

## Лепка «Рыбка в аквариуме»



**Предлагаем вам закрыть глаза и немного пофантазировать.**

Представьте, что мы оказались на берегу моря. Над головой у

нас голубое небо с облаками, под ногами золотистый песок, а впереди – море. Как красиво вокруг!



Крылья есть, да не летает,

Глаза есть, да не мигает,

Ног нет, да не догонишь.

- Кто же это?

- Ну конечно, вы уже догадались! Это рыбки. Существует много разновидностей рыб (окунь, щука, карась). А где живут рыбы?

Аквариум – это целый подводный мир. На дне есть разноцветные камни, подводные растения – водоросли, ракушки. Некоторые рыбки питаются водорослями, а еще подводные растения насыщают воду кислородом.



Мы предлагаем вам слепить своих красивых рыб, осьминога, морскую звезду и поместим их в свой аквариум. Что еще можно слепить для нашего аквариума, чтобы он был красивым? (камушки, водоросли, чтобы рыбкам было, где спрятаться)

А сейчас хорошенько подготовимся! Выполняйте движения все вместе! Тихо

плещется вода, Мы плывём по тёплой речке. (Плавательные движения руками.)

В небе тучки, как овечки

Разбежались, кто куда. (Потягивания — руки вверх и в стороны.)

Мы из речки вылезаем, Чтоб обсохнуть, погуляем. (Ходьба на месте.)

А теперь глубокий вдох.

И садимся на песок. ( садимся).

1. Возьмём картонную основу, с нанесённым контуром аквариума, заполним верхнюю часть голубым пластилином (воздухом), примазывая его к основе .
2. Наливаем в аквариум воды, перемешивая синий, голубой и белый пластилин. Стараемся примазывать пластилин мазками, повторяющими форму аквариума.
3. Скатываем небольшой шарик из пластилина, сплющиваем, придаём форму капельки.
4. Располагаем рыбку в аквариуме (ближе к центру), примазываем, поправляя форму.

5. Два маленьких красных шарика примазываем пальцем, образуя губки нашей рыбки.
6. Аналогичным способом оформляем хвостик и плавники .
7. Добавим двухцветный глазик, с помощью зубочистки нарисуем рыбки чешую.
8. Манной крупой оформим песочное дно (присыпая и прижимая пальцем к пластилину)
9. Из сплюснутых колбасок зелёного цвета выкладываем волнистые водоросли

Работа готова!

