

**Эксперимент
«Вулкан»**

Бондарева С.А.
Педагог дополнительного
образования МБОУ ДО
ДТДМ

Что нужно для эксперимента:

- ✓ Bottle (ботл) - бутылка
- ✓ Vinegar (винигэ) - уксус
- ✓ Baking soda (бэйкин соуда) - пищевая сода
- ✓ Red colour (рэд калэр) – красная краска
- ✓ Brush (браш) – кисточка
- ✓ Spoon (спун) – ложка
- ✓ Dough (доу) – тесто, пластилин, кинетический песок



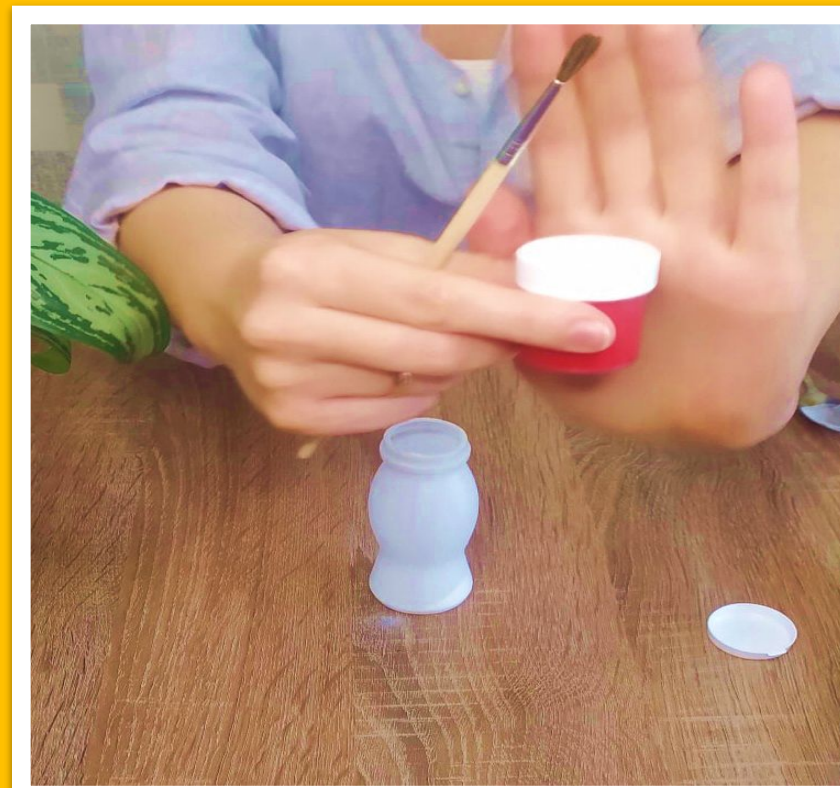
Step 1.

Put some backing soda in a plastic bottle –
Насыпать соду в пластиковую бутылку



Step 2.

Add red color in the bottle –
Добавить красную краску в
бутылку



Step 3.

Mix everything- всё
перемешать



Step 4.

Close the bottle and shake it –
заккрыть бутылку и потрясти



Step 5.

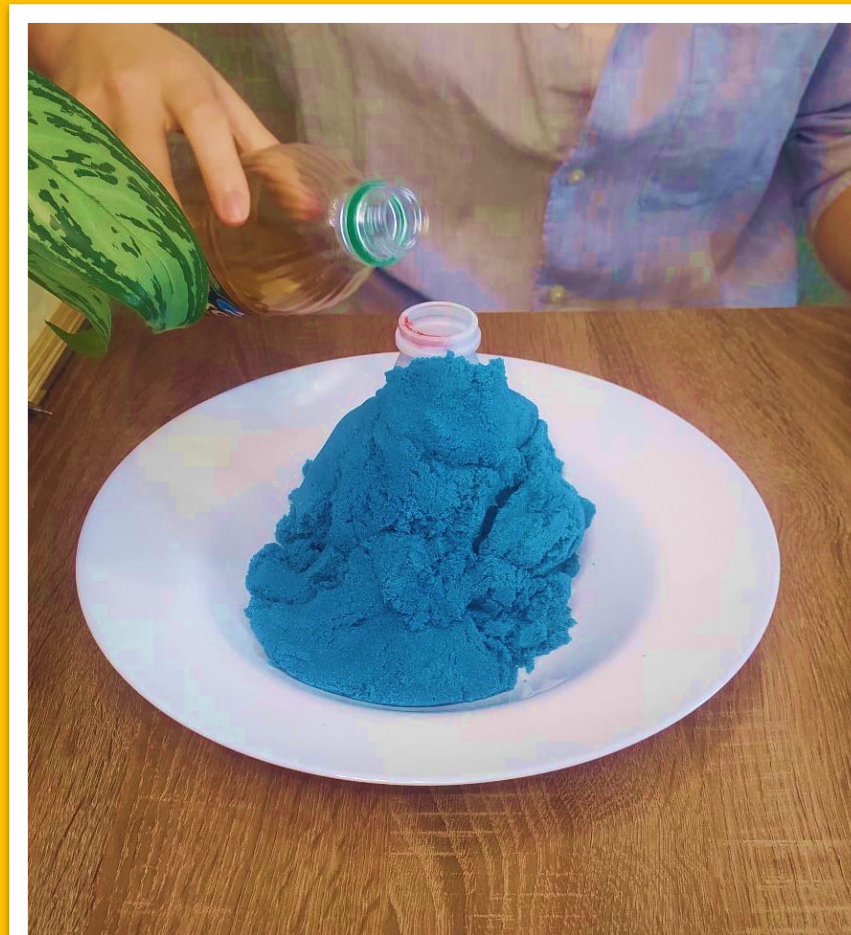
Place the plastic bottle on a large plate and make a volcano around the bottle-

Поместить пластиковую бутылку на большую тарелку и слепить вулкан вокруг бутылки



Step 6.

Open the lid of the bottle and
pour vinegar in the volcano-
Открыть крышку бутылки и
вливать уксус в вулкан



Step 7.

Observe- наблюдайте



Step 8.

Magma inside a volcano comes out when the volcano erupts.

It's called lava-

Магма в вулкане вытекает наружу, когда извергается вулкан. Это называется лава

