

Государственное общеобразовательное казенное учреждение Иркутской области
«Специальная (коррекционная) школа-интернат
для обучающихся с нарушением зрения №8» г. Иркутска

«Утверждаю»
Зам.директора по ВР

_____ Михайлова Т.В.

«Утверждаю»
Руководитель МО воспитателей

_____ Рахимова Л.В.

Технологическая карта

Мастер – класса для учащихся начальной школы на
тему:

«Чудо – дерево»



Автор: Ажимов Олег Владимирович

Воспитатель

Иркутск

Цель: мастер-класс является ретрансляцией преподавательского опыта, инновационных продуктов, полученных в результате творческой, экспериментальной деятельности педагога.

Основные задачи:

- Создание условий для профессионального обучения, самореализации и стимулирования роста творческого потенциала.
- Повышение профессионального мастерства.
- Распространение педагогического опыта.
- Внедрение новых технологий обучения и воспитания.

Формы мастер-класса:

- Педагоги без участия детей.

Техника безопасности:

Правила безопасной работы с ножницами.

1. Соблюдай порядок на своём рабочем месте.
2. Перед работой проверь исправность инструментов.
3. Не работай ножницами с ослабленным креплением.
4. Работай только исправными инструментами: хорошо отрегулированными и заточенными ножницами.
5. Работай ножницами только на своём рабочем месте.
6. Следи за движением лезвий во время работы.
7. Ножницы клади кольцами к себе.
8. Подавай ножницы кольцами вперёд.
9. Не оставляй ножницы открытыми.
10. Храни ножницы в чехле лезвиями вниз.

Материалы и инструменты:

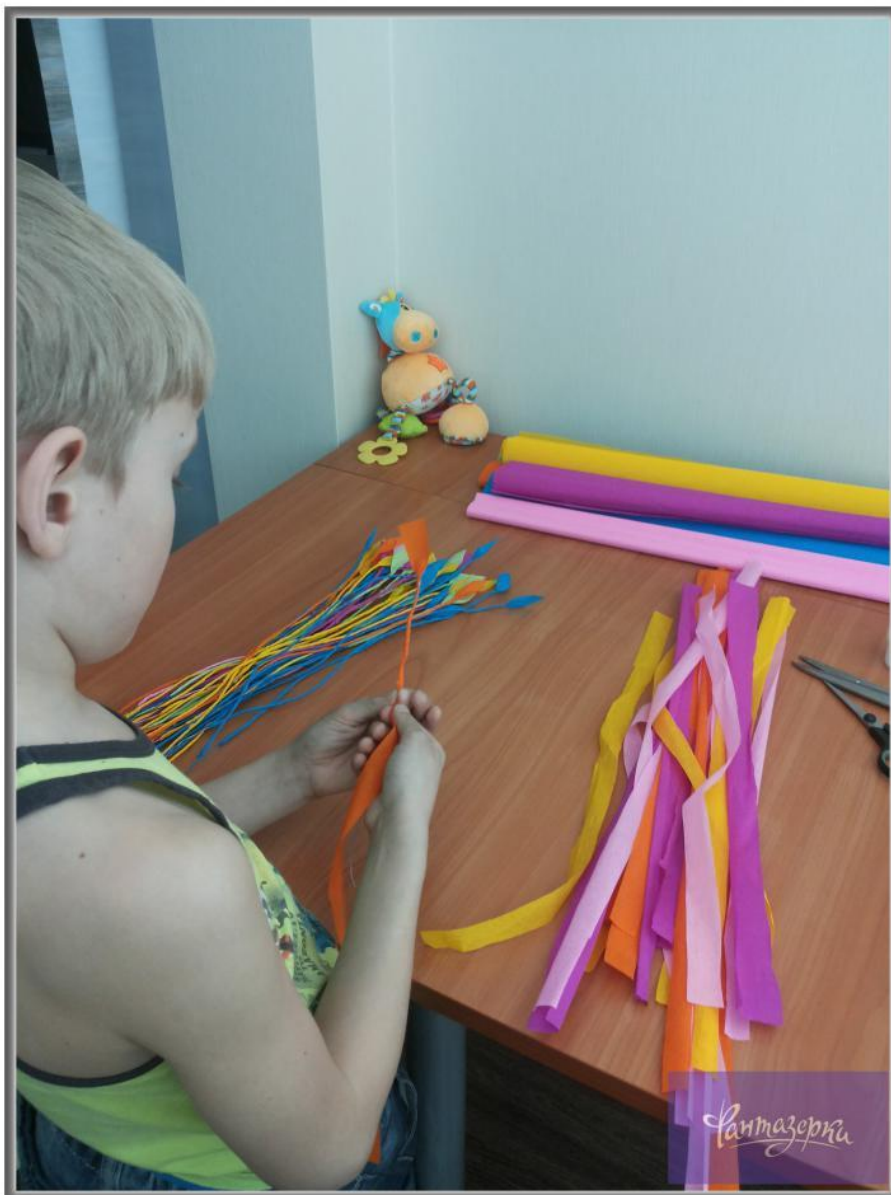


1. Бумага креповая, разных цветов
2. Ножницы
3. Пластилин
4. Проволока мягкая
5. Цветочный горшок

1. Нарезаем бумагу разных цветов полосками примерно 3 см шириной. Длина соответственно равна длине рулона — 50 см.



2. Прижимая пальцами, обматываем проволоку бумагой, оставляя свободным хвостик (будущий листик) 4-5 см.



3. Срезаем уголки «хвостика» так, чтобы получился листик.



Таких листиков на стебельке нам понадобится очень много, так что запаситесь терпением и под интересные разговоры садитесь вместе с ребенком крутить эти листочки.



4. Ну а дальше начинается самый интересный момент — сборка! Листочек за листочком скручиваем, формируя веточки нашего дерева.



5. И вот листочек за листочком, веточка за веточкой и у нас в руках «вырастает» наше деревце!

Гофрированной бумагой декорируем коробочку и устанавливаем в нее дерево. Для закрепления и утяжеления основания, мы использовали пластилин, который потом прикрыли травкой. Травку сделали методом торцевания.

Ну, вот и все! Будем рады, если наш маленький мастер класс вам понравится, и вы тоже со своими детьми сделаете подобное!





Просим оставить свои отзывы