**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования**

**Городской центр внешкольной работы «Досуг»**

**Мастер-класс**

**Основы твистинга для детей и взрослых**

Педагог дополнительного образования

Романчук Ирина Викторовна

г.Красный Сулин

2021г.

**Мастер-класс**

Основы твистинга для детей и взрослых

**Цель:**Познакомить участников занятия с новым видом творчества-твистинг.

**Задачи:**  ***Обучающие:***

* обучить практическим навыкам работы с ШДМ в технике твистинг;
* формировать интерес к творчеству;
* развивать художественный вкус и ориентировать на качество изделий;
* научить правилам последовательного процесса изготовления фигурок из воздушных шариков.

***Развивающие:***

* способствовать развитию у участников занятия фантазии, воображения и логического мышления;
* содействовать формированию всесторонне развитой личности;
* совершенствование мелкой моторики пальцев рук;

способствовать развитию зрительной памяти и внимания;

совершенствовать умения и навыки работы с воздушными шарами.

***Воспитательные:***

* формировать чувство самоконтроля;

вовлечь участников занятия в активную деятельность;

воспитывать трудолюбие, старательность, усидчивость и интерес к занятиям по твистингу.

**Оборудование, материалы и инструменты:**

Шары круглой формы красного цвета, ШДМ зелёного цвета, ручной насос, ножницы и маркер чёрного цвета.

Что может вызвать одинаковый восторг как у детей, так и у взрослых? Воздушные шарики! Лёгкие и разноцветные, они запросто украсят собой абсолютно любой праздник и создадут отличное настроение. А сколько радости вызовут фигурки из ярких шаров-колбасок? Дети, как в прочем и взрослые, приходят в восторг от надувных мечей, собачек, тигров и жирафов.

Что же такое твистинг ? Твистинг-это моделирование из воздушных шаров.

Основным материалом для выполнения поделок являются шары.

Классические круглые

Всем нам хорошо известные воздушные шарики, сделанные из тонкого латекса, с однотонным цветным покрытием без рисунка. Форма – преимущественно круглая. Цветовая гамма может быть разнообразной. Несмотря на свою традиционность, эти надувные шары – едва ли не главный «рабочий материал» для аэродизайнера. Из них профессионал сможет изготовить композиции любой сложности: от арок до фигур. Эти шары можно наполнить гелием и запустить под потолок или сделать декоративные элементы, объединяя (например) два контрастных оттенка. Любая идея годится и может быть отлично реализована.

* В большинстве случаев все латексные шары подходят для наполнения воздухом. Можно запустить в них гелий, но только на короткий промежуток: через несколько часов газ выйдет сквозь резиновые поры, и шарик сдуется.
* Классические круглые с рисунком
* Наличие рисунка на поверхности обычного латексного шарика – повод выделить его в отдельную категорию. Формат и тематика нанесенных принтов могут быть сами разными: это могут быть изображения, надписи, сложные рисунки. Чтобы изготовить такие шарики, сначала создают стандартное латексное изделие нужного цвета, надувают его и наносят изображение. Как только краска засыхает, воздух спускают и упаковывают изделие для продажи. Печать в большинстве случаев однотонная. Изображение может быть нанесено с одной или двух сторон, по всей поверхности или в конкретной точке.
* В форме сердца
* Несложно догадаться, для каких поводов подходят эти латексные шарики. Шары-сердечки годятся для декорирования свадеб, тематических вечеринок, свиданий. Классическая палитра цветов: красный, Есть выбор размеров – производители создают и крохотные сердечки, и большие надувные сердца. Подобрать подходящий вариант для декорирования будет просто.
* Миларовые
* Второе и более распространенное название этих шаров – фольгированные. Способ производств позволяет получать изделия какой-либо формы, включая сложную. Таким образом шарик может быть выполнен в виде точной имитации транспорта, персонажа мультфильма, любой фигуры. В основе изделий – многослойная структура из объединенных между собой полиэтиленовых волокон и поверхностного металлизированного напыления. Это обеспечивает прочность фольгированных шаров: они на порядок долговечнее латексных.
* Наполнять миларовые шарики можно и воздухом, и гелием. В любом случае, они будут долго держать форму: например, заполненный легким газом фольгированный шар будет парить несколько недель. При наполнении воздухом изделие сохранит форму на несколько месяцев.
* ШДМ
* Расшифровка – «шары для моделирования». Это шарики, из которых изготовляют разнообразные фигурки методом перекручивания их частей, соединения, переплетения и прочих манипуляций. Самые распространенные ШДМ – «колбаски» шириной в 2 дюйма, из которых клоуны в цирке изготовляют цветы, собачек и прочие потешные фигурки. Но ШДМ в принципе могут быть любого размера или формы. В руках профессионалов такие шары превращаются в объемные фигуры и гирлянды любой сложности, расцветки .

Вот несколько правил твистинга:

1. Перед тем, как надувать ШДМ его нужно 3 раза потянуть, взяв за начало и хвостик этого шарика. Это подготовит шар работе с ним.
2. Надуваем шарик, но не до конца, оставляем хвостик, размер этого хвостика зависит от того, насколько много скруток мы будем делать. То есть, мало скруток- маленький хвостик, если фигура сложная и скруток планируется много, то соответственно, и хвостик должен оставаться побольше.
3. Как надуем шар, никакие нитки нам не потребуются, все наши шарики завязываем только на узел.
4. Начинаем скручивать фигурки с той стороны, где узелок, это для того, чтобы воздух двигался от узелка к хвосту нашего шарика.
5. Как надуем шарик, и перед тем как завязать узел, нужно выпустить немного воздуха, чтобы шарик стал мягким и послушным и с ним было удобно работать.
6. Чтобы у нас получились разнообразные фигурки из ШДМ, мы должны сделать скрутки, деля шар на «пузыри» нужного нам размера.
7. Делая скрутки, выполняем по 3 поворота, необходимой нам части шарика, вокруг своей оси. Запомните, перекручивать ШДМ нужно всегда только в одном направлении, либо только по часовой стрелке, либо, только против неё.