

МАСТЕР-КЛАСС

«Аквариум»

ПОДГОТОВКА

Для «аквариума» нам понадобятся:

- Пенопласт(или похожий материал)
- 2 пробки(любого цвета)
- Фантик от конфеты
- Пластиковые глазки
- Цветная бумага(для песчаного дна)
- Основа для «аквариума» (я взяла упаковку из-под новогоднего подарка) - далее «пластиковая баночка»
- Нитки и иголка
- Бутылки(разноцветные - они понадобятся для водорослей)
- Камни(по желанию)
- Ножницы/канцелярский нож, клей и прозрачный скотч

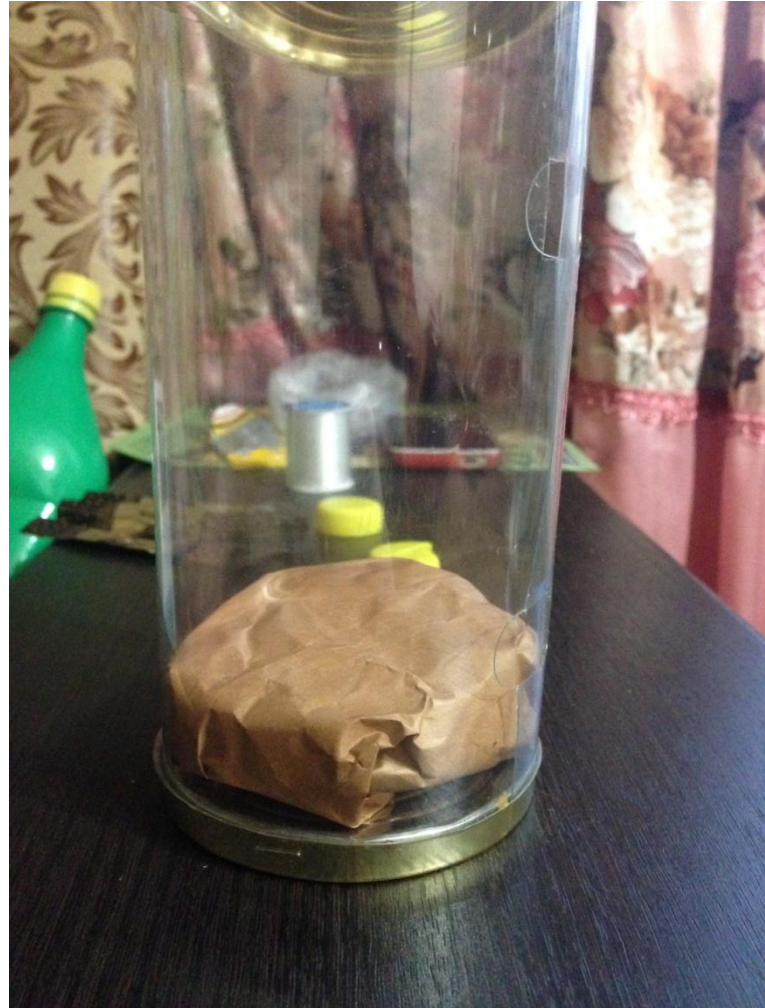


1 ШАГ

Из пенопласта мы вырезаем дно нашего будущего аквариума(форма вырезанного пенопласта должна быть такой же, как и форма дна у пластиковой баночки).
Заметьте: вырезанное дно не должно быть слишком толстым и занимать половину баночки!

Затем оборачиваем получившееся дно бумагой коричневого или песочного цвета и кладём на основание пластиковой баночки. Основа для дна готова!(сл.слайд)

1 ШАГ



2 ШАГ



- ⦿ Разрезаем одну из пробок на две части. Одна из частей - будущий хвостик рыбки.

2 ШАГ

- Из фантика делаем «гармошку», а затем складываем пополам. Склеиваем между собой две части фантика по сгибу(сл. слайд)

2 ШАГ



2 ШАГ

- У рыбки из пробки склеиваем туловище (целую пробку) и хвостик (половину пробки)
- Приклеиваем рыбкам глазки - рыбки готовы!



3 ШАГ

- Из бутылок вырезаем водоросли(они могут быть любой формы и любого цвета - всё на ваше усмотрение!). Важно: они должны помещаться в пластиковую баночку! (сл. слайды)

3 ШАГ

Водоросли из
прозрачно-
голубой бутылки



3 ШАГ



- ⦿ Водоросли из зелёной бутылки

4 ШАГ



- Помещаем наши водоросли на дно (закрепляем на нашем пенопласте так, что бы они держались). Насыпаем камешки (по желанию).

5 ШАГ

- С помощью иголки и нитки аккуратно протыкаем наших рыбок и крышку баночки. Закрепляем рыбок на нитках, прикрепляя другой конец нитки на крышку пластиковой баночки (сверху закрепляем прозрачным скотчем). Аккуратно закрываем пластиковую баночку крышкой так, чтобы рыбки располагались ровно.



КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Наш аквариум
готов!



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Спасибо за внимание!

София Буравкина, 2 отряд