


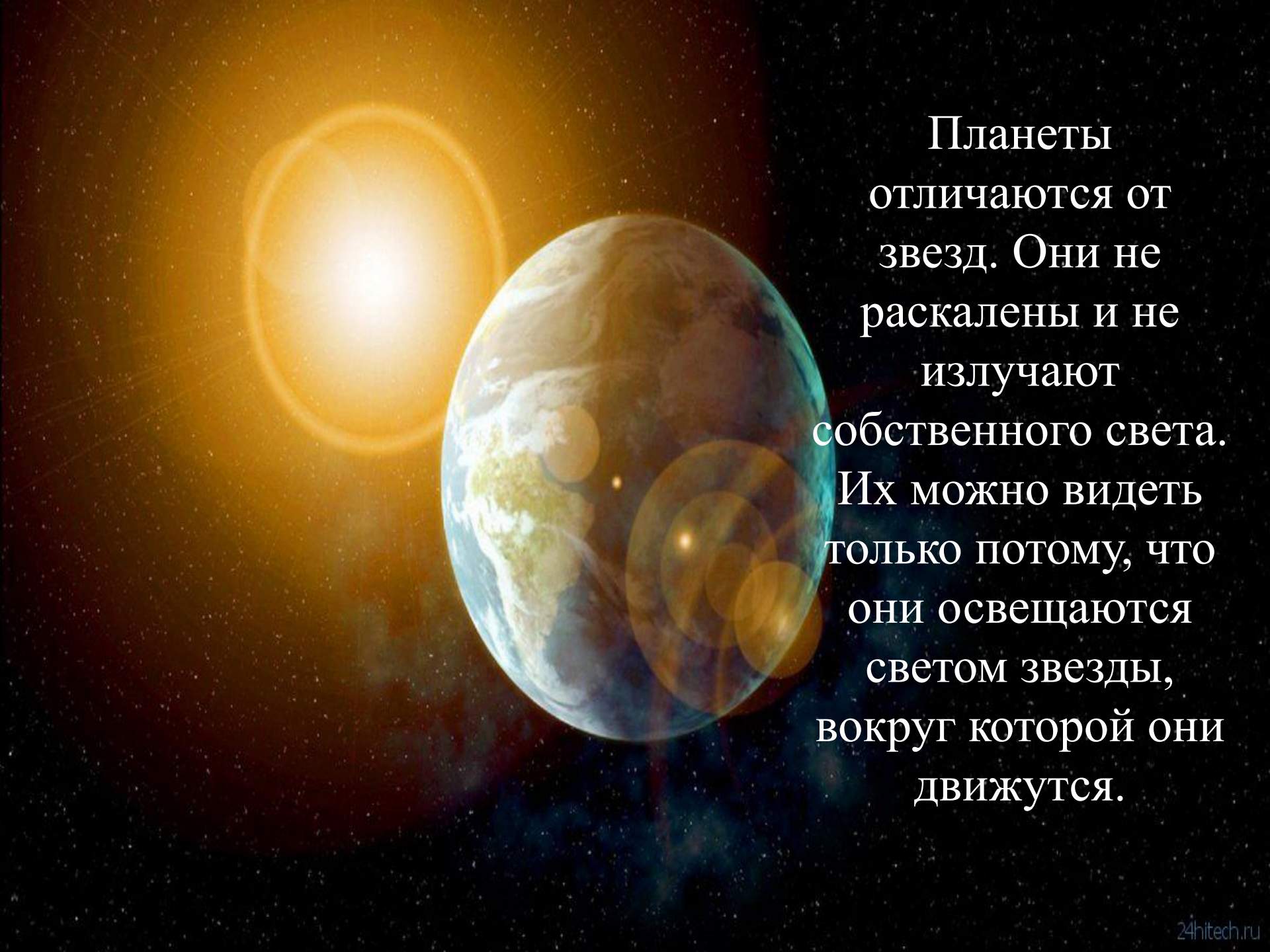
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



Презентацию подготовила
Учитель начальных классов
ГБОУ СОШ № 54 им. Ю. А. Гагарина
Кузьмич Анастасия Игоревна

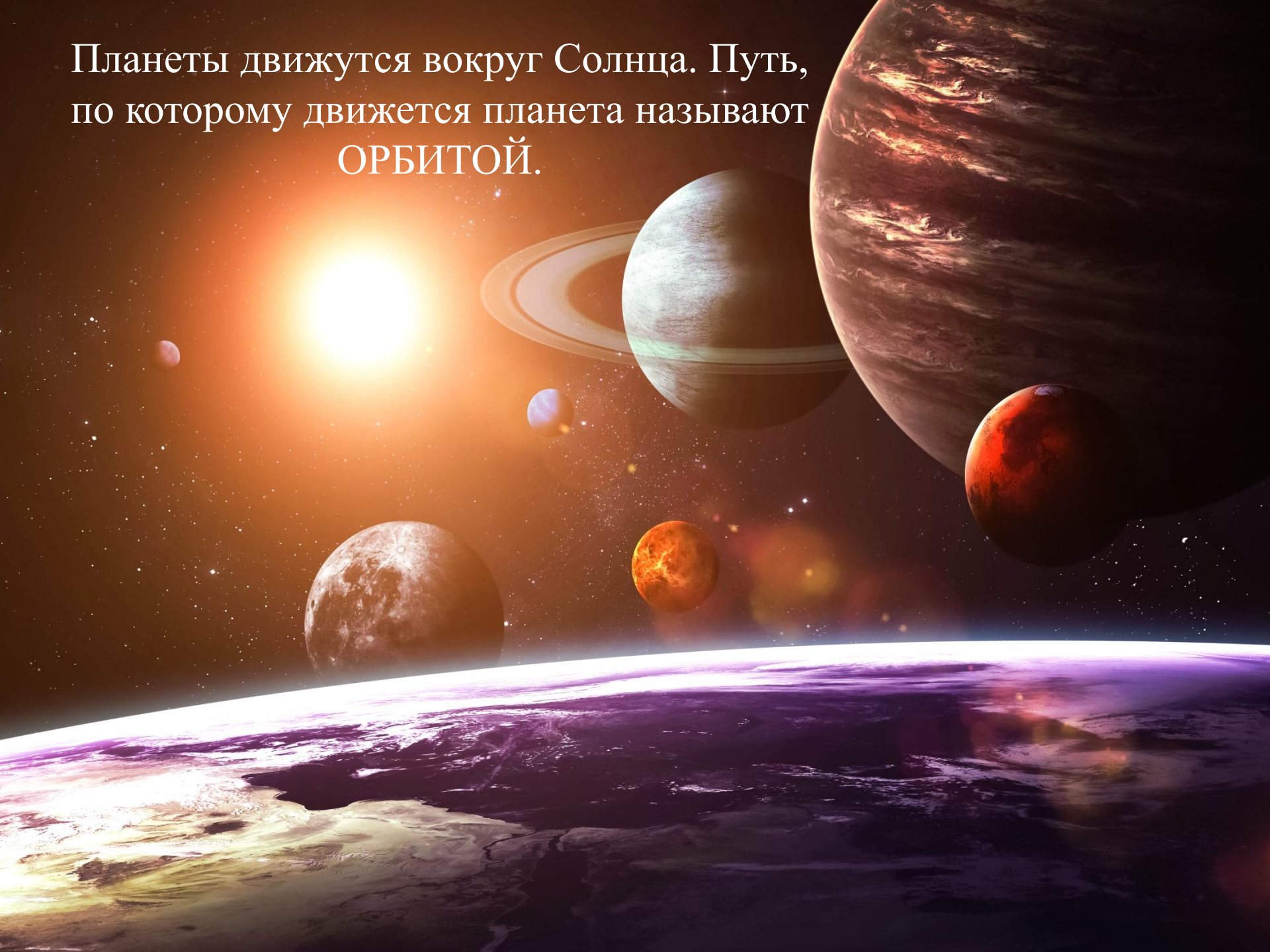
A space scene featuring a bright sun in the upper left, casting a glow over two planets. The planet on the left is smaller and partially obscured by the sun. The planet on the right is larger and shows more detail of its surface. A moon is visible in the upper center, between the two planets. The background is a dark, starry space.

Наблюдая за ночным небом, можно заметить необычные небесные тела. Они постоянно меняют свое положение на небосклоне. Этих небесных «путешественников» называют ПЛАНЕТАМИ.



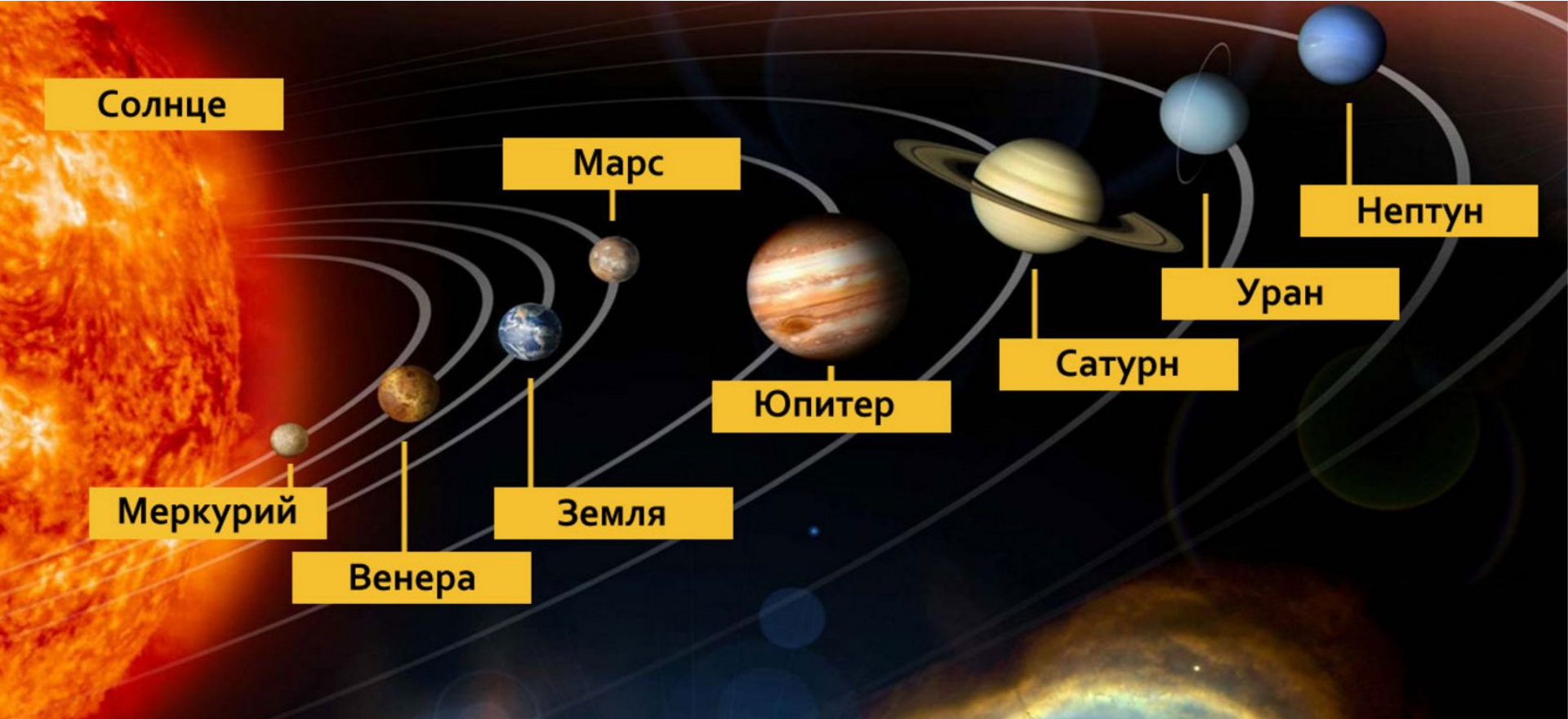
Планеты
отличаются от
звезд. Они не
раскалены и не
излучают
собственного света.
Их можно видеть
только потому, что
они освещаются
светом звезды,
вокруг которой они
движутся.

Планеты движутся вокруг Солнца. Путь,
по которому движется планета называют
ОРБИТОЙ.



У нашей звезды - Солнца - восемь планет.
Вместе с Солнцем они образуют **СОЛНЕЧНУЮ
СИСТЕМУ**





Солнце намного больше любой из планет.



Иногда по ночному небу бесшумно проносятся сверкающие точки, похожие на падающие звезды. Они оставляют за собой светящийся след. Это небольшие камешки, которые прилетают из космоса. Их называют **МЕТЕОРАМИ.**

Метеоры несутся
с огромной
скоростью и, не
долетая до
поверхности
Земли, сгорают



Кометы

Слово комета в переводе с греческого языка означает хвостатая Так называют небесные тела, за которыми тянется яркий светящийся след в виде хвоста



Ученые определили, что сама комета состоит
из льда и камней, а ее хвост — поток газа и
пыли.

