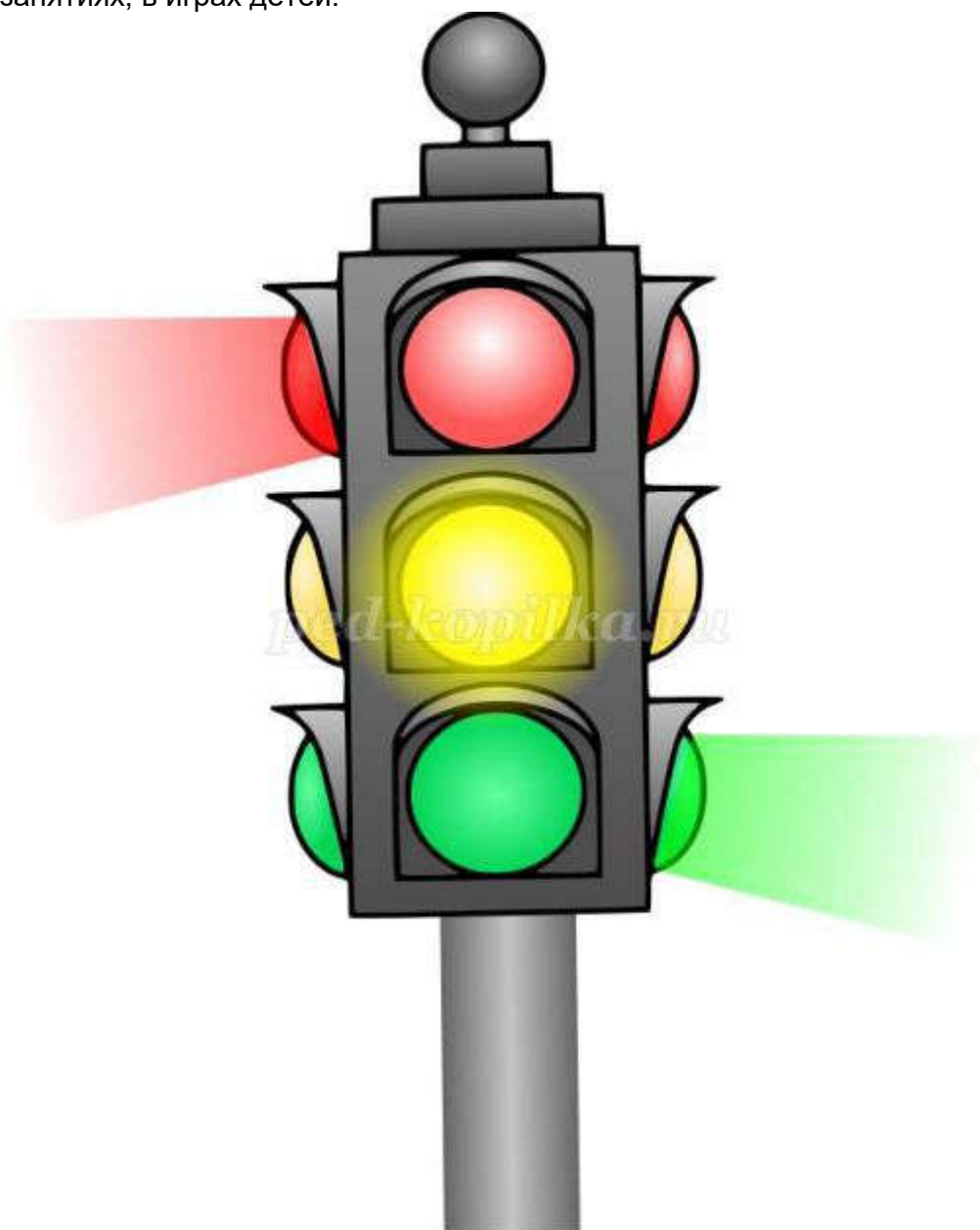


## Мастер-класс по изготовлению светофора

*Мастер-класс может быть полезен в работе воспитателям ДОУ, учителям начальных классов, родителям.*

**Назначение:** светофор может использоваться в качестве пособия для закрепления ПДД на занятиях, в играх детей.



*Три глаза есть у светофора.  
А ну, запомни их, дружок,  
Ходить по улицам, чтоб скоро  
Самостоятельно ты смог.  
Вот красный глаз... Его ты бойся!  
Когда горит он – нет пути.  
Моргает желтый – приготовься!  
Зеленый светится – иди!  
А. Штро*

Вот такой светофор в качестве пособия я предлагаю вам смастерить.



**Цель:** изготовление макета светофора

**Задачи:**

- научить мастерить подвижное пособие – светофор и пользоваться им;
- развивать творческие способности;
- закрепить знания о значении светофора;
- развивать мелкую моторику, усидчивость;
- воспитывать аккуратность при выполнении работ;
- воспитывать интерес к работе.

**Для работы потребуется:**

- цветная бумага красного, желтого и зеленого цвета;
- лист картона серого цвета;
- полоска плотного картона и самоклеющаяся бумага 7x35 см;
- простой карандаш;
- клей;
- ножницы;

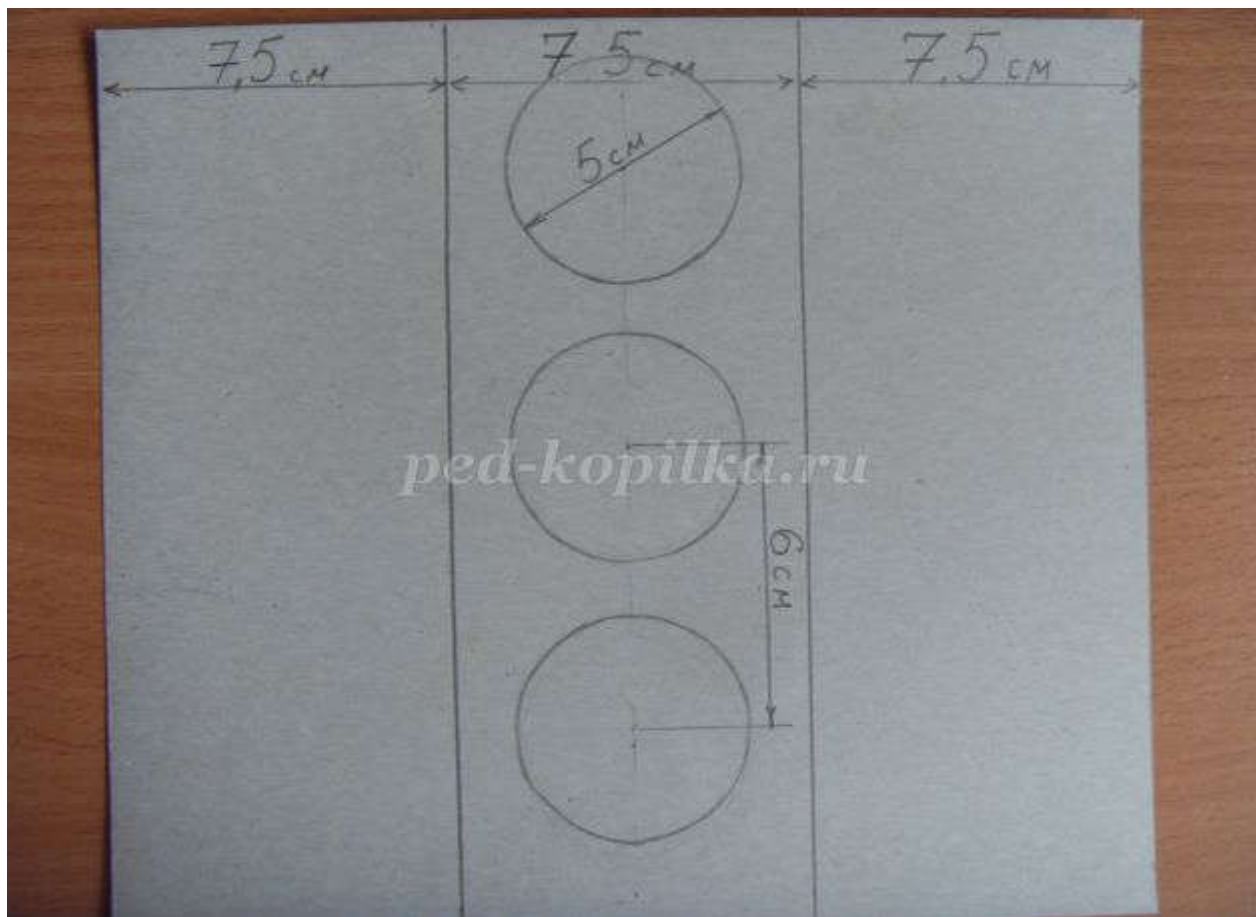


**Ход работы:**

Картон серого цвета расчерчиваем на 3 полосы шириной 7,5 см.



Отрезаем лишнее и на средней полосе рисуем круги, как показано на фото.



Круги вырезаем. Отгибаем полосы по намеченным линиям.



Из цветной бумаги красного, желтого и зеленого цвета вырезаем прямоугольники 6х7,5 см и наклеиваем на правую полосу картона так, чтобы они располагались точно напротив кругов.



Переворачиваем и проверяем точность наложения отверстий на свой цвет.



Левую полосу картонной основы приклеиваем к правой. Получилась основная деталь светофора.



Теперь сделаем подвижную часть светофора. Для этого возьмем полосу плотного картона и вставим в основу до верхнего края. Обводим нижний круг напротив зеленого цвета и вырезаем.





При желании подвижную часть светофора можно обклеить.



Макет светофора можно опробовать. Передвигайте подвижную часть светофора вертикально, открывая нужный цвет.





