



«Путешествие на луну»

Подготовила :
Салданова Екатерина 5 гр.



Цель: представления о спутнике планеты Земля – Луне, ее значения для планеты на которой мы живем.

Задачи:

1. изучить, что такое спутник Земли -Луна, ее значимость для жизни на Земле;
2. о первом полете человека в космос.
- 3.создать макет луны и её спутника.

Однажды Я ПОСМОТРЕЛА МУЛЬТФИЛЬМ «Незнайка на Луне».
я стала задавать маме вопросы.

Почему Луна светится? Есть ли жизнь на Луне?

И как луна влияет на жизнь на **Земле**? Вместе с мамой мы постарались найти ответы на все эти вопросы, а с результатом своего исследования я хочу поделиться с вами.



Поговорим мы о Луне.....

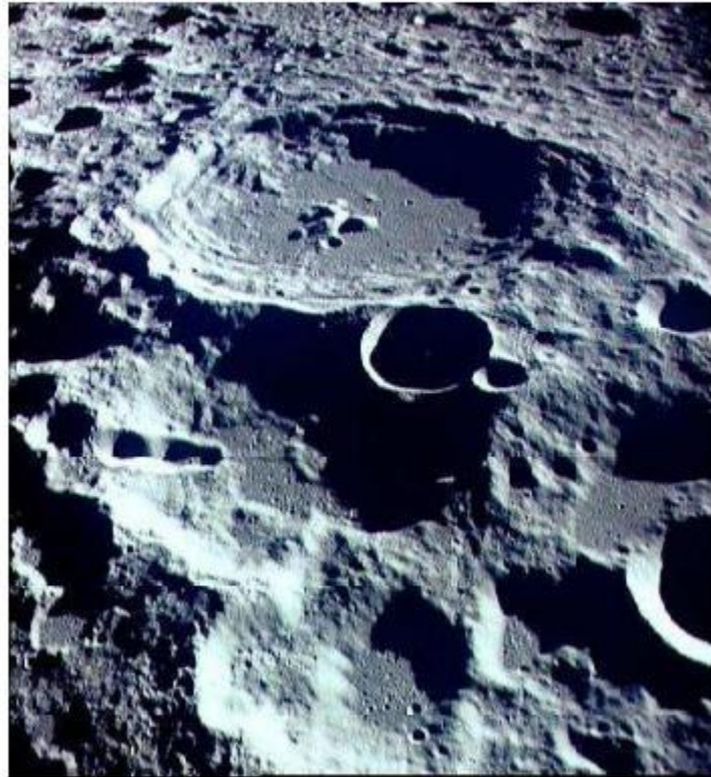
Когда почти образовалась Земля, на нее обрушился метеорит размером с Марс. При ударе в космос были выброшены осколки земного материала, из которых возможно, и образовалась Луна.

Луна – самое близкое к Земле небесное тело.

Луна меньше Земли по величине и по массе.



А еще на поверхности луны есть высокие горы, гораздо выше, чем на Земле и глубокие ямы (кратеры). Таких глубоких впадин нет на Земле. Ученые выяснили, что они образовались от падения метеоритов на поверхность планеты.



ЛУНА:

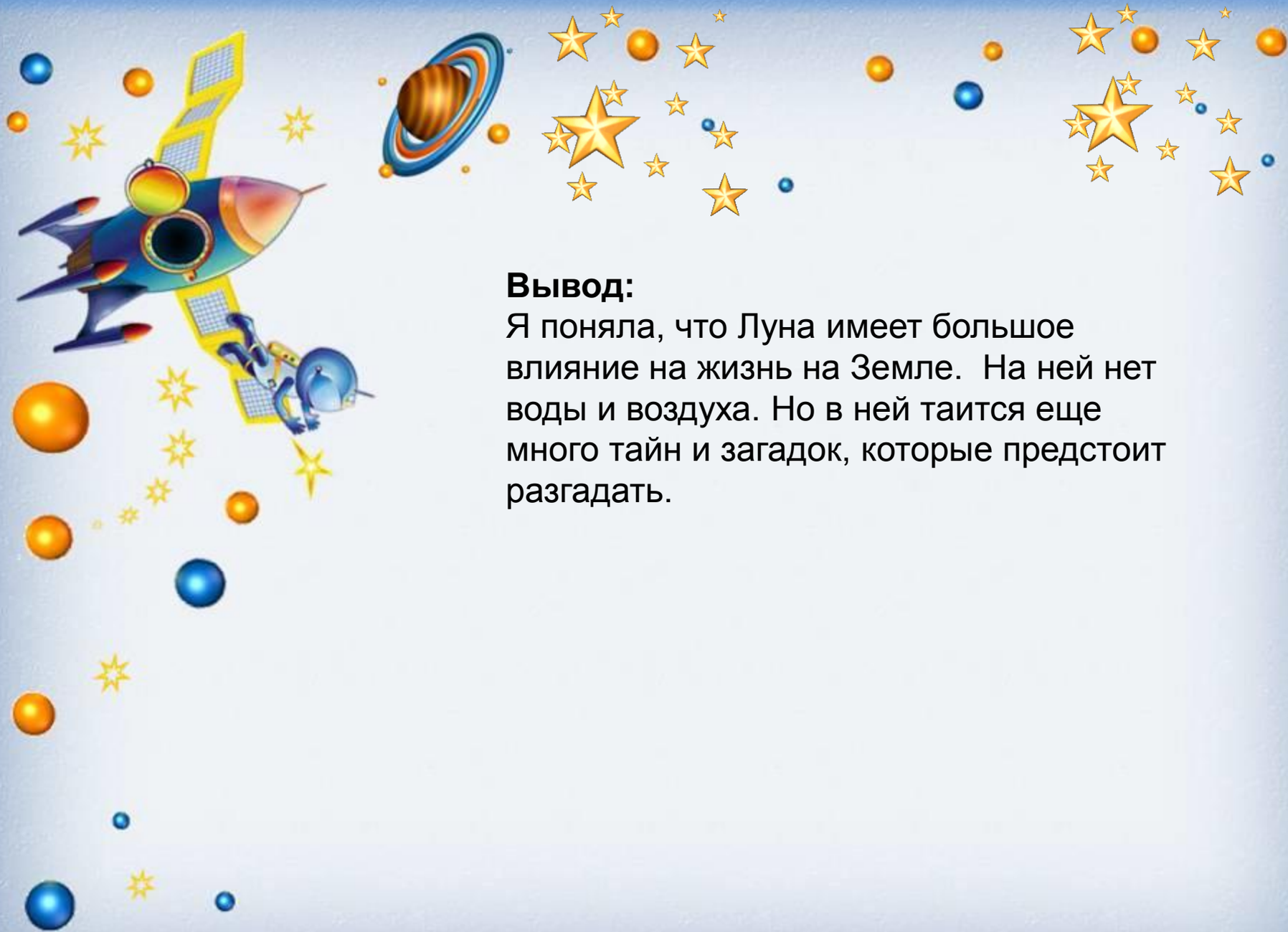
- влияет на форму Земли, а также изменяет ось вращения нашей планеты;
- замедляет скорость вращения Земли;
- вызывает приливы и отливы;
- принимает участие в освещении Земли.





**Луна сама по себе
не светится.
Она, словно зеркало,
отражает
свет Солнца**





Вывод:

Я поняла, что Луна имеет большое влияние на жизнь на Земле. На ней нет воды и воздуха. Но в ней таится еще много тайн и загадок, которые предстоит разгадать.