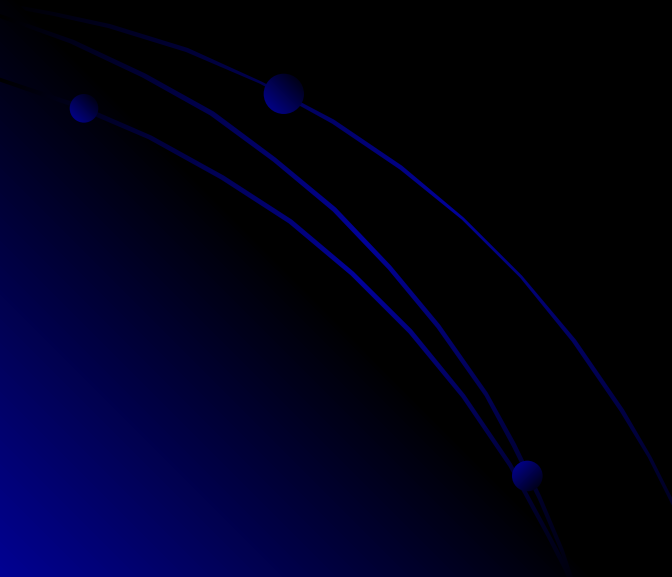
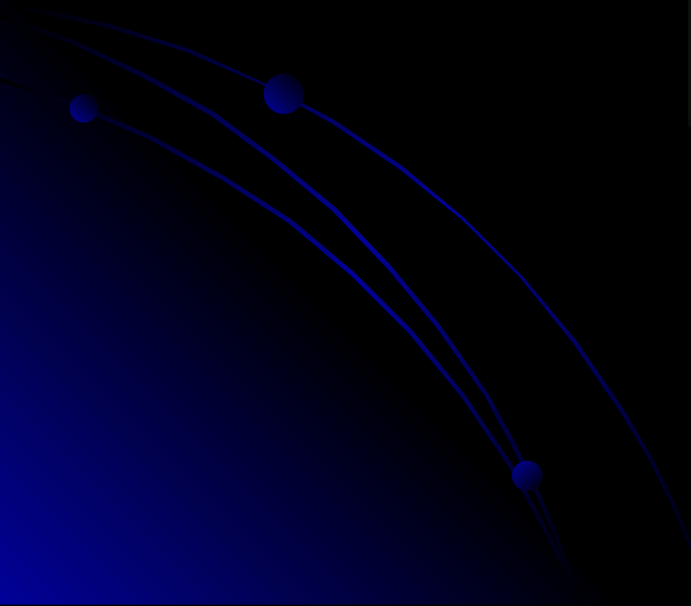
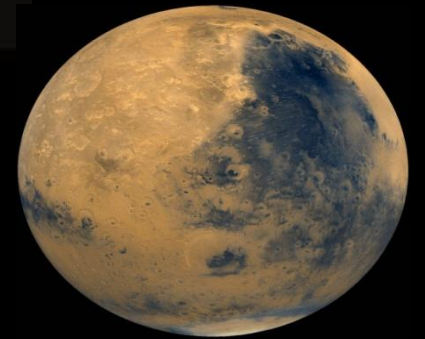


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2  
группы общеразвивающей направленности для детей дошкольного возраста.

# Космические катастрофы.



Руководители:  
Ерусланова С. В,  
Ибатулина Е.А.



# Цель:

Узнать о космических  
катастрофах на планете Земля.



# Задачи:

1. Узнать о космических телах, с которыми сталкиваются планеты.
2. Выяснить, были ли у нас на планете Земля космические катастрофы.
3. Определить: где, как и когда произошла катастрофа в Сибири, и каковы ее последствия.

Объект исследования:

метеорит.

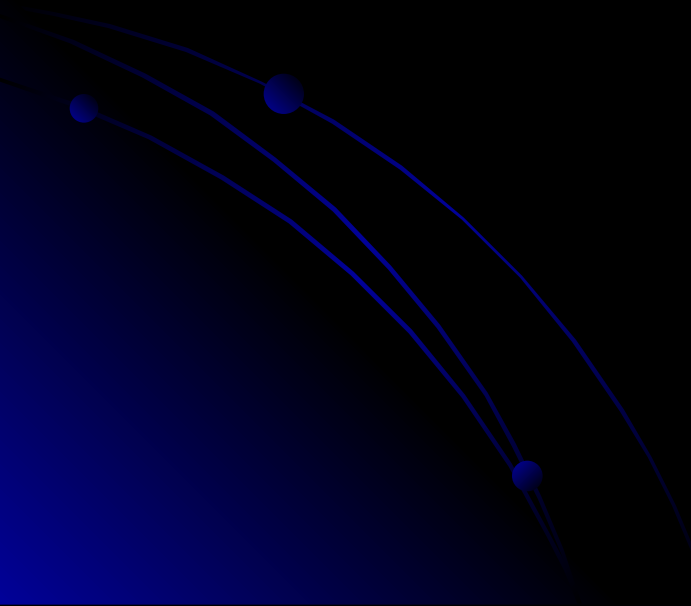
Предмет исследования:

космические тела



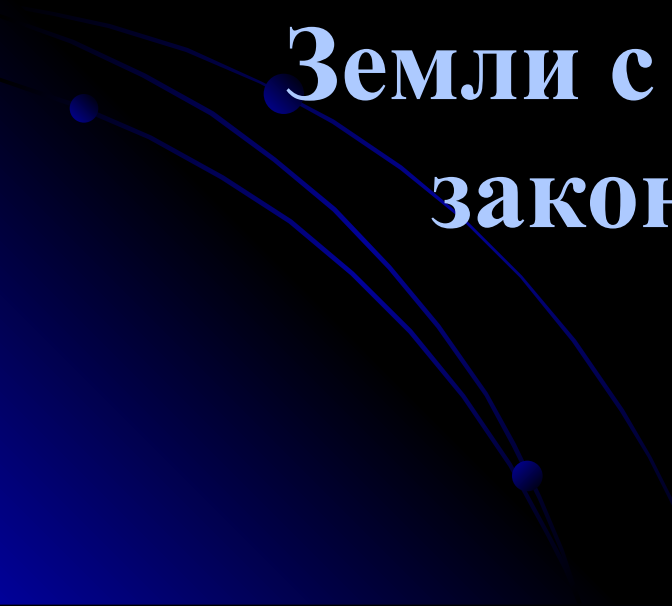
# Гипотеза.

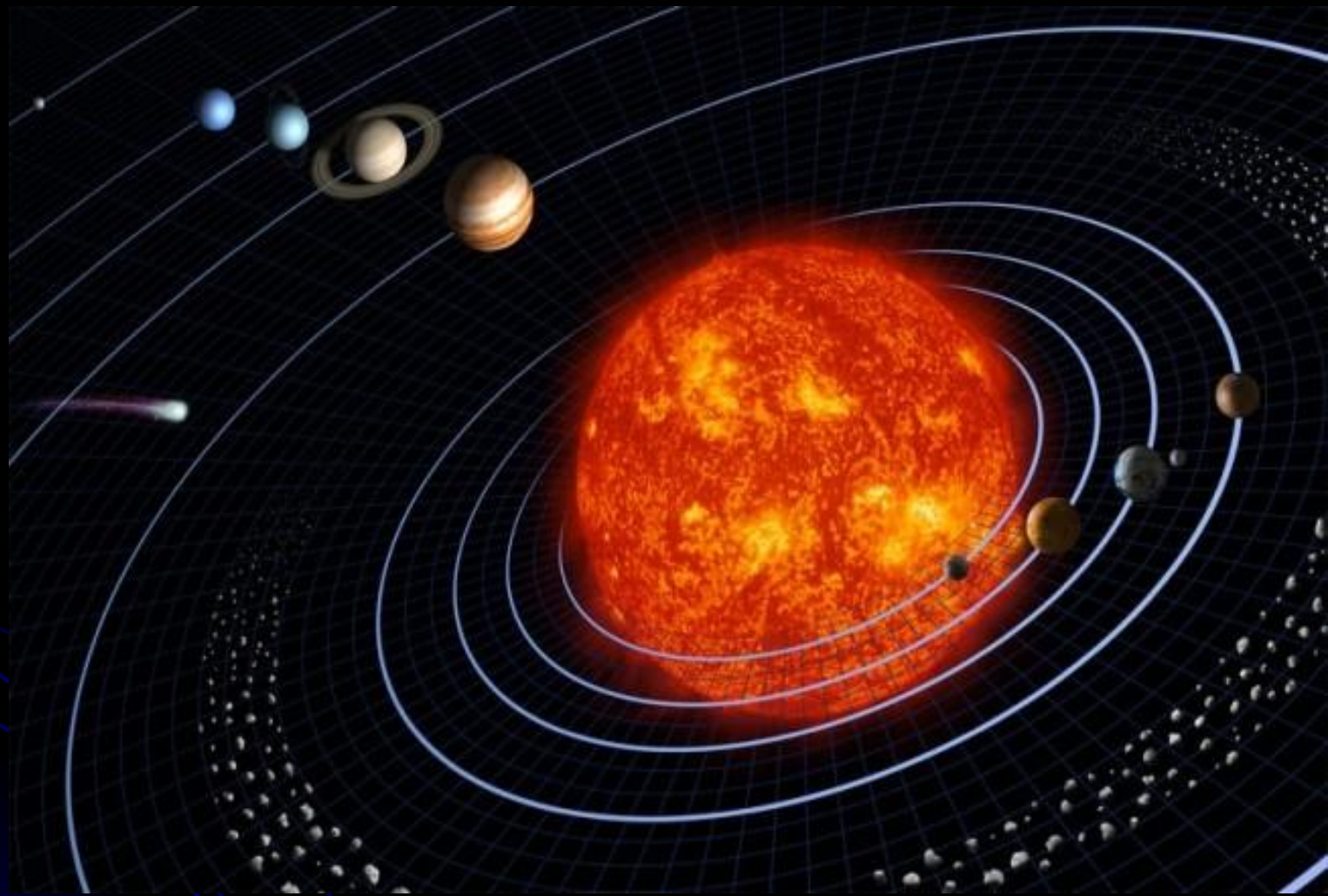
1. Я думаю, что в Солнечной системе космические катастрофы случаются довольно часто.



**2. Можно предположить, если планета Земля относится к солнечной системе, то и здесь тоже происходят космические катастрофы.**

**3. Я считаю, что столкновения Земли с малыми телами могут закончиться глобальной катастрофой.**









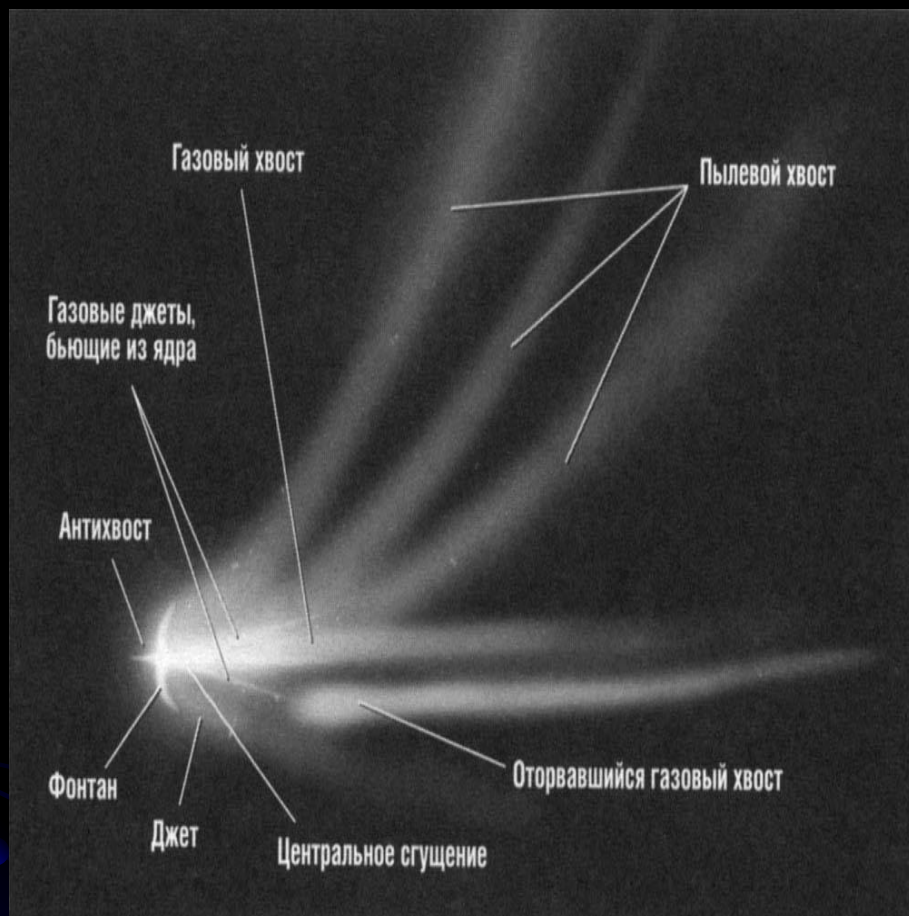
**МАТИЛЬДА**



**ГАСПРА**



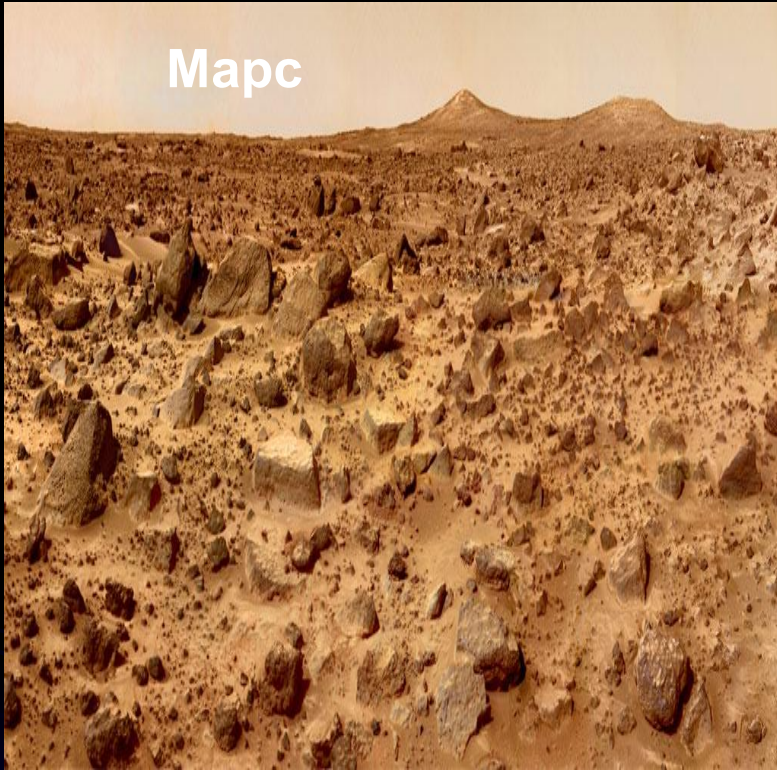
**ИДА**





# Часть кратеров на Луне, Меркурии и Марсе образовалась в результате ударов ядер комет

Марс



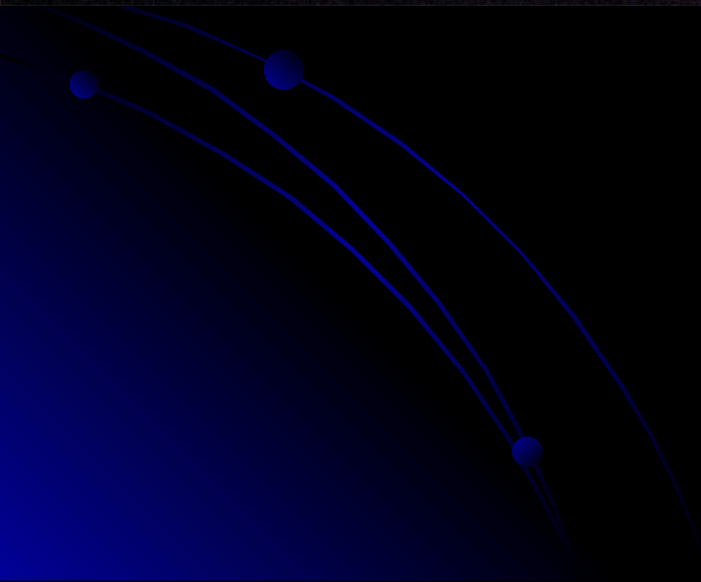
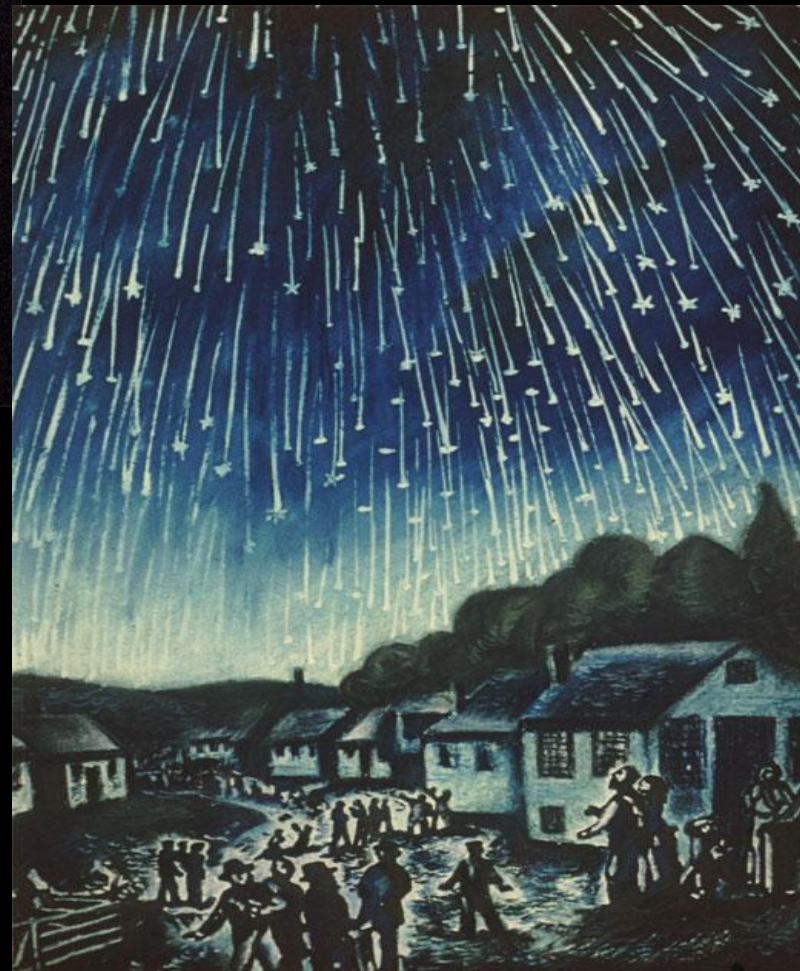
ЛУНА

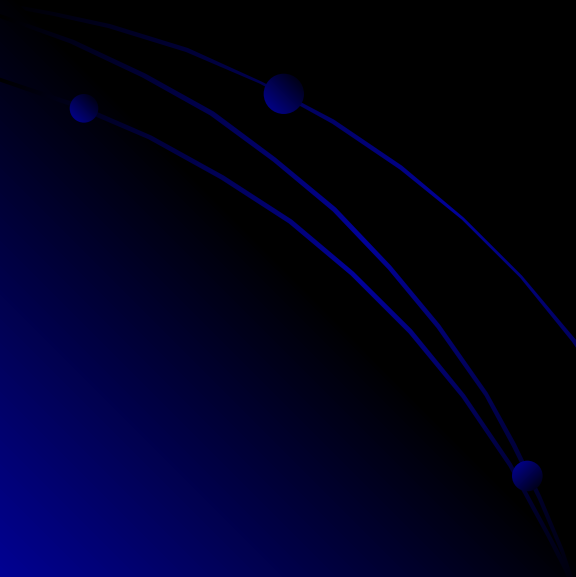


МЕРКУРИЙ





























V. Ramezko

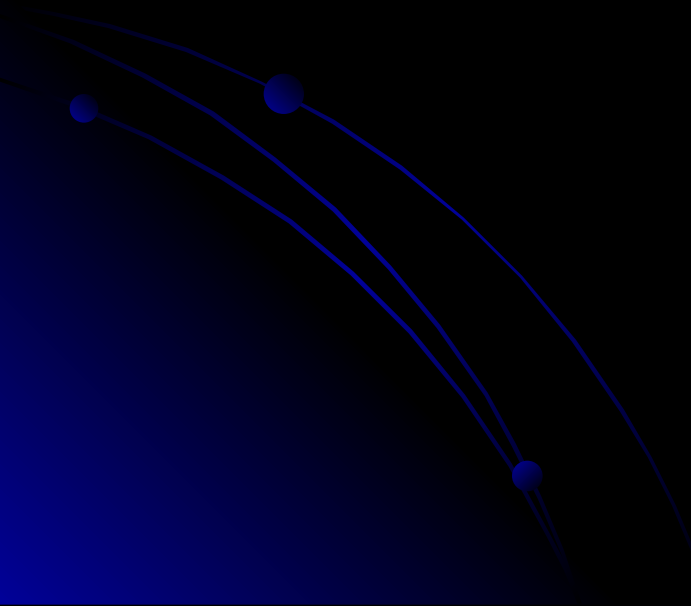


**В ходе исследовательской деятельности гипотеза подтвердилась:**

**1. В Солнечной системе космические катастрофы случаются довольно часто.**

**2. На планете Земля тоже происходят космические катастрофы.**

**3. Столкновения Земли с малыми телами могут закончиться глобальной катастрофой.**



Спасибо за внимание.

