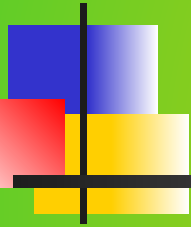


Альбедо Земли и других планет Солнечной системы



Кузнецов Евгений
воспитанник 133 взвода
ОШИ с ПЛП им. М.М.Расковой



Цель



- Исследовать альбедо Земли и сравнить с альбедо Венеры и Марса.
- Составить таблицу альбедо ближайших планет Солнечной системы
- Построить диаграмму альбедо планет.

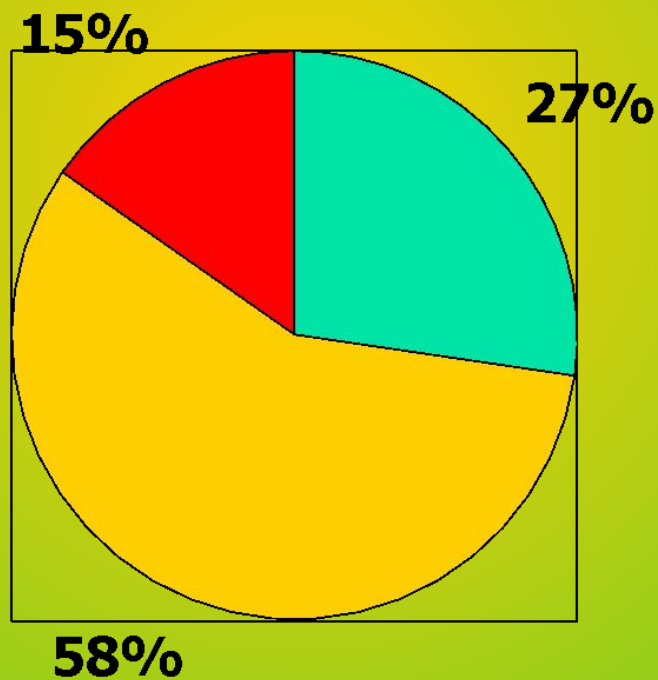
Гипотеза

- Если Земля находится между Венерой и Марсом, то и альbedo Земли имеет среднее значение.

Альbedo ближайших планет Солнечной системы

Планеты Земной группы	Венера	Марс	Земля
Альbedo	0,72	1,52	0,4

Диаграмма альбедо планет Солнечной системы



Вывод

- Исследования по альбедо планет Солнечной системы показали, что значения альбедо Земли занимают наименьшее значение, по сравнению с альбедо Венеры и Марса. Таким образом гипотеза не подтвердилась.



Информационные ресурсы

- Космические образовательные технологии: инвестиции в будущее (теория и практика)/ под ред. М.А. Шахраманьяна, И. И. Тюхова, Н.С. Вощенкоковой. – Калуга: ИПКРО, 2009
- Начала экологических знаний/ под ред. Н. Ф. Реймерса.- Москва: МНЭПУ, 1993
- Сайты: www.priroda.su/item/50
- www.poteplenie.ru
- www.compulenta.ru