

*Творческий проект по технологии*

*«Шкатулка для мелочей».*



Работа ученицы 3А класса  
МУОБ № 133 г.Н.Новгород  
Дьячковой Ярославы

## ***Цель проекта:***

Спроектировать и выполнить шкатулку для бус, камешков, скрепок и прочих мелочей.

## ***Задачи проекта:***

1. Использовать для изготовления шкатулки уже имеющиеся материалы и инструменты .
2. Разработать конструкцию шкатулки, её дизайн и украшение.
3. Применить имеющиеся знания и умения на практике и обучиться новой технологии.

## ***Обоснование возникшей проблемы***

У меня очень много бусин, бисера, пуговиц для творчества. Они постоянно высыпаются из разных коробочек. Нужно сделать шкатулочку из которой они высыпаться не будут. При этом использовать материалы которые есть в доме.

## ***Материалы***

- Пластиковая бутылка
- Ножницы
- Картон
- Клей-пистолет
- Шнур, ракушки и камешки для украшения
- Утюг

## ***Способ производства***

- Подготовка бутылки
- Приклеивание к картонной основе
- Украшение
- 

## ***Техника безопасности***

### с ножницами

- Ножницы кладут рядом с собой лезвием к себе.
- Нельзя оставлять ножницы раскрытыми
- При работе ножницами не размахивают, нельзя подносить их к лицу.
- Вырезая что-либо, следят за движением лезвий.

### с клеевым пистолетом

- Для работы с клеевым пистолетом обязательно нужна подставка.
- Выдавливать осторожно необходимое количество клея..
- Запрещается резко выжимать много клея.
- Работать под присмотром взрослых.



## Ход проекта

1. Наметить и обрезать ножницами бутылку до нужного размера
2. Скруглить острый край бутылки проложив край к горячему утюгу, одновременно с этим край станет толще и жестче.
3. Вырезать картонную основу
4. Приклеить бутылку к основе
5. Закрепить шнур, намотать его на бутылку, закрепить край.
6. Украсить ракушками и камешками





### Самооценка

Я считаю, что достигла той цели, которую ставила перед собой в начале работы. Я не потратила денег, сделала оригинальную вещь которой ни у кого нет. Шкатулка мне очень нравится, я с удовольствием буду ею пользоваться.

