

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Презентация для 2 класса по
окружающему миру.

Выполнила Кузнецова Ольга
Александровна

**НАША СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА ВСЕГО ЛИШЬ
КРОШЕЧНАЯ ЧАСТЬ ОГРОМНОЙ ВСЕЛЕННОЙ, В
КОТОРОЙ МОГУТ СУЩЕСТВОВАТЬ МИЛЛИОНЫ ДРУГИХ
СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ, ПОХОЖИХ НА НАШУ.**





Понятие солнечной системы включает в себя солнце и все тела, вращающиеся вокруг него под действием его притяжения. Наша солнечная система состоит из планет, из спутников, астероидов и комет, находящихся под влиянием силы притяжения Солнца.



Меркурий —
это самая
маленькая и
самая близкая
к Солнцу
планета. Он
совершает
полный оборот
вокруг Солнца
всего за 88
дней.



Следующая за
ним — Венера,
отстоящая от
Солнца на 108
миллионов
километров и
обращающаяся
вокруг него за
225 суток.



Земля — третья по счету планета от Солнца, находящаяся от него на расстоянии 149,5 миллиона километров. Затем идет Марс, который находится примерно в 228 млн. км от Солнца, и период его обращения равен 687 дням.





Далее идет самая
большая планета
Солнечной системы
— Юпитер,
совершающий
полный оборот
почти за 12 лет, а
следующий за ним
Сатурн — за 29,5
года.



Последние три планеты — Уран, Нептун и Плутон настолько далеки от Солнца, что даже невидимы простым глазом.