

МБУ ДО ЦДТ «Галактика»
Объединение «Мастерская удивительных искусств «Диво».
Открытый мастер-класс «Светофор» в технике квиллинг,
для обучающихся Центра....

11 марта 2020 года

Цель:- учить детей работать в технике квиллинг, скручивая полоски бумаги в спиральки;

- закрепить знания сигналов светофора и правила дорожного движения;
- развивать воображение, мелкую моторику рук.

Ход занятия:

-Ребята, на прошлом занятии мы с вами познакомились с интересными поделками из полосок бумаги (показ работ в технике квиллинг). Давайте вспомним, как называется такое мастерство? (квиллинг). Да, ведь квиллинг означает *бумагокручение*. И мы даже из коринневых полосок бумаги делали «домики» для улиток. Вам понравилось? Мне тоже! И сегодня я снова пришла к вам с цветными полосками.

Но сначала я хочу рассказать вам одну историю. Сегодня утром я шла на работу и увидела, как одна девочка-школьница перебежала дорогу на красный свет светофора. Я очень за неё испугалась. Почему? (ответы детей). К счастью, всё обошлось. Тогда я подошла к ней и спросила: «Разве ты не знаешь, на какой сигнал светофора нужно переходить дорогу пешеходам?» девочка сказала, что знает, но просто забыла. А вы, и ваши братики и сестрёнки, всегда помнят об этом, не нарушают правила? (ответы детей). И я подумала, чтобы такое сделать, чтобы дети никогда не забывали о правилах дорожного движения и придумала – брелок «Светофор» (показ готового образца). Ребята, а давайте сделаем такой же себе на память?!Брелок можно прикрепить на сумку, ключ, застёжку и т.д.

На самом перекрёстке

Висит колдун трёхглазый,

Но никогда не смотрит

Тремя глазами сразу. (светофор)

Повторим сигналы светофора и их значение. (ответы детей).

Для работы нам понадобятся: чёрный картонный прямоугольник, 3 цветные полоски, клей, ниточка для брелка.

Показ:- скрутить красную полоску бумаги в спиральку. Затем таким же образом, жёлтую и зелёную.

- закрепить конец спиральки клеем, чтобы она не раскручивалась.
- наклеить последовательно готовые спиральки на чёрную картонную основу, прижать.- продеть ниточку в отверстие на картоне

