

Модель вулкана для детей подготовительной



Цель: изготовление макета вулкана.

Задачи:

1. Содействовать формированию научной картины мира, первоначального представления о типах **вулканов**.
2. Развивать творческую исследовательскую активность детей.
3. Воспитывать целеустремленность, самостоятельность.

Оборудование: пластилин, часть бутылки пластмассовой, скотч, степлер, клей, плотный картон.

1. Скручиваем конус из плотной бумаги, я брала обложку от альбома. Степлером соединяем, скотчем сверху проклеиваем место стыка. Верхушку срезаем по размерам вашего будущего **вулкана** и соответственно срезаем верхушку бутылки. Диаметр верха конуса и бутылки регулируем перед тем, как соединим конус степлером. Низ конуса надрезать примерно 3 - 4 см. от края



2. Вставляем бутылку в конус. Приклеиваем конус к картону. Верх бутылки и конуса соединяем красным пластилином - будущее жерло **вулкана**.



3. Для стенок **вулкана** берем черный пластилин, можно коричневый. На доске делаем лепешечку примерно 5 мм., потом приклеиваем на конус.
4. Постепенно заклеиваем конус пластилиновыми "лепешечками".



5. Стекающую лаву сделали колбаской, немного нужно приплюснуть. Землю возле подножья **вулкана** размазывали зеленый пластилин, делая неровности рельефа.



6. Модель **вулкана**
готова.



Всем удачи и творческих
успехов.