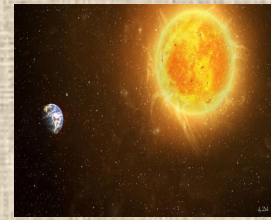
The image features a composite background. On the left, a portion of the Earth is visible from space, showing the curvature of the planet, blue oceans, and brown and green landmasses. On the right, a dark blue space background is filled with numerous small white stars. Several bright, yellow-orange meteor streaks are shown in motion, some with visible fire trails, crossing the scene from the top right towards the bottom left.

# ВЛИЯНИЕ КОСМОСА НА ЗЕМЛЮ И ЖИЗНЬ ЛЮДЕЙ

Географ  
ия

# Вопросы для

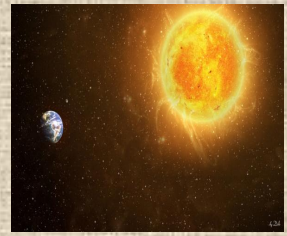
## повторения:




1. Что такое Млечный путь?
2. Какую роль играет Солнце в жизни Земли?
3. Перечислите географические следствия размеров и формы Земли.
4. Что такое Луна?
5. Как Луна влияет на Землю?
6. Какие особенности нашей планеты способствовали развитию на ней жизни?
7. Почему восход солнца происходит на востоке, а заход – на западе?
8. Назовите следствия вращения Земли вокруг своей оси.
9. Как влияет осевое вращение на форму Земли?
10. Как влияет смена дня и ночи на образ жизни животных? Приведите примеры.
11. Что такое всемирное и поясное время?



# Вопросы для повторения:



12. Что такое год?  
Какова его протяженность?
13. Какой год называется високосным?
14. Какие дни считаются астрономическим началом сезонов года на Земле?
15. Что означают линии
16. Назовите пояса освещенности на Земле.
17. Перечислите особенности каждого пояса освещенности на Земле.
18. Что вам известно о Николае Копернике?

A composite image of the Sun, Earth, and the Moon in space. The Sun is a large, bright yellow-orange sphere on the left. The Earth is a blue and white sphere on the right. The Moon is a smaller, grey sphere in the upper right. The background is a dark space filled with stars.

Приведите  
примеры  
влияния солнечной  
активности на  
жизнь людей



# ВЛИЯНИЕ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ НА ЖИЗНЬ ЛЮДЕЙ:



1. Магнитные бури.
2. Сильные грозы.
3. Частые полярные сияния.
4. Выпадение большого количества осадков.
5. Размножение микроорганизмов.
6. Ухудшение самочувствия людей.
7. Увеличение числа катастроф и несчастных случаев.

# Чижевский

## Александр Леонидович

- Русский ученый, основоположник космической биологии и гелиобиологии.
- Установил циклы (в 11 лет) очень мощного Солнечного излучения и значительных последствий для Земли.






# Метеоры и метеориты

The image is a composite background. On the left side, there is a view of the Earth from space, showing the curvature of the planet with blue oceans, white clouds, and brownish-green landmasses. On the right side, the background is a dark, starry night sky with a reddish-orange nebula or star field. Several bright, yellowish-white streaks representing meteors are shown falling across the sky, some with long, wispy trails.

В чем сходство и  
отличие этих понятий?



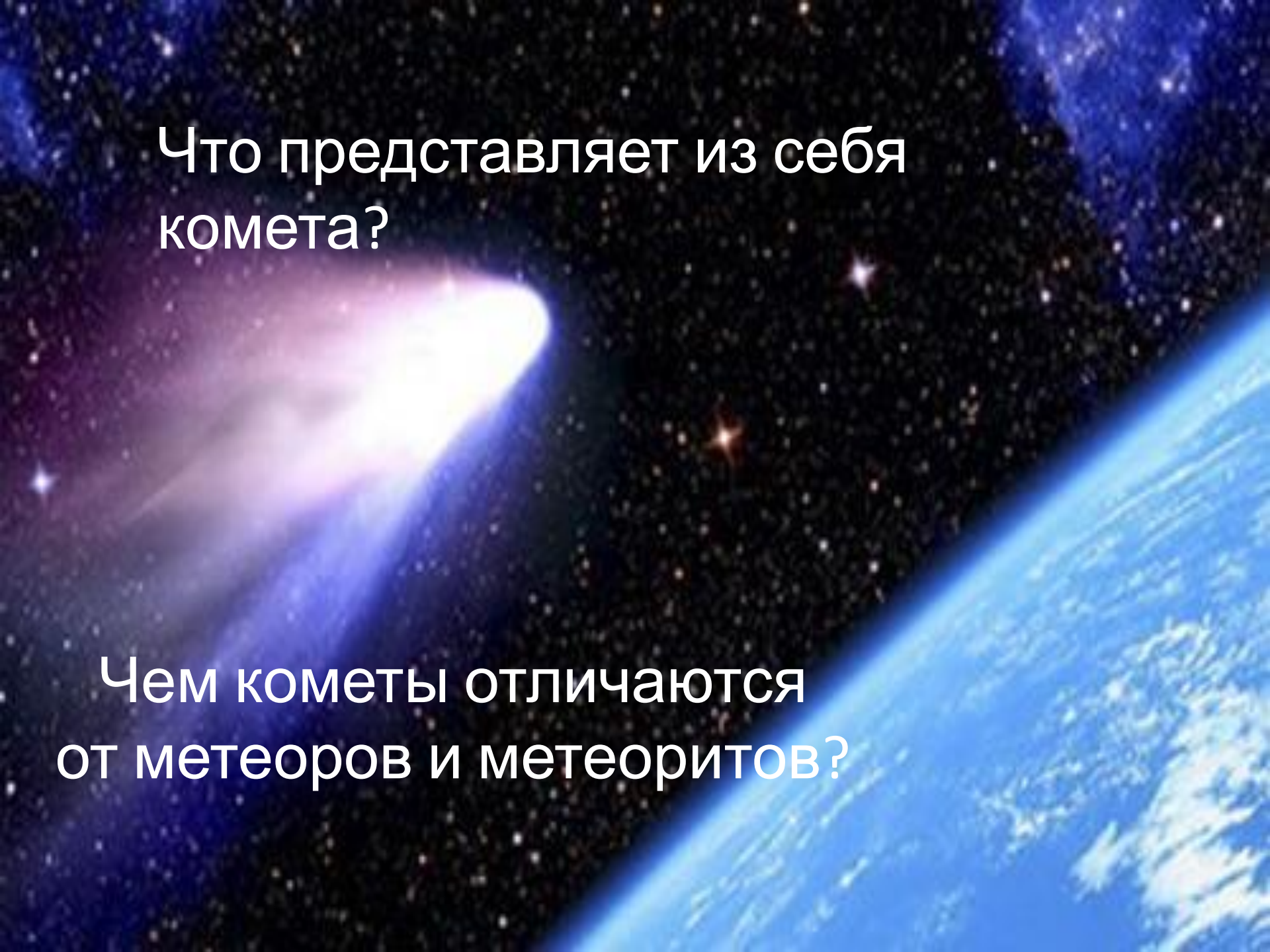


Какие последствия имеет Земля  
от бомбардировки метеоритами?

Что вам известно  
о падении  
метеоритов  
на Землю?

Что такое  
«тунгусский  
метеорит»?



A vibrant comet with a bright yellow and white nucleus and a long, diffuse purple and blue tail streaks across the dark, star-filled sky. The Earth's blue and white horizon is visible in the lower right corner, providing a sense of scale and location in space.

Что представляет из себя  
комета?

Чем кометы отличаются  
от метеоров и метеоритов?





**П. 24, с. 63 (вопросы устно).**

Презентации: 1. Первый полет в космос.  
2. Современные исследования космоса.