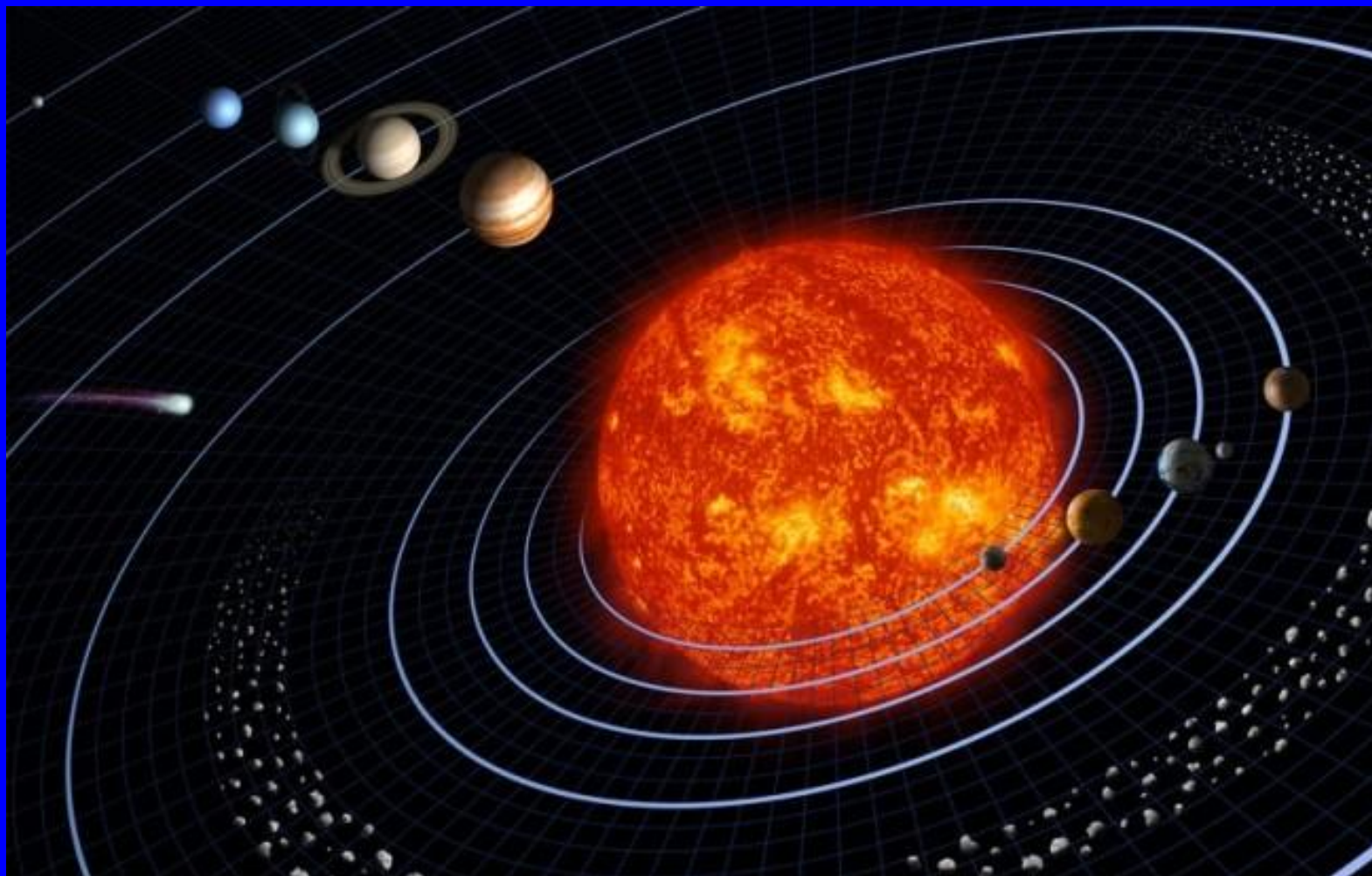


ВУЛКАНЫ

Ученик 4 «В» класса, средней школы №2
п. Жатай, Банщиков Антон
Преподаватель Тилькунова А.В.

Земля - одна из девяти планет солнечной системы – образовалась 4,6 млрд лет назад.



Вулканы – это геологические образования на поверхности земной коры, извергающие на поверхность лаву, горячие газы, пепел и водяной пар

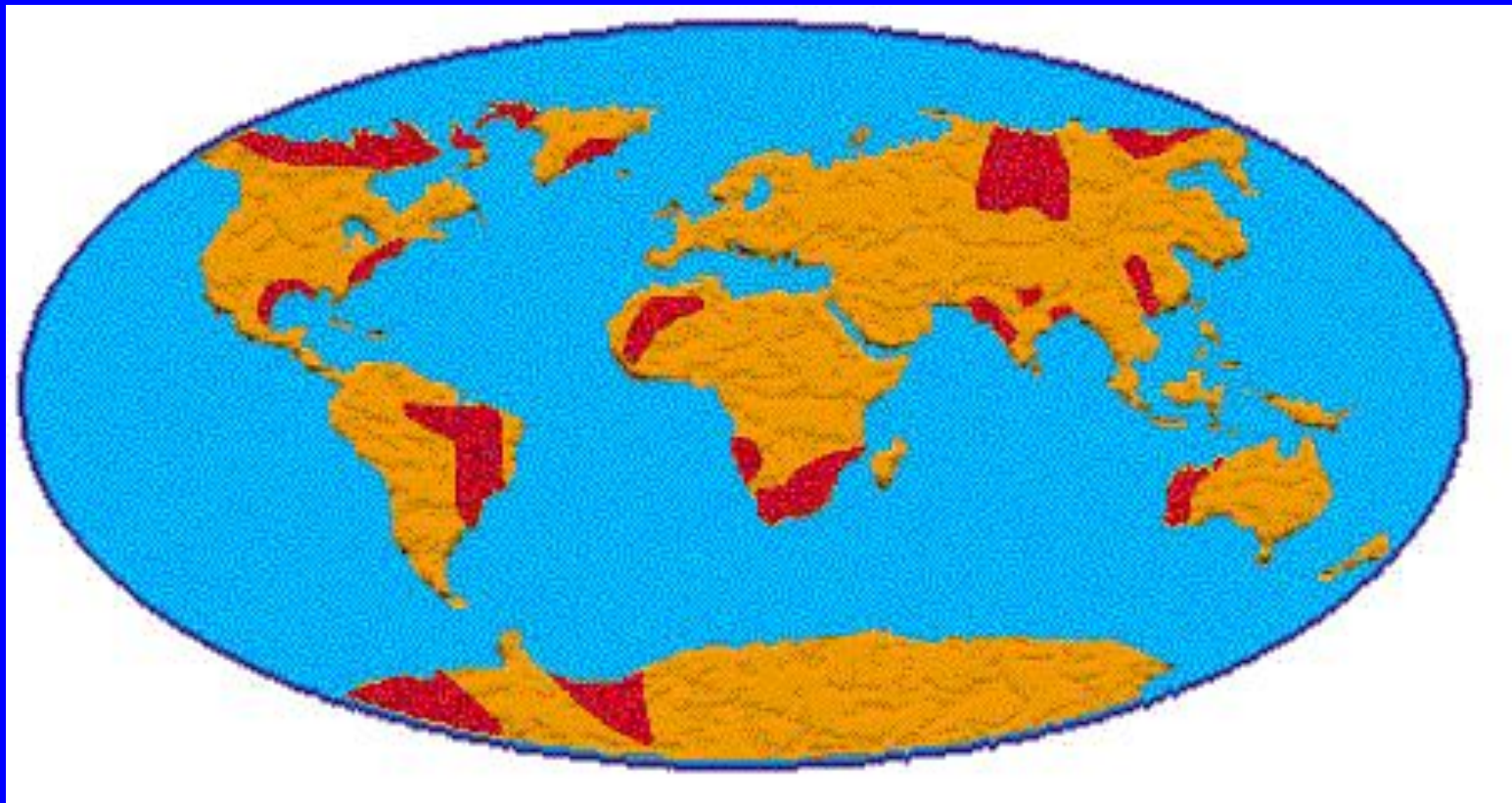


**На Земле насчитывается около 1500
действующих вулканов.**



Где возникают вулканы?

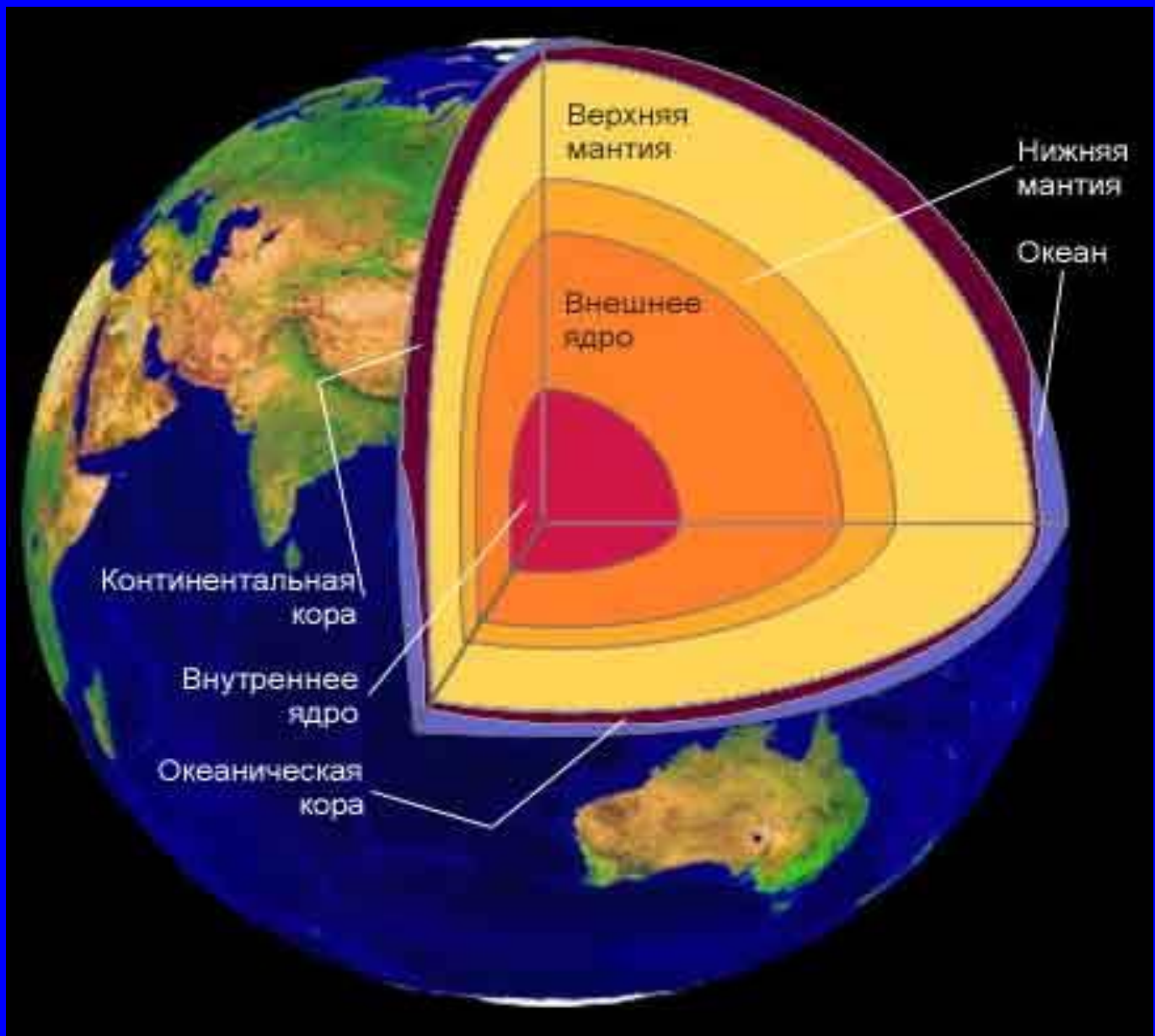
«Огненное кольцо» - гигантский пояс
вулканической активности,
окружающий Тихий океан.



Действующий вулкан Эребус в Антарктике,
высота вулкана 3794 м.



Как образуются вулканы?





vulkan_short

С доисторических времен люди
делали себе жилища в вулканических
скалах





Рисовые поля у подножия вулкана в Индонезии



В Исландии электростанции используют горячую подземную воду.



Ученые вулканологи постоянно ведут наблюдения за вулканами



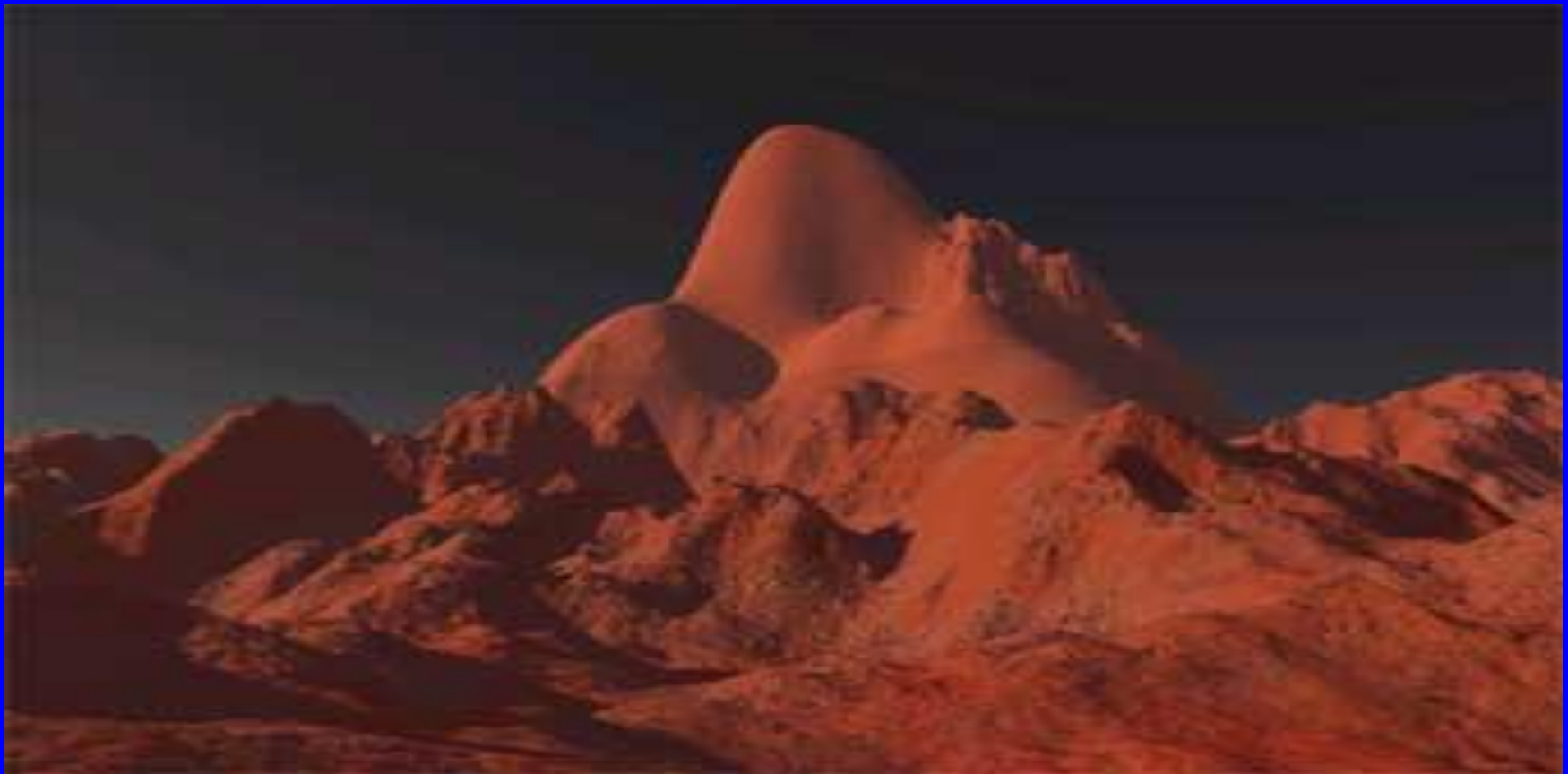
Вулкан Кроноцкий - один из самых красивых вулканов земли



Самый активный вулкан планеты – Килауэа на острове Гавайи



Вулканы имеются не только на земле, но и на других планетах – самой высокой горой Солнечной системы является Олимп, вулкан на Марсе.



Благодарю за внимание !