Муниципальное бюджетное учреждение

дополнительного образования

дом детского творчества станицы Гривенской

**«Райский сад»**

Педагог дополнительного образования

МБУ ДО ДДТ ст. Гривенской

Шобухова Татьяна Владимировна

ст. Гривенская, 2022г.

***МАСТЕР-КЛАСС***

**Тема:** «Райский сад».

**Тип занятия:** мастер-класс.

**Дата проведения:**07.04.2022г.

**Педагог:** Шобухова Татьяна Владимировна

**Продолжительность мастер-класса:** 20 – 25 минут.

**Цель мастер-класса:** дать представление о технике изготовления фруктов из воздушных шариков.

**Задачи:**

**Образовательные:**

- дать представление об изготовлении фруктов из воздушных шариков;

- познакомить с последовательностью изготовления изделий.

**Развивающие**:

-содействовать формированию художественного вкуса.

**Воспитательные**:

- воспитание творческого потенциала средствами художественно – эстетического творчества.

**Материалы:** готовые образцы работ, воздушные шарики, синтепон, ножницы, фоамиран, молд, строительный фен, клеевой пистолет, проволока, тейп лента, кусачки.

**План**

1. Организационный момент.
2. Демонстрация готовых изделий.
3. Ознакомление с данным видом творчества.
4. Практическая работа по изготовлению «Райского сада»
5. Подведение итогов.

**Ход работы**

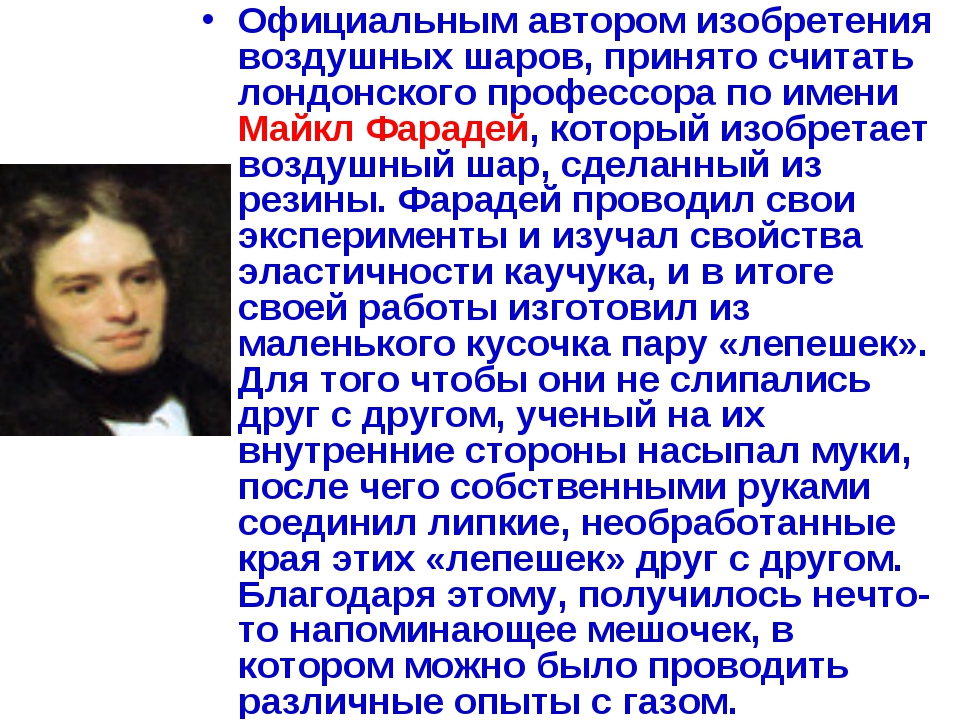
1. **Организационный момент.**

Подготовить материалы к проведению мастер-класса.

Проведение вводного инструктажа по работе с ножницами, клеевым пистолетом и строительным феном.

1. **Вступительное слово.**

Добрый день, уважаемые коллеги. Сегодня мы открываем еще одну дверцу в мир творчества и мастерства.



Официальным автором изобретения воздушных шаров, принято считать лондонского профессора по имени Майкл Фарадей, который изобретает воздушный шар, сделанный из резины. Фарадей проводил свои эксперименты и изучал свойства эластичности каучука, и в итоге своей работы изготовил из маленького кусочка пару «лепешек». Для того чтобы они не слипались друг с другом, ученый на их внутренние стороны насыпал муки, после чего собственными руками соединил липкие, необработанные края этих «лепешек» друг с другом. Благодаря этому, получилось нечто напоминающее мешочек, в котором можно было проводить различные опыты с газом.

Воздушные шары — неизменный яркий атрибут любой вечеринки или детского праздника. Но приходило ли вам в голову, какие еще возможности таит в себе этот простой предмет? Во-первых, шарик может остаться шариком, но стать необычным и единственным в своем роде. Немного конфетти, цветной бумаги, красок — и шарик уже готов претендовать на звание уникального украшения праздника или забавного дополнения к подарку. А во-вторых, воздушные шарики совсем не обязательно использовать по прямому назначению. С их помощью можно сделать оригинальную вазу из пуговиц, кружевной салфетки и даже шоколада, плетеный шар-абажур, смешную антистрессовую игрушку, разноцветный венок, украсить резиновые шлепанцы… Пусть эта подборка послужит вам источником идей, а полет фантазии сравнится с полетом самого легкого и красочного воздушного шарика.

Сейчас я покажу Вам интересный мастер-класс, который понравится всем без исключений. Минимум затрат, максимум удовольствия от процесса и от результата.

1. **Показательное изготовление изделий.**

Технология изготовления изделий из воздушных шариков.



1.Нам понадобится: воздушный шарик, синтепон, проволока, ножницы, тейп лента, фоамиран зеленого и черного цвета, молд, клеевой пистолет, строительный фен, кусачки.



2.У шарика отрезаем верхнюю часть с носиком для надувания.



3.Теперь шарик со срезанным носиком нужно набить синтепоном до нужного нам размера.



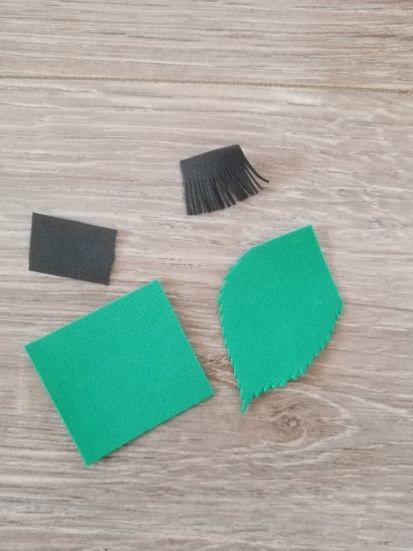
4.Далее берем проволоку и загибаем один конец. Протыкаем набитый шар насквозь проволокой. В загнутый конец проволоки вставляем кусочек фоамирана черного цвета.



5.Тейп лентой со стороны отверстия плотно обматываем наш кусочек проволоки. Это будет наша плодоножка.



6.Берем квадратик зеленого фоамирана вырезаем из него листочек и нагреваем его строительным феном или утюгом, прикладываем на молд и получаем фактурный листочек.



7.Приклеиваем наш листик на плодоножку и получаем готовое яблоко.



**5.Подведение итогов.**

**Работа выполнена.**

Спасибо за внимание, надеюсь эта простая, но интересная идея понравится и пригодится вам для поделок с детьми.