

Урок по технологии с использованием ИКТ
3 класс

**«Фонтаны. Работа с пластичными материалами.
Конструирование».**



Разработала:
Лебедева В.А.
МОУ Дедовская СОШ
№3

Фонтан - это сооружение,
которое служит основанием или
обрамлением для бьющих вверх или
стекающих вниз струй воды.

■ Естественные (гейзеры)



Гейзер — источник, периодически выбрасывающий фонтаны горячей воды и пара.

■ Декоративные



Условно фонтаны можно разделить на несколько видов:

1. Классические (скульптурные) фонтаны.



В центре композиции классических фонтанов – скульптура.



2. Фонтаны с тонкопленочными струями



Образуют широкие полосы воды, водяные навесы, пленочные водопады



3. Фонтаны со струями, насыщенными воздухом.



Они хорошо подходят для создания цветных композиций.

4. Фонтаны «Шутиха»



Вода играет роль забавы- «плюется», меняет направление, силу струи.

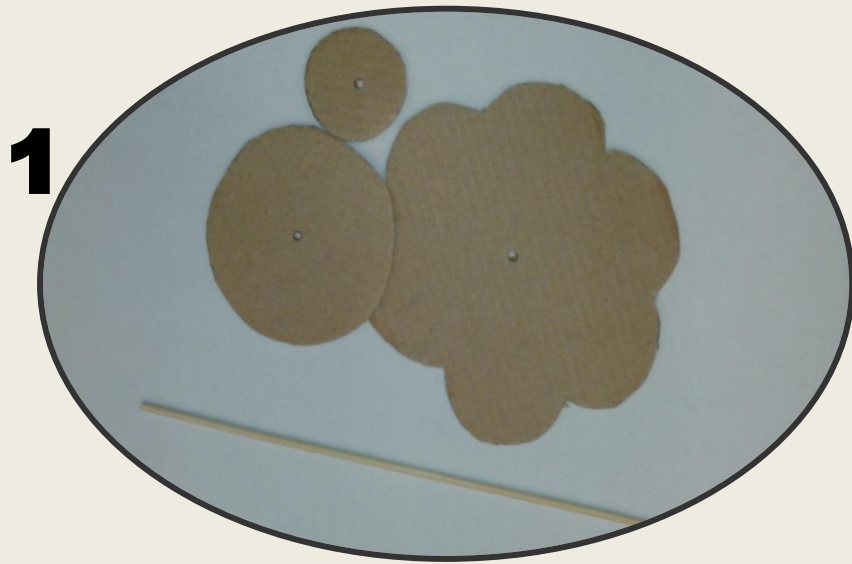
5. Швейцарский фонтан



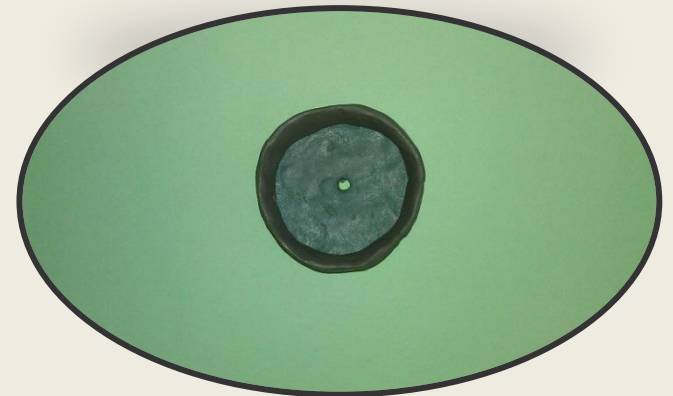
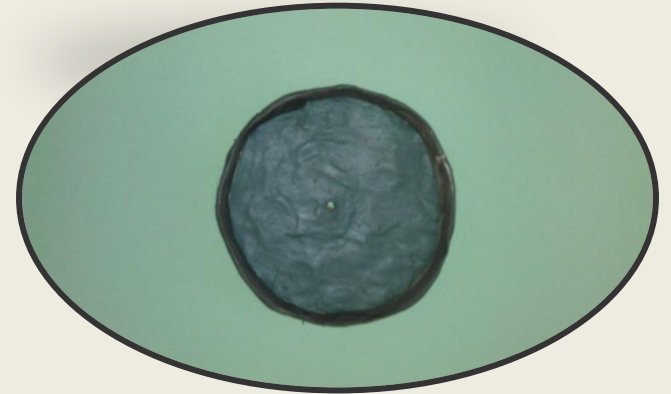
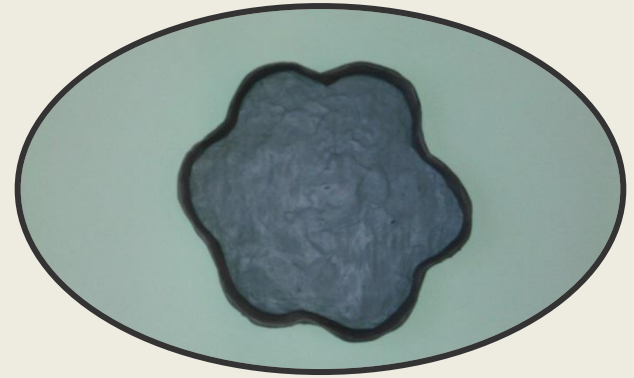
Струи бьют из-под воды в речке, пруду.



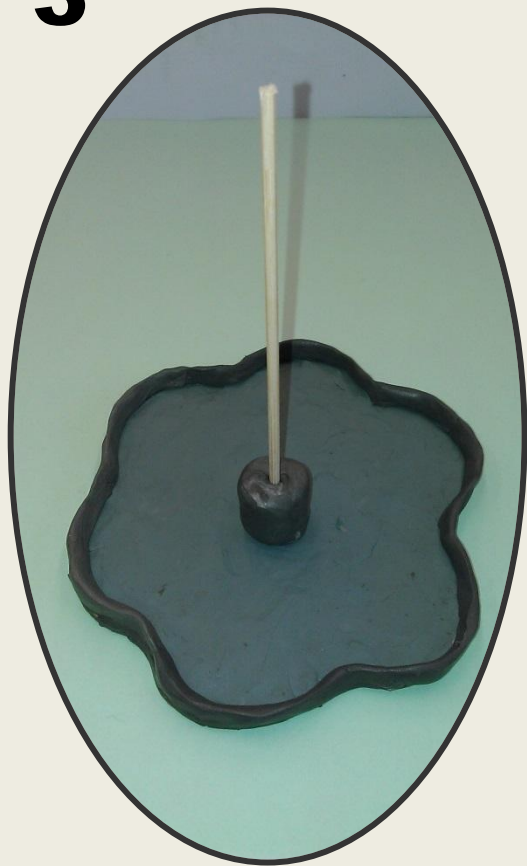
Изготовление модели фонтана



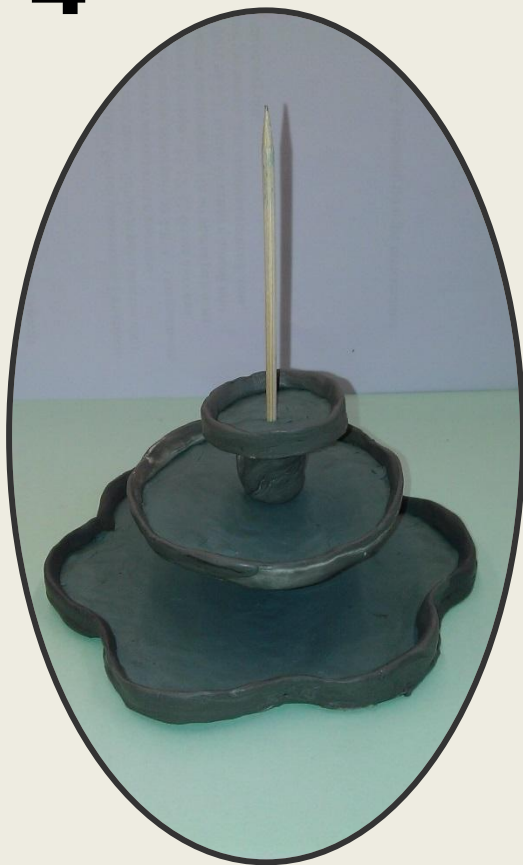
2



3



4



5



6

