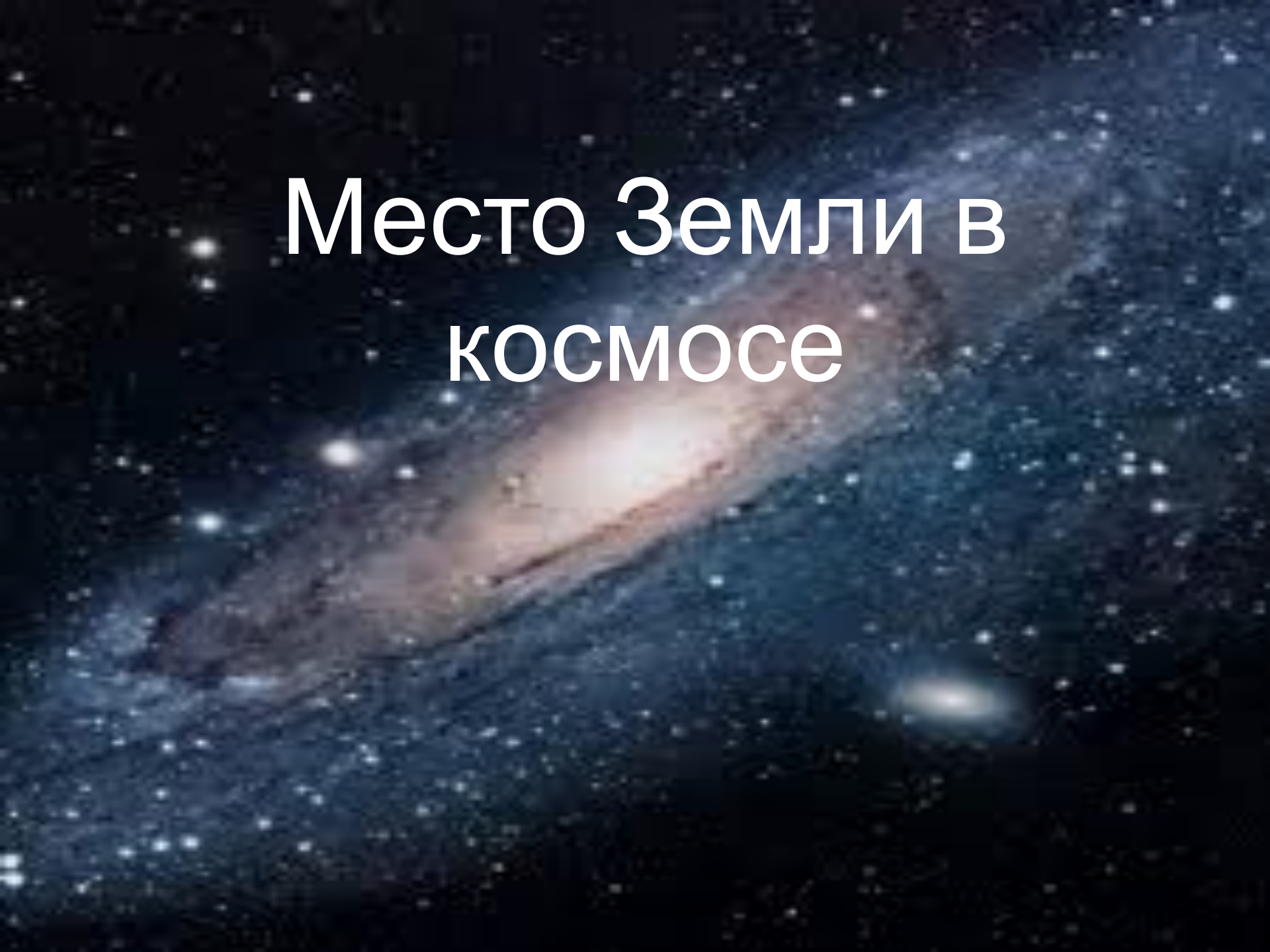


Место Земли в космосе



Содержание

- Вселенная и галактика
- Земля в космосе
- Строение Земли
- Окончание

The background features a vibrant, multi-colored nebula on the left and a spiral galaxy on the right, both set against a dark space background. The solar system's planets are shown in their orbits around the Sun on the left.

Вселенная и галактики

Земля в Космосе

Наша планета одна из 9 планет солнечной системы. Она, как и все остальные планеты, крутится в 2 направлениях:

- ✓ Вокруг солнца за 356 дней
- ✓ Вокруг своей оси – за 24 часа

Земля движется вокруг Солнца по эллиптической орбите со скоростью примерно равной 30 км/с (106000 км/ч), вращаясь при этом вокруг собственной оси со скоростью на экваторе 465 м/с (1674 км/ч). Но скорость движения Земли по орбите непостоянна в июле она начинает ускоряться, а в январе – снова начинает замедляться.



О Земле

Земля – третья от Солнца планета из планет земной группы и единственное известное на данный момент планетарное тело, населенное живыми существами.

Планета образовалась около 4,5 млрд. лет тому назад и вскоре после этого приобрела свой единственный естественный спутник – Луну. На Земле есть



Строение Земли

Наша Земля

состоит из разных

слоев:

□ Земная кора –

Литосфера

□ Мантия

□ Внешнее ядро

□ Внутреннее ядро

