

Аппликация «Светофор»

Задачи:

Образовательные:

- совершенствовать умение вырезать круги из квадратов, закругляя углы;
- учить составлять изображение светофора из нескольких частей;
- закреплять знания детей о правилах дорожного движения.

Развивающие:

- развивать мелкую моторику рук;
- развивать творческую активность детей;
- способствовать развитию памяти, внимания, мышления;
- развивать умение детей следовать полученной инструкции.

Воспитательные:

- воспитывать аккуратность при работе с клеем;
- воспитывать положительное отношение к труду.



Предварительная работа: беседа о ПДД, рассматривание макета светофора.

Материалы и оборудование: макет светофора, образец, цветной картон (черный), цветная бумага черная, (или заготовки: 1 прямоугольник из черной бумаги, 1 прямоугольник из черного картона), квадраты красного, желтого и зеленого цветов, клей- карандаш, клеенка, тряпочка.

Раздаточный материал: цветной картон (черный), цветная бумага черная (или заготовки 1 прямоугольник из черной бумаги, 1 прямоугольник из черного картона, квадраты красного, желтого и зеленого цветов, клей- карандаш, клеенка, тряпочка.

1. Рассмотреть макет светофора, закрепить правила дорожного движения.
2. Из черного картона вырезаем прямоугольник 5*15см или раздаем заготовки.
3. Из квадратов 4*4 см вырезаем круги, закругляя углы.
4. Из черной бумаги вырезаем 3 круга, обведя наши круги.
5. Склеиваем черные круги с красным, желтым и зеленым.
6. Складываем пополам, цветной стороной внутрь.
7. Одну половинку черного круга смазываем клеем.
8. Распределяем и приклеиваем круги к прямоугольнику (клей нанесен на нижнюю половинку круга), обращаем внимание ребенка на образец.
9. Аппликация готова можно и поиграть.

У НЕГО всего три глаза,
Но не все открыты сразу.
Если красный глаз открыт,
Это значит он сердит-
На движение вперёд
Разрешенье не даёт!
Открывает жёлтый глаз-
Будь внимательным сейчас-
Жди зелёный цвет у глаза.
А увидел- тут же сразу
Можешь ехать и идти!
И счастливого пути!



FedotoV4

Распределяем и приклеиваем круги к
прямоугольнику, обращая внимание
на образец.



FedotoV4



вырезаем круги из квадратов,
закругляя углы.