



ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Дима Трошкин 4а



СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

- Планетная система, включающая в себя центральную звезду - Солнце - и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца. Она сформировалась путём гравитационного сжатия газопылевого облака примерно 4,57 млрд лет назад.

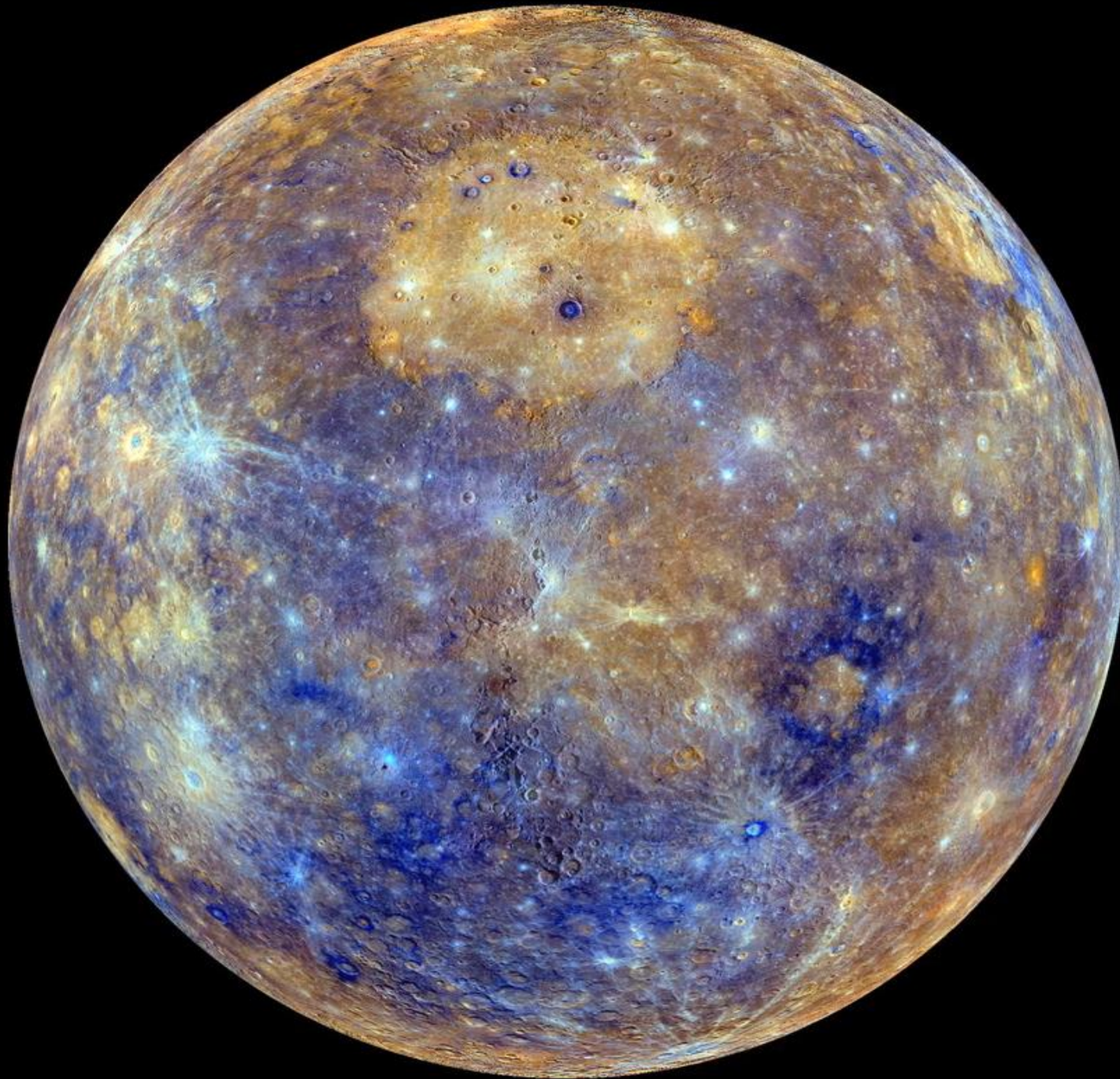
ЗЕМЛЯ



Земля́ — третья от Солнца планета. Пятая по размеру среди всех планет Солнечной системы. Она является также крупнейшей по диаметру, массе и плотности среди планет земной группы. Иногда упоминается как Мир, Голубая планета^{[17][18][19]}, иногда *Терра* (от лат. *Terra*). Единственное известное человеку на данный момент тело Солнечной системы в частности и Вселенной вообще, населённое живыми организмами

МЕРКУ

- Самая б
честь др
она дви



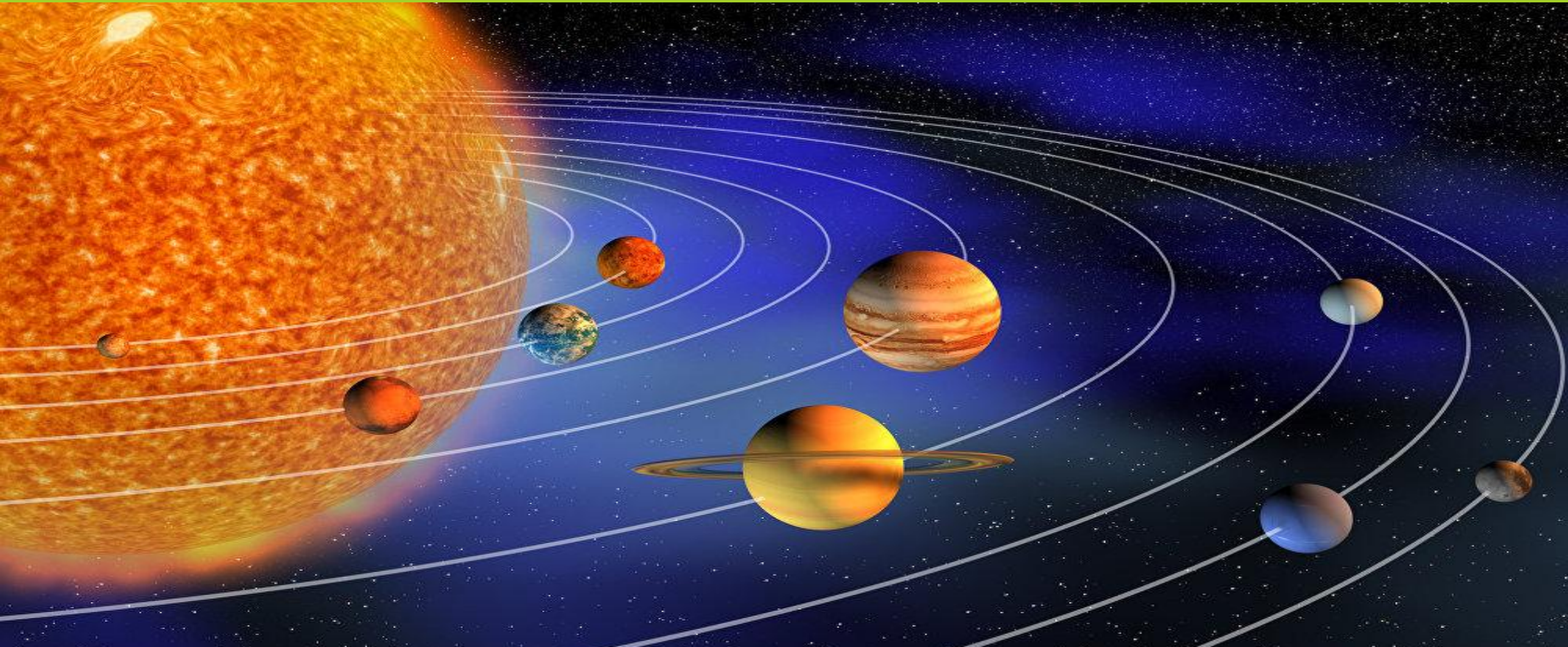
зана в
ОСКОЛЬКУ



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- 1. Оказывается, что наш спутник – Луна – удаляется от нас каждый год примерно на 4 см. Это зависит от уменьшения периода вращения планеты на 2 мили секунды в день.
-
- 2. Ежегодно только в нашей Галактике рождается сорок новых звезд. Сложно даже представить, сколько их появляется во всей Вселенной.
-
- 3. Вселенная не имеет границ. Кажется, что с этим утверждением знаком каждый. На самом деле ни один человек не знает, является ли космос бесконечным или он просто гигантский.

МОДЕЛЬ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ!



МАЛЕНЬКО О СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЕ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

