

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
Центр дополнительного образования

«Иглу. Поделки из пенопласта»
методическая разработка

Автор: Шеломенцева Анастасия Аркадьевна,
педагог дополнительного образования

г. Сухой Лог 2020

Объединение ART-студия «Креатив»

Возраст обучающихся: 6-12 лет

Тема. Иглу

Цель: научить работать с пенопластом и создавать изделия из него.

Задачи:

Образовательные: обобщить знания и умения обучающихся по изучаемому материалу.

Развивающие: развивать фантазию, навыки по изготовлению домика из пенопласта.

Форма проведения занятия: индивидуальная работа.

Оборудование: пенопласт, картон, ножницы, скотч, клей, ручка.

Планируемый результат: обучающиеся повторят знания и умения по изученному материалу, разовьют фантазию и обучатся навыкам создания иглу из пенопласта.

План занятия:

1. Организационный момент (3 мин)
2. Введение в тему, повторение полученных знаний (10 мин)
3. Основная часть (72 мин)
4. Подведение итогов. Оценка работы учащихся.(5 мин)

Ход занятия

1. Организационный момент.

Встреча обучающихся, выдача материалов и инструментов.

2. Введение в тему, повторение полученных знаний.

Обсуждение количества цвета будущих цветов, их количество, выбор дополнительных украшений, оформление цветов в букет.

3.Основная часть



1. Обводим скотч на картон и вырезаем. Нарезаем из пенопласта части квадратной или прямоугольной формы. Только под присмотром взрослых!



2. Приклеиваем пенопласт на картон по кругу на термоклей (супер клей и моментальный не подойдут, т.к. разъедают пенопласт). Вырезаем 2 полосочки – будущий вход.



3. Приклеиваем пенопласт на картонные полосочки – формируем вход.



4. Продолжаем приклеивать кубики пенопласта, смещая их к центру, чтобы получалась полусфера.





5. Вырезаем из пенопластовой упаковки от яиц доньшко



6. Приклеиваем его поверх пенопласта.



7. Обклеиваем его поверх кубиками пенопласта и иглу готов!

4. Подведение итогов. Оценка работы учащихся.

Список использованной литературы:

1. И.И. Головчак – Технология. 1 класс: технологические карты уроков по учебнику Е.А. Лутцевой. – Волгоград: Учитель, 2018. – 135 с.