечная система.»

