

Человек и вода. Рыболовство. Урок технологии во 2 классе

МБОУ «Комсомольская СОШ»

Учитель начальных классов

Сыйразова Х.Г.



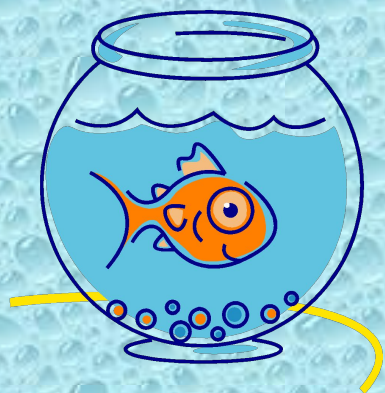
Проект «Аквариум»



(с) Романни

гс-міл.мобі

Аквариум – дом для рыбок





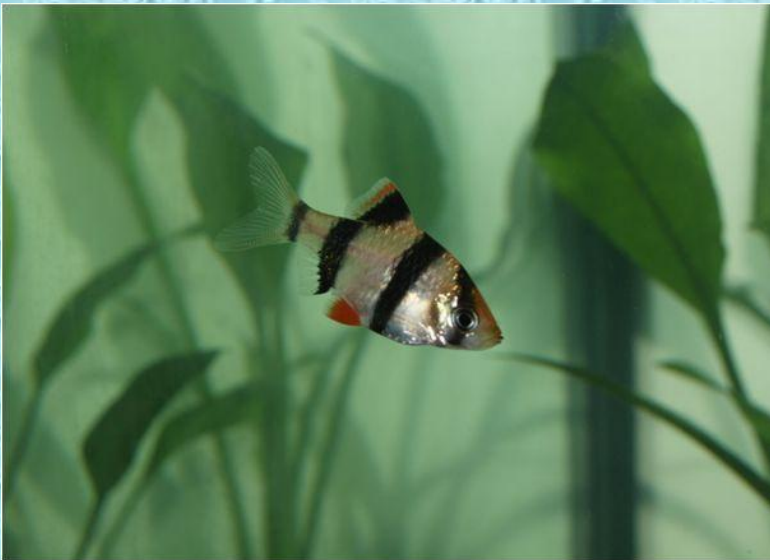






Аквариумные рыбки

Барбус



Гуши



Аквариумные рыбки

**Сомик
золотистый**



Скалярия



Аквариумные рыбки

Меченосец



Неон



Аквариумные рыбки

Бетта (петушок)



Гурами



Аквариумные рыбки

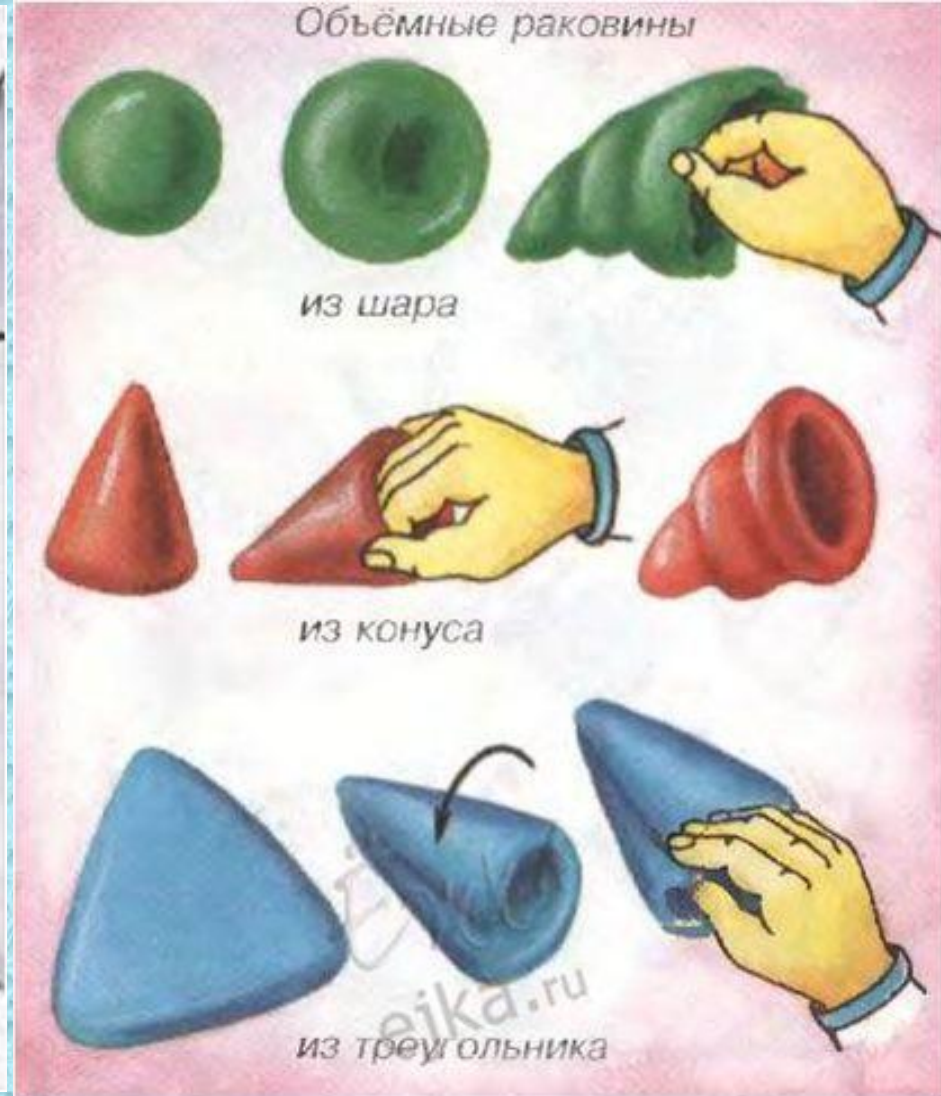
Золотая рыбка



Кардинал



Приёмы лепки



Прямая круглая спираль



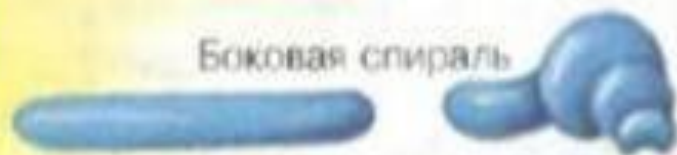
Прямая плоская спираль



Конусовидная спираль



Боковая спираль



Способы лепки:



скульптурный



конструктивный



комбинированный



Водоросли из пластилина



Планирование работы

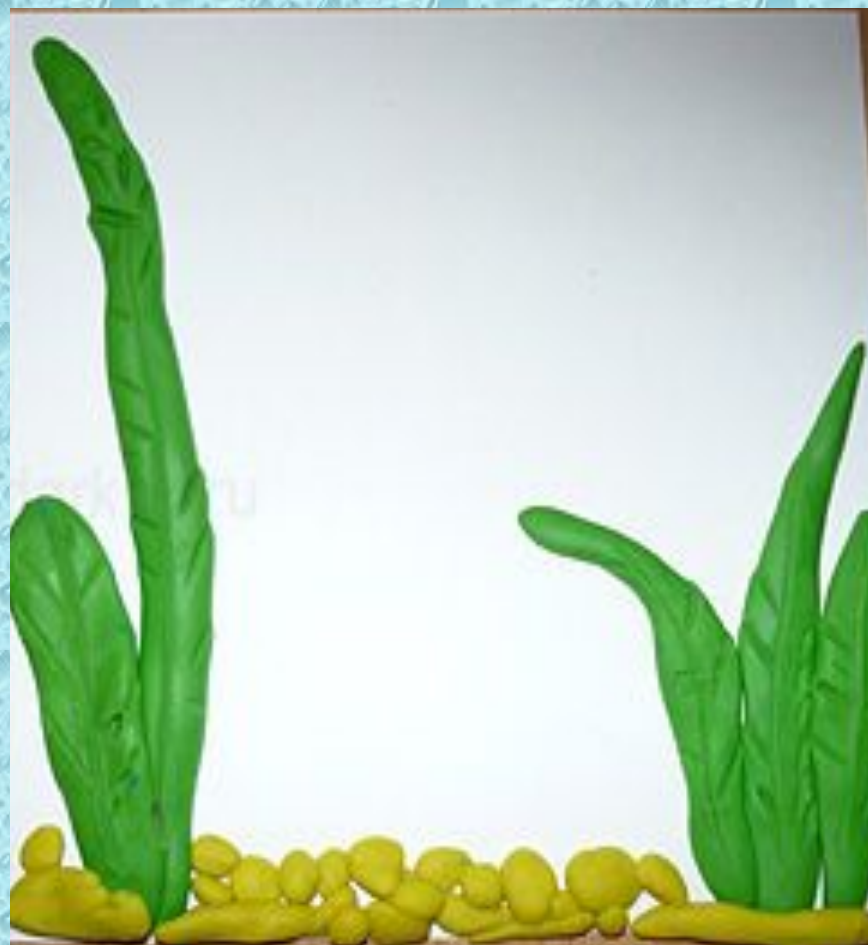
Для работы нам понадобятся:

- стеклянная банка с крышкой;
- мягкий, яркий пластилин;
- пластмассовая доска для лепки;
- специальные стеки для работы с пластилином.



Оформляем аквариум

- ❑ Лепим из пластилина маленькие шарики и приклеиваем их на дно банки - это песочек.
- ❑ Затем лепим колбаски и придаём им нужную форму, размещать будем их на стенке банки - это водоросли.



Оформляем аквариум

Лепим из пластилина рыбку и, наносим стеклом рисунок чешуи. Для украшения аквариума нужно слепить улитки, которых мы будем сажать на камушки.



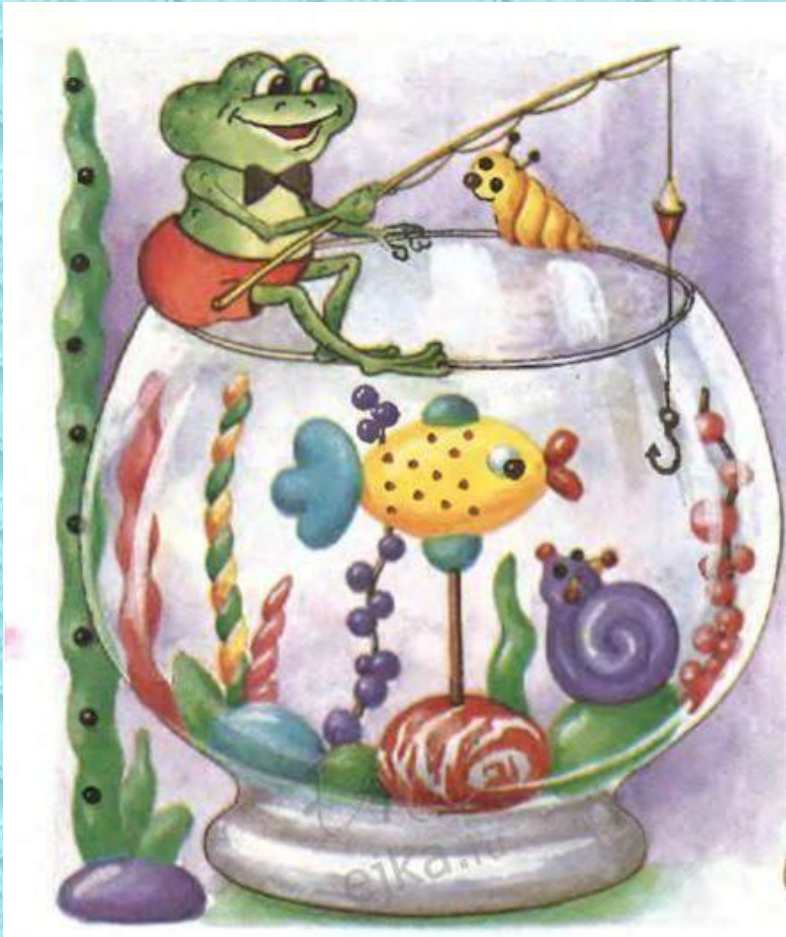
После того, как все жители нашего будущего аквариума созданы, помещаем пластилиновые фигурки в стеклянную банку.

Лучше всего начать с закрепления длинных водорослей. Затем можно разбросать по дну нашего будущего аквариума пластилиновые камушки и посадить на них улиток, слегка надавливая на пластилин.

Самым ответственным моментом является размещение рыбок. Для этого нужно крепко прикрепить рыбок к стеклянным бокам банки.

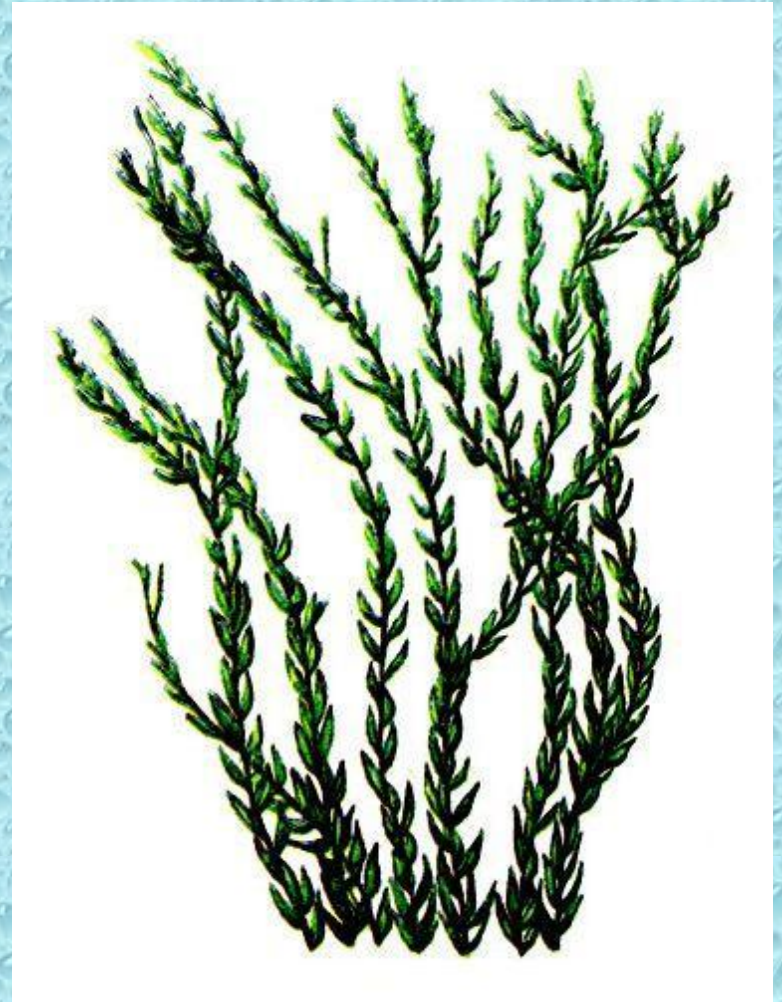


«Пластилиновый аквариум»









Ламинария (морская капуста) - съедобная водоросль, относящаяся к классу бурых морских водорослей



