

2 класс

Автор:
Червонова Т.М.,
учитель начальных классов
МБОУ «Екатеринославская СОШ»
Тюльганский район Оренбургская область



Загадка

Целый год лежал на полке,
А теперь висит на ёлке.
Это не стеклянный шарик,
А красивый и волшебный ...

фонарик



Выставка игрушек





Подумайте и ответьте



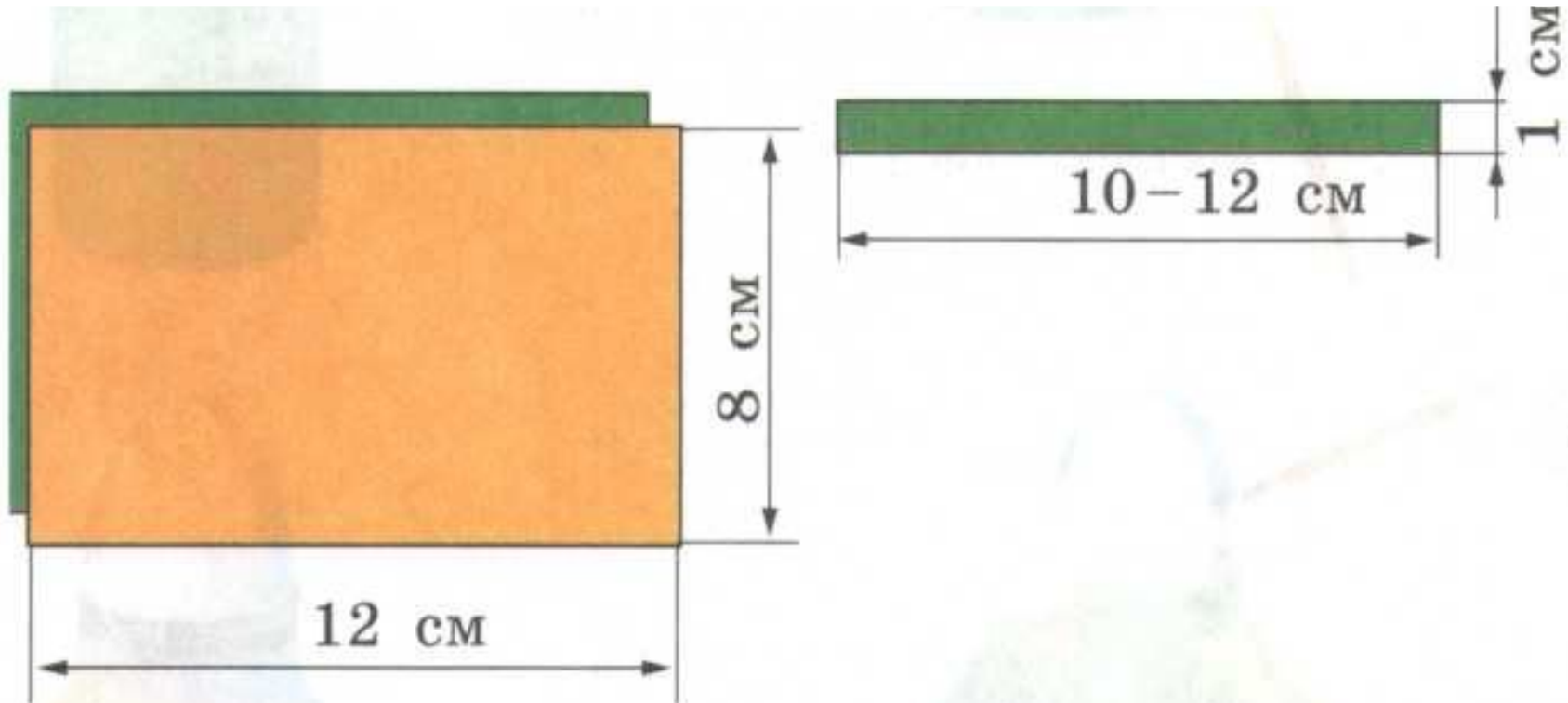
- ❖ Сколько деталей в каждом фонарике. Назовите их.
- ❖ Как вы думаете, какую геометрическую фигуру представляет собой развёртка основы фонарика?
- ❖ А его внешней части?
- ❖ В каком из этих фонариков развёртки основы и внешней части могут быть одинакового размера?
- ❖ В каком фонарике они обязательно разные? Почему?



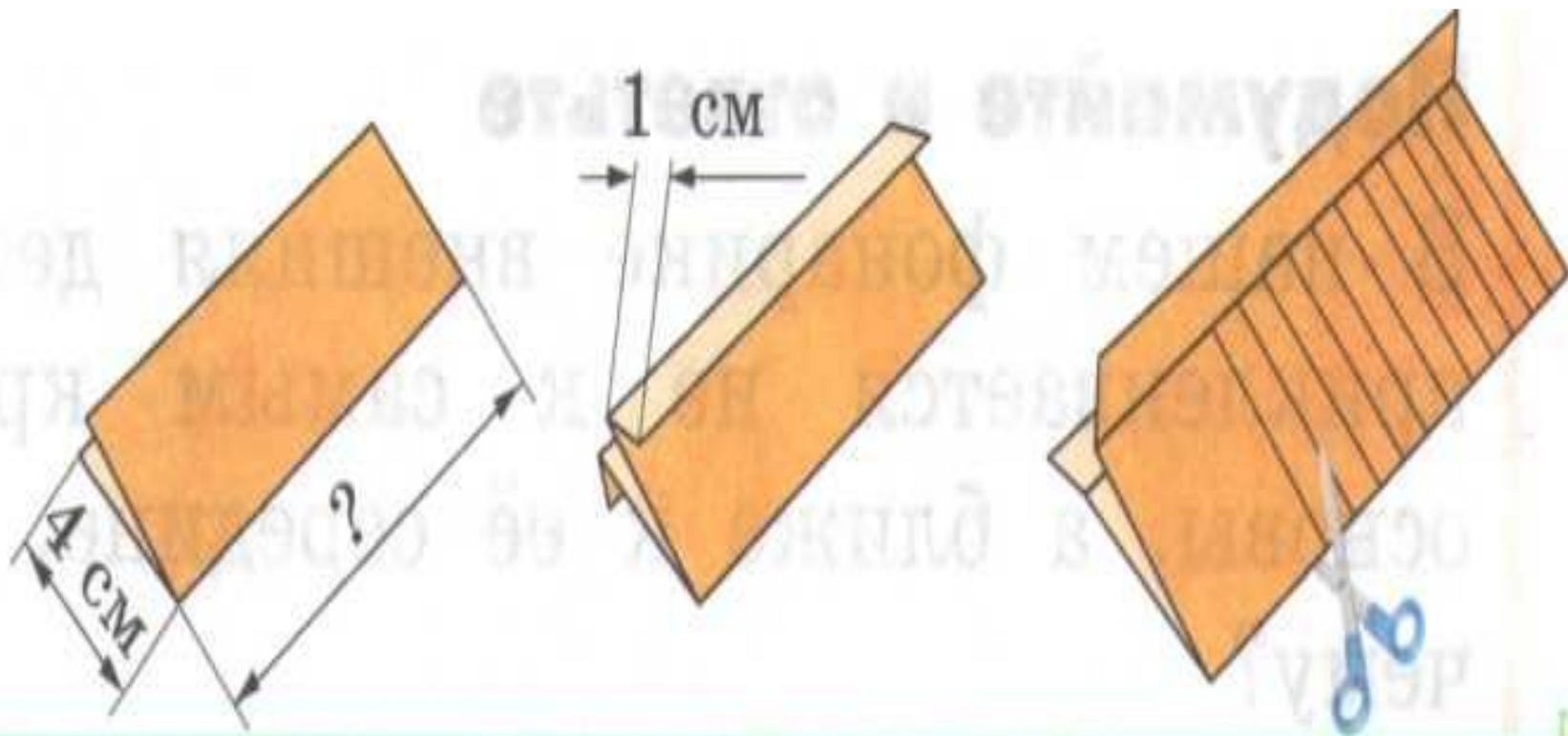
Порядок работы

1. Начертим и вырежем все детали. Основа и внешняя часть нашего фонарика — это два одинаковых прямоугольника.

❖ А для чего нужна полоска?



2. Подготовим внешнюю деталь фонарика. Надрезы делайте точно до линии сгиба. Расстояния между надрезами должны быть одинаковыми и небольшими (около 5 мм).



Соберём фонарик

1



2



3



4



Источники

- Источник шаблона: Латышева Татьяна Анатольевна учитель начальных классов МОУ «Ракитянская СОШ №1» Белгородской области