

ВЕНЕРА

Исследовательская работа ученика
1<<Б>>класса
Дьячкова Александра..

Гипотеза:

- ▣ Венера ядовитая и на ней нет воды.

Цель работы:

- ▣ Узнать признаки Венеры.
- ▣ Узнать температуру Венеры.
- ▣ Почему Венера такая яркая?
- ▣ Сколько длится год на Венере?

Признаки Венеры

- ▣ ЯДОВИТЫЙ ДОЖДЬ
- ▣ Жара
- ▣ Вулканы
- ▣ Яркость

Атмосфера Венеры ядовитая и задерживает тепло Солнца



Температура на Венере

- ▣ Венера – самая горячая планета Солнечной системы.
- ▣ Температура на поверхности планеты может достигать 470°C.
- ▣ На Венере нет суточных перепадов температур.
- ▣ Температура на экваторе Венеры такая же как и на полюсах.

Почему Венера такая яркая?

- ▣ Венеру покрывают белые облака, которые отражают обратно в космос 60% солнечных лучей
- ▣ Видимая звездная величина Венеры - 4

Сколько длится год на Венере?

- Год на Венере короче года Земли. Венере требуется 225 земных суток, чтобы совершить оборот вокруг Солнца.
- Сутки на Венере продолжаются 117 земных суток
- На Венере можно увидеть, как Солнце восходит на западе и заходит на востоке, поскольку Венера вращается в сторону, противоположную своей орбите.

Спасибо за внимание.



КОНЕЦ