

Что нужно для эксперимента:

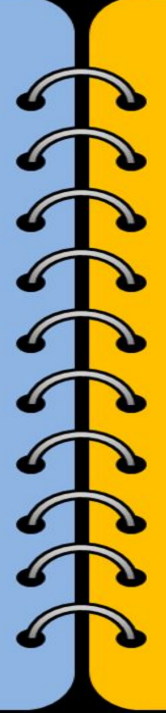
- ✔ Bottle (ботл) бутылка
- ✓ Vinegar (винигэ) уксус
- ✓ Baking soda (бэйкин соуда) пищевая сода
- ✓ Red colour (рэд калэр) красная краска
- ✓ Brush (браш) кисточка
- ✓ Spoon (спун) ложка
- ✓ Dough (доу) тесто, пластелин, кинетический песок





Step 1.

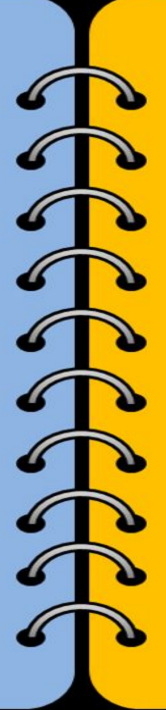
Put some backing soda in a plastic bottle – Насыпать соду в пластиковую бутылку





Step 2.

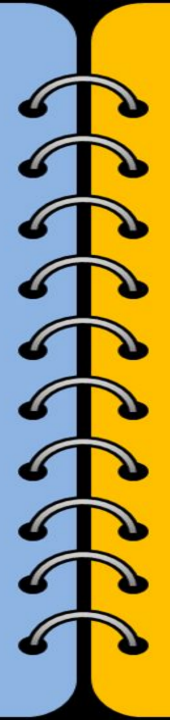
Add red color in the bottle – Добавить красную краску в бутылку





Step 3.

Mix everything- всё перемешать





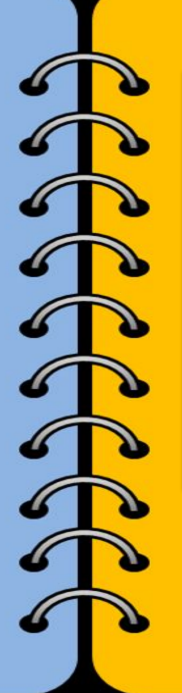
Step 4.

Close the bottle and shake it — закрыть 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 влить уксус в вулкан





Step 7.

Observe- наблюдайте





Step 8.

Magma inside a volcano comes out when the volcano erupts. It's called lavaМагма в вулкане вытекает наружу, когда извергается вулкан. Это называется лава



