

Фонарик с сюрпризом

Разработчик: Цепелева Елена Ивановна,
педагог дополнительного образования
МБУДО ПГО «Пышминский ЦДО»



Загадка

Целый год лежал на полке,
А теперь висит на ёлке.
Это не стеклянный шарик,
А с сюрпризом и
волшебный **фонарик**



Выставка фонариков

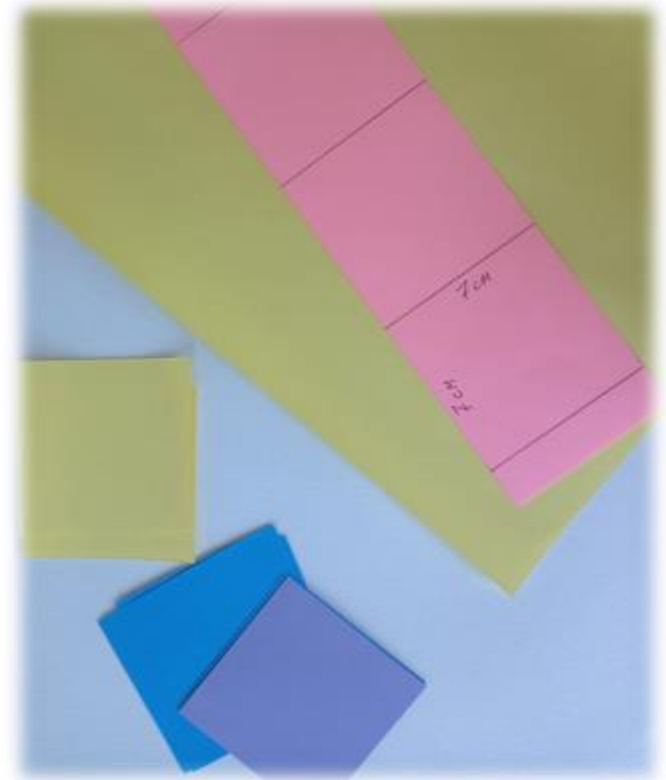


Подумайте и ответьте

- ❖ Сколько деталей в этом фонарике?
- ❖ Назовите их.
- ❖ Как вы думаете, какую геометрическую фигуру представляет собой развёртка основы фонарика?
- ❖ А его внешней части?



Инструменты и материалы



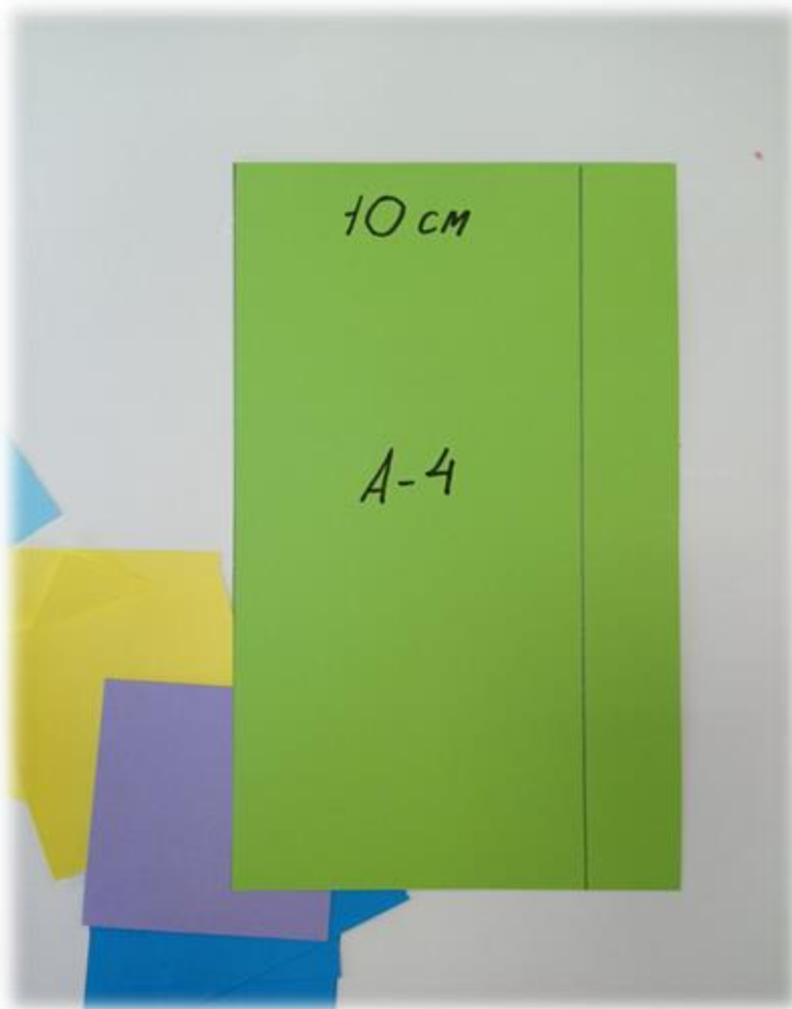
1. Ножницы.
2. Клей.
3. Цветная двухсторонняя бумага.
4. Линейка.
5. Карандаш.
6. Конфеты.

Порядок работы

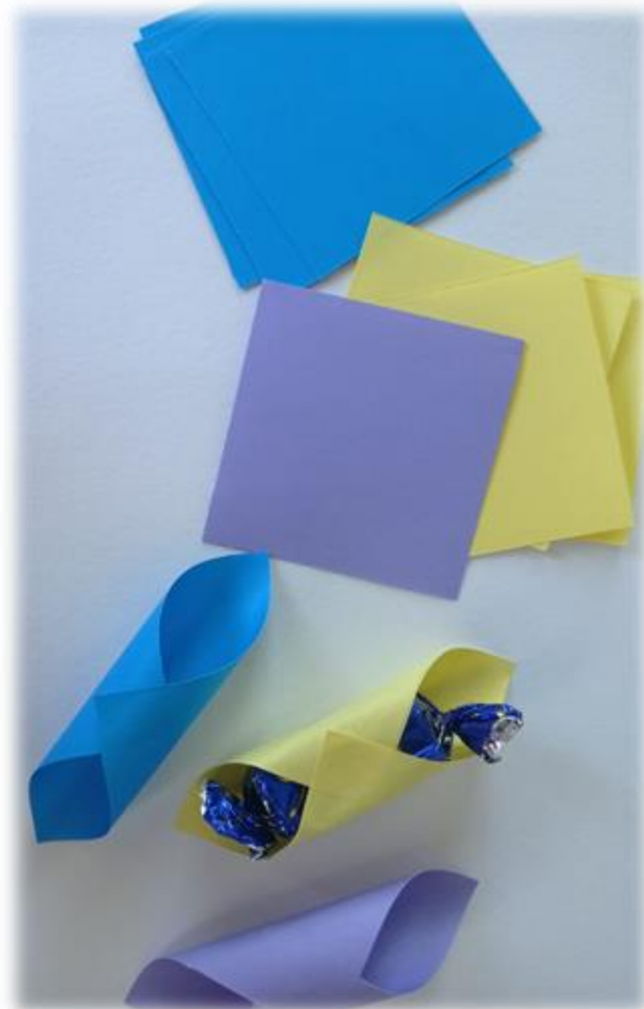
Начертим и вырежем все детали.

- 1.** Основа фонарика – прямоугольник: 21см x 10см
- 2.** Кармашки украшения для фонарика - квадратики разного цвета: 7см x 7см
- 3.** Украшение для фонарика «Бахрома»- прямоугольник: 21см x 7см
- 4.** «Подвеска» - прямоугольник: 1см x 21см
- 5.** Украшение для фонарика – прямоугольник: 0,5см x 21см

*Основа фонарика прямоугольник
10x21 см.*



*Квадратики разного цвета
8шт - 7x7 см.*



У квадратиков склеить противоположные углы по диагонали и наклеить на основу фонарика



- Нарезать тонкую «Бахрому» из прямоугольника 7x21 см., приклеить на основу фонарика;
- Приклеить полоску 0,5x21 см. с противоположной стороны от «Бахромы»



Украшенную основу, свернуть в трубочку и склеить стороны



- Приклеить прямоугольник 1x21 как ручку-подвеску для фонарика;
- В кармашки или во внутрь фонарика приклеить конфеты.



С Н О В Ы М Г О Д О М !

