

Вулкан

Сообщение ученицы

2 «А» класса

Самарского лицея информационных
технологий

Прокофьевой Ирины

Кл.рук. Кузнецова И.Н.



Вулкан



- ❖ Слово "вулкан" берет начало от имени римского бога огня Вулкана. В античное время вулканы называли кузницами этого бога. Извержение вулкана являлись знаком того, что бог Вулкан кует новое оружие.



Извержение

- ❖ внешнее ядро нашей планеты представляет собой жидкую массу высоких t , которая состоит из расплавленных базальтов и металлов. Вулканы являются местом выброса жидких веществ, газов и др. продуктов деятельности. Но они могут быть и не только на поверхности земли, да и внешний вид может быть разным.



Подводные вулканы

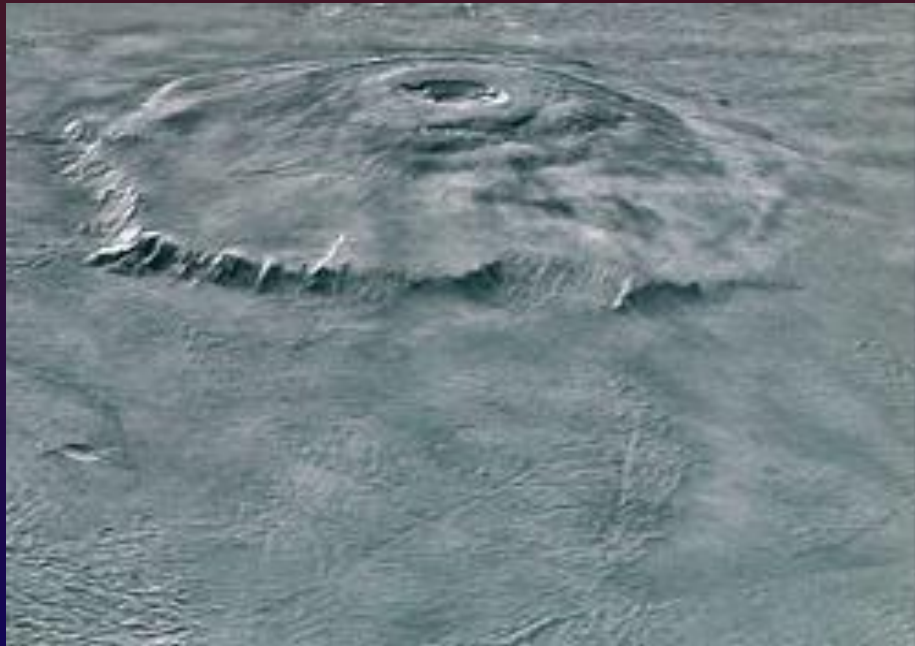


- ❖ Есть подводные **вулканы** – и из-за их деятельности образуются острова, посредством выброса лавы и ее застывания.
- ❖ Вулканы, действующие под водой, приводят к возникновению цунами – огромной волны, которая может пройти большое расстояние.



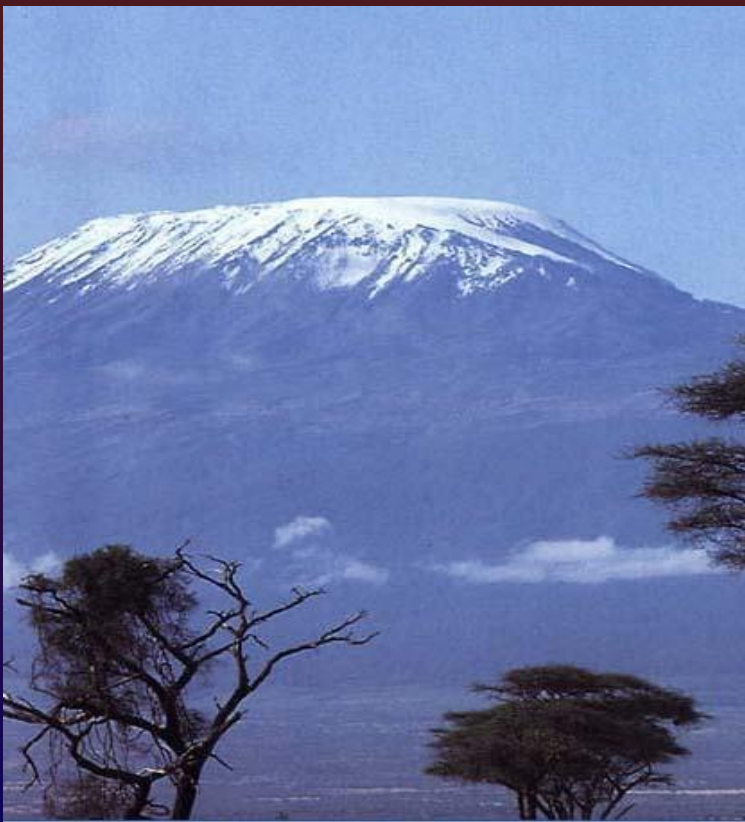
Вулканы на Марсе

- ❖ Вулканы есть не только на Земле – они находятся и на др. планетах. Наиболее известны исследователям вулканы, которые имеются на красной планете – Марсе.





Африка



Потухший вулкан Килиманджаро — высочайшая вершина Африки.

- ❖ На нашей планете на сегодняшний день отмечено более 600 активных вулканов. Континентом, свободным от них, является Австралия. В Африке находится вулкан, который, будто покрыт снегом. Однако на его вершине расположена сода, которая входит в состав лавы. Лава имеет сравнительно низкую t , и, соединяясь с водой, белеет.

Грязевый вулкан

- ❖ Азербайджан и Крым могут похвастаться грязевыми вулканами, которые отличаются большими размерами, выделением газов и выбросом грязи. Часто извержение приводит к тому, что образуется целый грязевой водоем. Обычно подобные вулканы – холодные, но иногда выделяемый ими газ самовозгорается.



Гидровулкан



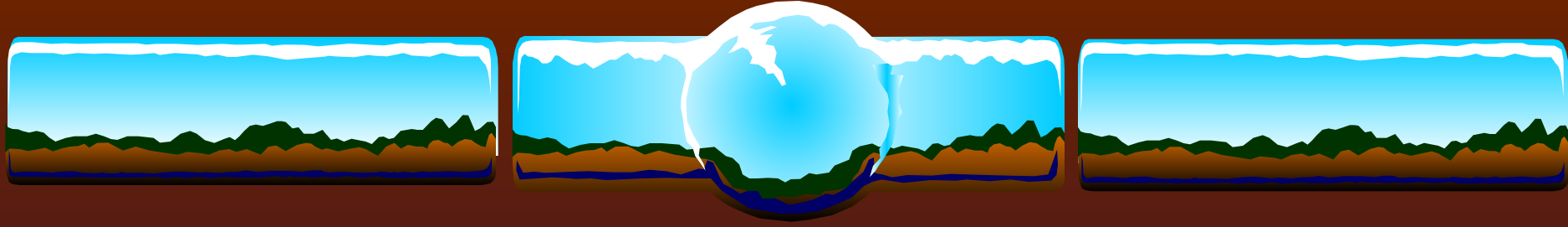
- ❖ В пустыне можно встретить гидровулканы – холм с водным источником наверху. Они выбрасывают артезианскую воду с достаточно низкой t . В них отсутствует выделение газов.



Извержение песка



- ❖ Побывав в Ирландии, можно посмотреть на вулканы, выбрасывающие песок. Их деятельность обусловлена давлением др. слоев, под которым песок выбрасывается на поверхность. Они находятся даже под водой.



Спасибо за внимание!