

После Земли

The background of the slide is a composite image of space. In the upper right, a large, vibrant blue and white Earth is visible. To its left, a smaller, reddish-orange Mars is shown. The lower half of the image depicts a rugged, rocky planet surface with a mix of dark blue and brownish-yellow tones, suggesting a desolate, extraterrestrial landscape.

Пути развития человечества с точки зрения
современной астрономии

Выполнил:
Ученик 10 класса
МБОУ «СОШ п. Свободный»
Замураев Д. Д.

Цель работы: рассмотреть пути освоения космического пространства в будущем.

Задачи:

1. Изучить условия, при которых жизнь на Земле будет невозможна.
2. Исследовать возможность освоения планет и спутников Солнечной системы.
3. Выяснить наличие планет, пригодных для жизни, за пределами Солнечной системы.

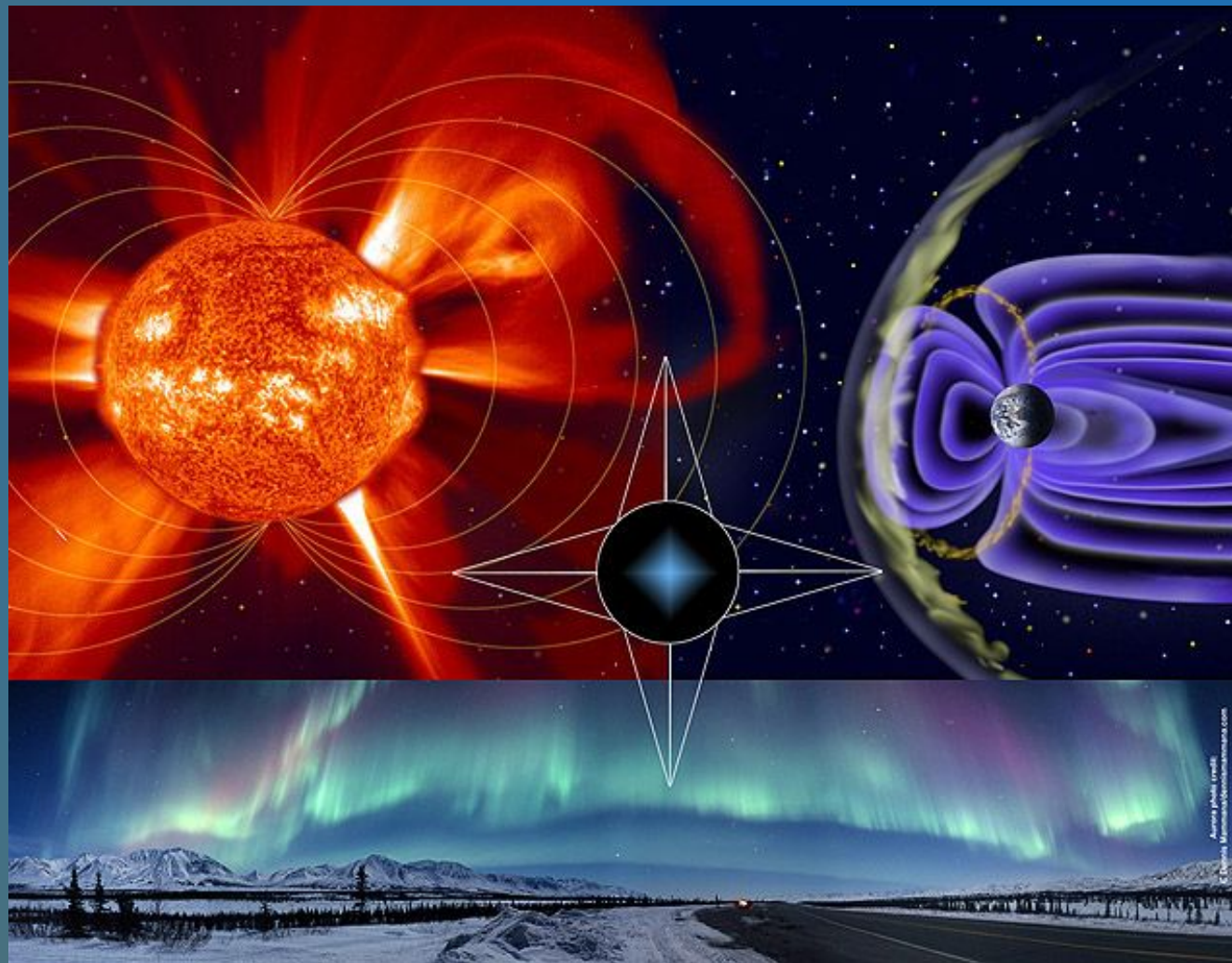
Что ожидает Землю в будущем?

Мегацунами



Что ожидает Землю в будущем?

Геомагнитная инверсия



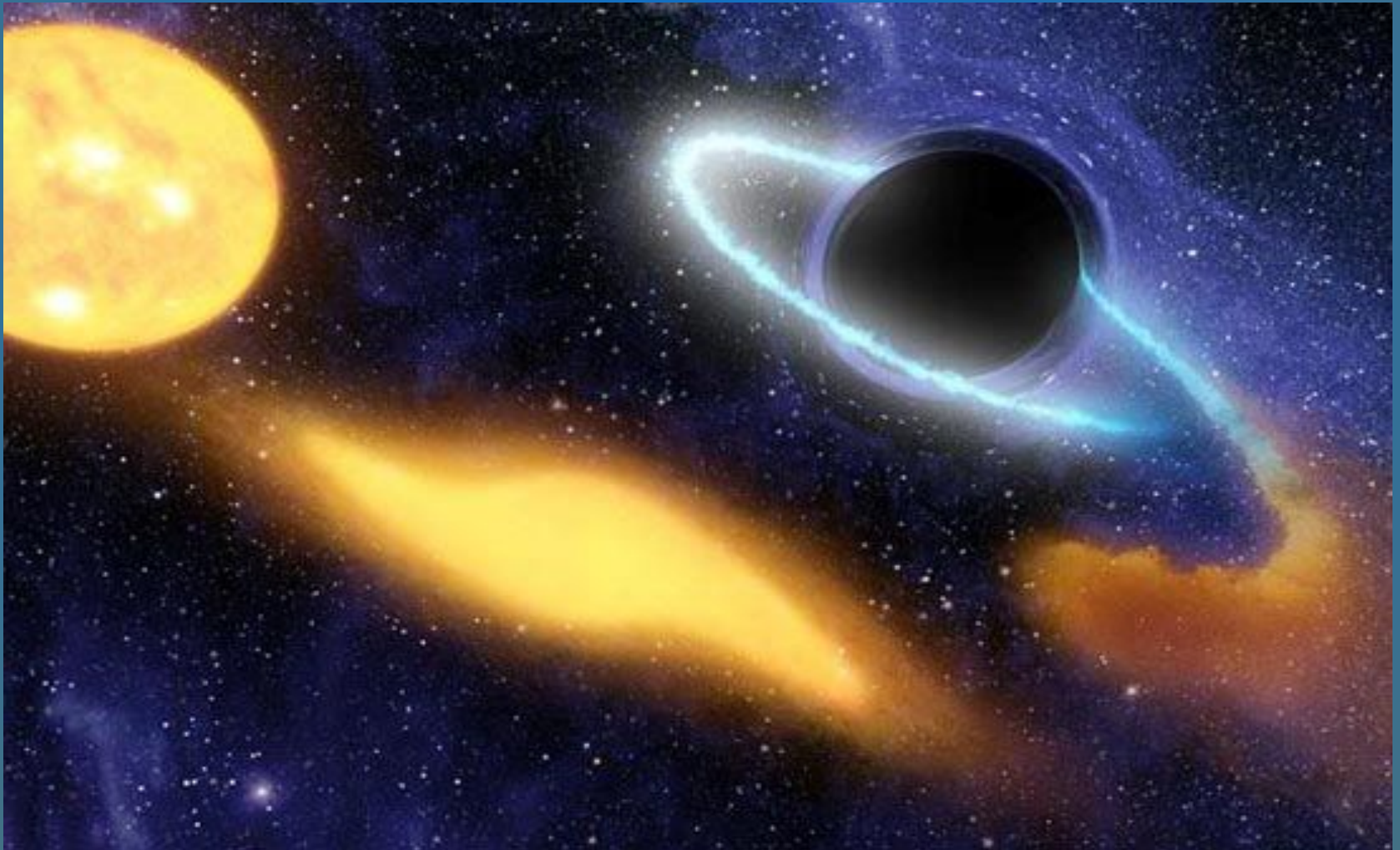
Что ожидает Землю в будущем?

Гамма-лучи



Что ожидает Землю в будущем?

Черная дыра



Что ожидает Землю в будущем?

Космический удар



Спасение человечества

Марс



Спасение человечества

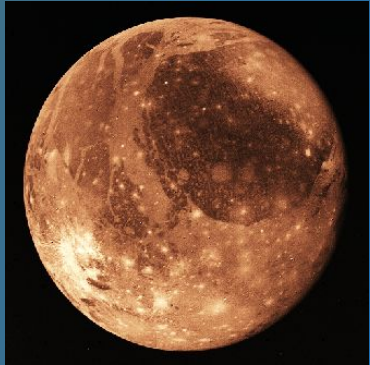


Венера



Спасение человечества

Спутники газовых гигантов



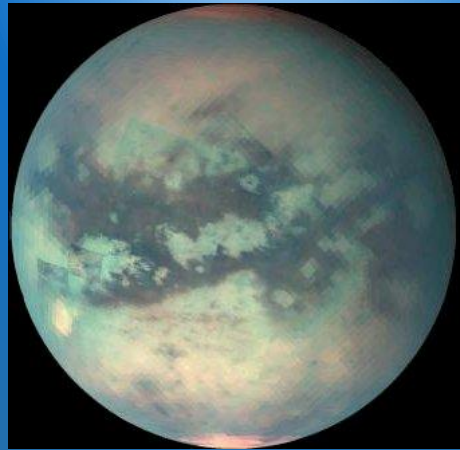
Ганимед



Европа



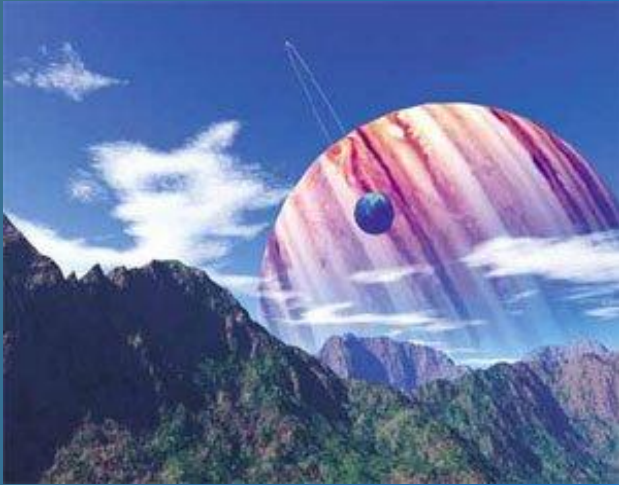
Каллисто



Титан

Спасение человечества

Экзопланеты



Спасение человечества

Земля... не вечный и единственный приют человечества, а всего лишь его колыбель, отправная точка бесконечного приключения.

Айзек Азимов



Спасибо за
внимание!