

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детско-юношеский центр «Созвездие»»

МАСТЕР-КЛАСС
«Магнит «Рысёнок Тихоня»»

Автор-составитель:
Даурцева Маргарита Игнатьевна,
педагог дополнительного образования

Таштагольский муниципальный район, 2023

Мастер – класс

Тема: «Магнит «Рысёнок Тихоня»»

Цель: Обучение приёмам работы с фоамираном через изготовление сувенира-магнита в виде талисмана II зимних Международных спортивных игр «Дети Азии» рисёнка Тихони.

Задачи:

1. Познакомить со свойствами фоамирана.
2. Научить последовательности изготовления магнита из фоамирана.

Участники: дети 12 – 16 лет, участники II зимних Международных спортивных игр «Дети Азии»

Материалы и инструменты: китайский фоамиран 2 мм оранжевого, жёлтого, коричневого, кремового и чёрного цветов, контуры по ткани чёрного, белого, жёлтого, синего и розового цветов, клей «Момент кристалл», ножницы, шаблоны, магнитная основа.

План мастер-класса

Название этапа	Вид деятельности	Продолжительность, мин
1. Организационный этап	1.1 Презентация педагогом своей деятельности	1
	1.2 Введение в тему	1
2. Основной этап	2.1 Знакомство со свойствами материала и приёмами работы с ним	3
	2.2 Поэтапное изготовление магнита	35
3. Заключительный этап	3.1 Выставка работ	2
	3.2 Обратная связь	2
	3.3 Подведение итогов	1
Общая продолжительность		45

Конспект мастер-класса

1. Организационный этап

1.1 Презентация педагогом своей деятельности

Педагог. Здравствуйте, меня зовут Маргарита Игнатьевна Даурцева, я работаю педагогом дополнительного образования в Детско-юношеском центре «Созвездие г. Таштагола, где на моих занятиях по декоративно-прикладному творчеству девочки учатся шить, выполнять панно из лоскутков ткани, изготавливать цветы из фоамирана, различные сувениры.

1.2. Введение в тему

Педагог. Ребята, сегодня я хочу предложить вам сделать небольшой сувенир в виде магнита в форме рысёнка Тихони – символа II зимних Международных спортивных игр «Дети Азии» из фоамирана. Фоамиран – мягкий листовый материал, применяемый в различных видах рукоделия. Листы фоамирана легки и неприхотливы в хранении, работать с ними легко. Это довольно универсальный материал, его используют в пирографии, флористике, интерьерном дизайне, из него изготавливают украшения и аксессуары, игры для детей и детские игрушки. Материал часто используется для создания: флористического декора, украшений из цветов, элементов подарочной упаковки и поздравительных открыток, а также для создания объемных поделок и различного рода аппликаций.

2. Основной этап

2.1 Знакомство со свойствами материала

Педагог. Прежде чем приступить к изготовлению магнита, познакомимся с со свойствами материала и приёмами работы с ним. Фоамиран плохо поглощает влагу, поддается растяжению и тепловой обработке, а готовые изделия из него не «боятся» перепадов температур, влаги, грязи и сжатия. Главная особенность фоамирана состоит в способности к небольшому растяжению (до 10%). Этого растяжения бывает достаточно, чтобы материал смог принять и «запомнить» новую форму. Особенно хорошо материал формуется при воздействии на него тепла

человеческих рук. Его можно смело сжимать и скручивать, слегка растягивая. Фоамиран легко примет новую форму сохранит ее надолго. Однако чрезмерное натяжение приведет к разрыву материала. Фоамиран легко окрашивается любыми красками для творчества: акриловыми и масляными красками, акварельной и масляной пастелью. Для склеивания деталей из фоамирана используют различные клеи: «Момент», «Мастер», «Титан», термоклей и другие. Листы фоамирана бывают различной толщины от 0,5 мм до 2 мм.

2.2 Поэтапное изготовление магнита

Инструменты и принадлежности

Для изготовления магнита «Рысёнок Тихоня» нам понадобятся:

- фоамиран толщиной 2 мм оранжевого, жёлтого, коричневого, кремового и чёрного цветов,
- контуры по ткани чёрного, белого, жёлтого, синего и розового цветов,
- клей «Момент кристалл»,
- ножницы,
- шаблоны,
- магнитная основа.



Так как в ходе работы используются ножницы, необходимо соблюдать правила техники безопасности во избежание травм.

- 1) Подготовить основу сувенира-магнита из картона.
- 2) Подготовить детали фигурки рысёнка:

- обвести острой стеклой шаблоны головы, тела и ушей из оранжевого фоамирана, вырезать;
 - обвести острой стеклой шаблоны мордочки, животика и кисточек для ушей из жёлтого фоамирана, вырезать;
 - таким же образом подготовить детали глаз из кремового и чёрного фоамирана, а также носик и рот из чёрного фоамирана.
- 3) Склеить детали глаз, нарисовать синим контуром радужку глаз, а белым – сделать блики.



- 4) Приклеить к картонной основе рисунок ушей и тело из оранжевого фоамирана.



- 5) Подготовить голову: приклеить к основе головы из оранжевого фоамирана лицо из жёлтого фоамирана.
- 6) Оформить лицо: приклеить глаза, нос и рот.



- 7) Приклеить: голову к картонной основе рысёнка, кисточки к ушам, животик из жёлтого фоамирана.



- 8) Из коричневого фоамирана вырезать 3 полосы и приклеить ко лбу рысёнка, 2 полосы приклеить к вискам.
- 9) С изнаночной стороны фигурки приклеить магнитную основу.
- 10) На лапке нарисовать ладошку розовым контуром, коготки – жёлтым контуром.



Сувенир символ II зимних Международных спортивных игр «Дети Азии» Рысёнок Тихоня в виде магнита готов!



3. Заключительный этап

3.1 Выставка работ

Педагог организует выставку работ участников мастер-класса.

3.2 Обратная связь

Педагог предлагает ответить на вопросы анкеты.

Анкета

1. *Полезна ли для Вас информация, которую вы сегодня услышали?
(да/нет, почему и чем полезна)*

2. *Сможете ли вы применить эту технику в дальнейшем и где?*

3. *Понравился ли вам мастер – класс?*

3.3 Подведение итогов

Педагог. Сегодня вы познакомились с фоамираном, узнали о свойствах этого материала и научились изготавливать из него сувенир-магнит в виде . Спасибо за работу! Удачи в творчестве! Побед в спорте!

