

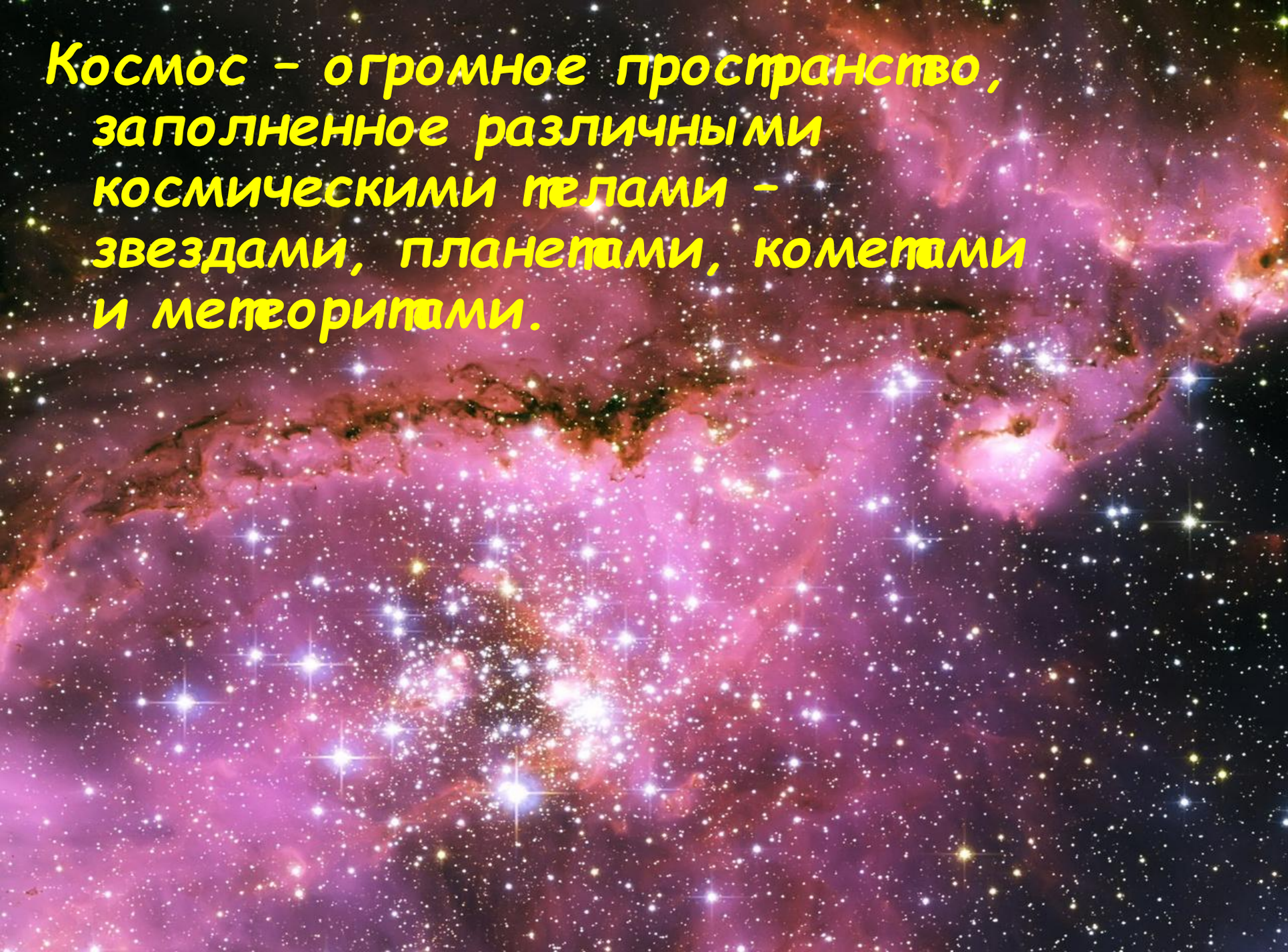


Мы все - жители планеты Земля

- **Солнце –
ближайша
я к нашей
планете
звезда**



**Космос – огромное пространство,
заполненное различными
космическими телами –
звездами, планетами, кометами
и метеоритами.**



Звезды – это огромные огненные шары



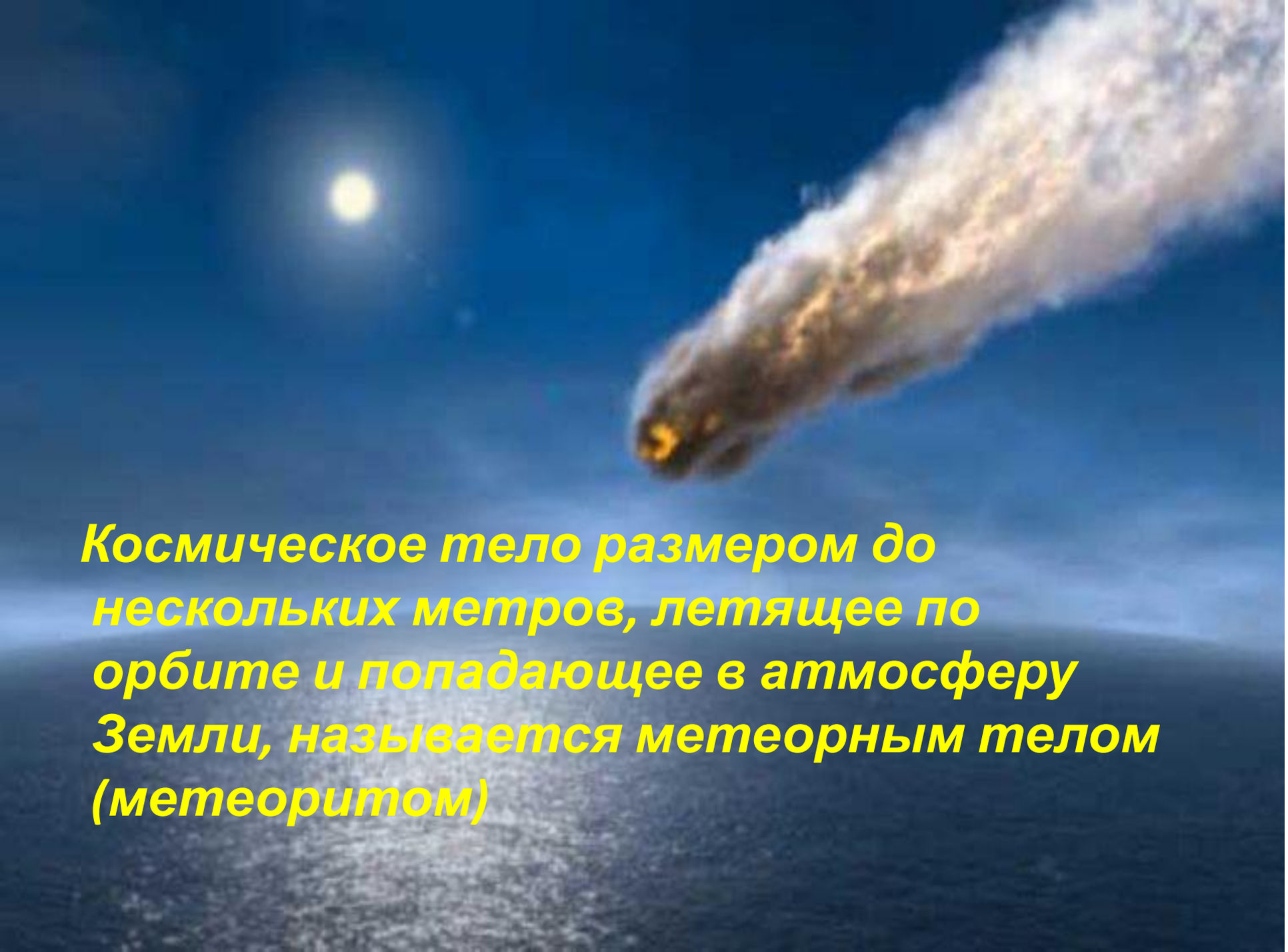
A detailed illustration of the solar system. On the left, the Sun is shown as a large, glowing orange and red sphere. Several elliptical orbits are depicted as white lines. Planets are shown in order from the Sun: Mercury (small grey sphere), Venus (orange-brown sphere), Earth (blue and white sphere), Mars (small reddish-brown sphere), Jupiter (large orange and white striped sphere), Saturn (yellow sphere with prominent rings), Uranus (light blue sphere with a ring), and Neptune (dark blue sphere). A comet with a long purple tail is visible in the lower left. In the lower right, there is a large, colorful nebula or galaxy with blue and yellow hues. The background is a dark space with some light effects.

*Наша солнечная
система*

A photograph of a comet in space. The comet's nucleus is a bright, glowing green sphere on the left side of the frame. A long, diffuse, blue-tinted tail extends from the nucleus towards the right, fading into the background. The background is a dark, starry field of numerous small, distant stars of various colors.

Комета представляет собой небесное тело малых размеров, состоящее из льда с вкраплениями пыли и каменных обломков.

При приближении к солнцу лед начинает испаряться, потому за кометой остается хвост, растягивающийся порой на миллионы километров



***Космическое тело размером до
нескольких метров, летящее по
орбите и попадающее в атмосферу
Земли, называется метеорным телом
(метеоритом)***

***СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ***

Презентацию подготовила
Н.В. Прусова
МБДОУ ДСКВ № 33 г. Ейска
МО Ейский район