

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Коломиногривская средняя общеобразовательная школа»
Чаинского района Томской области

Творческий проект по технологии
номинация: «Социальные проекты»

Фотозона

«Мгновенья волшебства»

авторы проекта:

Козлова Валерия, ученица 5 класса

Вескова Юлия, ученица 7 класса

Белоусова Вероника, ученица 8 класса

Федотова Наталья, ученица 10 класса

руководитель проекта: Данченко Л.В.

с. Коломинские Гривы

2020 г

Выбор темы проекта. Его обоснование

ПОДГОТОВКА
К НОВОМУ ГОДУ

МАСТЕРСКАЯ ДЕДА
МОРОЗА

АКЦИЯ «НОВОГОДНЯЯ
ЕЛОЧНАЯ ИГРУШКА»

НОВОГОДНЕЕ
ВОЛШЕБСТВО

ВЫСТАВКА

ФОТОЗОНА

Цели и задачи проекта

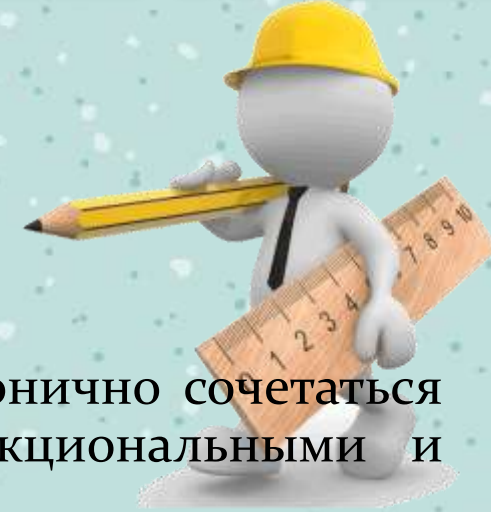


1. Создать в фойе начальной школы фотозону «Мгновенья волшебства»;
2. Ознакомиться с понятием «Что такое фотозона?»;
3. Расширить свои знания по истории празднования Нового года;
4. Освоить новые технологии изготовления реквизитов для фотозоны из картонных коробок, потолочной плитки, пенопласта;
5. Изготовить реквизиты для фотозоны: бутафорский камин, елку, оленью упряжку, саночки с мышкой, скандинавских гномов;
6. Провести акцию «Новогодняя ёлочная игрушка» для учащихся начальных классов;
7. Дать экономическую и экологическую оценку проекта;
8. Оценить проделанную работу;
9. Создать атмосферу добра, радости, загадочности в преддверии Нового года.

Выявление основных параметров и ограничений

Реквизиты для фотозоны:

- ✓ Должны соответствовать тематике проекта;
- ✓ Должны быть внешне эстетически красивыми, гармонично сочетаться цветовая гамма и все детали, а также быть функциональными и практичными;
- ✓ Должны быть просты в технологии изготовления;
- ✓ Должны быть изготовлены из доступных и недорогих материалов;
- ✓ Должны быть безопасными в процессе изготовления и эксплуатации;
- ✓ Должны быть выполнены аккуратно и качественно;
- ✓ При изготовлении и эксплуатации не должны повлечь за собой существенные изменения в окружающей среде;
- ✓ Должны иметь определённую ценность и полезность в интересах общества.



Банк идей. Выбор модели и обоснование



Для того чтобы украсить новогоднюю елку, мы организуем акцию «Новогодняя елочная игрушка» для учащихся 1 – 4 классов.

В мастерской Деда Мороза каждый желающий сможет изготовить новогодний подарок, сувенир, Символа Нового года – Мышь. И эти детские работы мы разместим в рекреации.

Из истории Нового года



В России, как известно, обычай встречать Новый год в ночь с 31 декабря на 1 января ввел Петр I, и он же повелел, чтобы именно ель стала главным новогодним деревом.





Обычай наряжать елку и делать это именно к Рождеству, которое праздновалось 25 декабря и было главным праздником (а Новый год был просто продолжением), пришел в Россию при Николае I. Его супруга, императрица Александра Федоровна, урожденная принцесса Шарлотта из Пруссии, перенесла в Россию обычай украшать жилище елочкой с горящими свечами..

С начала 2000-х годов стали популярными оригинальные, «самодельные» игрушки. Фигурки из соломы, бумаги, моточков шерсти и кусочков ткани; плюшевые зверьки, войлочные лебеди и ангелочки... в общем, всевозможный «Hand-made».

Что такое «фотозона»?

Фотозона – это тематически оформленный уголок для создания праздничной атмосферы и развлечения гостей, возможность сделать незабываемые кадры и поднять настроение окружающим.



Звездочка обдумывания

Экономическая
оценка.

Выбор темы проекта.
Его обоснование.

Технология
изготовления.

Цели и задачи
проекта.

Техника
безопасности

Реклама.

**Фотозона
«Мгновенья
волшебства»**

Выводы.
Самооценка.

Выявление основных
параметров и
ограничений.

Экологическая
оценка.

Из истории праздника
Новый год. Что такое
«фотозона»?

Оформление документации
проекта, разработка
презентации, защита
проекта.

Материалы и
инструменты.

Банк идей.
Выбор и
обоснование

Техника безопасности



- ✓ Санитарно-гигиенические правила и правильная посадка во время работы;
- ✓ Правила техники безопасности при работе с иглой;
- ✓ Правила техники безопасности при работе с ножницами;
- ✓ Правила техники безопасности при работе с термопистолетом;
- ✓ Правила техники безопасности при работе с паяльником.



Материалы и инструменты

- ✓ Паяльник;
- ✓ Термопистолет;
- ✓ Ножницы;
- ✓ Плоскогубцы;
- ✓ Иголки;
- ✓ Кисти;
- ✓ Канцелярский нож.

- ✓ Потолочная плитка;
- ✓ Пенопласт;
- ✓ Коробки из гофрокартона;
- ✓ Обои;
- ✓ Скотч;
- ✓ Клей ПВА, клей Титан, стержни для термопистолета;
- ✓ Ткань, фетр, нитки, пряжа, шерсть для валяния, синтепон, драп;
- ✓ Елочная мишура.



Технология изготовления

Изготовление елки



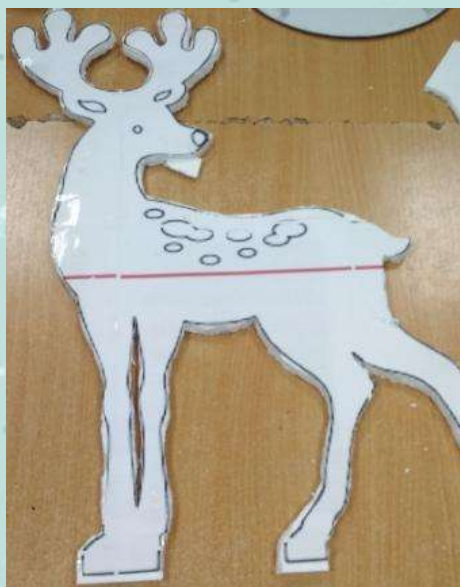
Технология изготовления

Изготовление камина



Технология изготовления

Изготовление оленьей упряжки, санок и мышки



Технология изготовления

Фотозона

«Мгновенья волшебства»
готова!



Экономическая оценка

№ п\п	Материалы	Количество (шт.)	Цена (руб./шт.)	Стоимость(руб.)
1	Обои	1 рулон	100 руб.	100 руб.
2	Клей ПВА	1 ведро	101 руб.	101 руб.
3	Клей Титан	1 банка	153 руб.	153 руб.
4	Мишура красно-белая	2 шт.	65 руб.	130 руб.
5	Мишура красная	1 шт.	15 руб.	15 руб.
6	Мишура зеленая	5 шт.	23 руб.	115 руб.
7	Стержни	5 шт.	18 руб.	90 руб.
8	Плитка потолочная	9 шт.	0 руб.	0 руб.
9	Коробки	4 шт.	0 руб.	0 руб.
10	Пенопласт	2 листа	0 руб.	0 руб.
11	Шерсть для валяния	1 упаковка	100 руб.	100 руб.
12	Скотч	2 шт.	60 руб.	120 руб.
13	Ткань для елки		0 руб.	0 руб.

Экономический расчет затраченных средств на изготовление реквизитов для фотозоны составил **924 руб.** На наш взгляд, изготовление своими руками данных изделий даёт экономию. Так как для изготовления елки мы использовали пенопласт от старого холодильника, обтягивали тканью от старого пальто. Для камина мы использовали картонные коробки и пенопласт от старого холодильника.

Экологическая оценка



Реквизиты для фотозоны, новогодние поделки и сувениры изготовлены из экологически чистых материалов, которые не выделяют вредные, токсичные вещества, не загрязняют окружающую среду, не наносят вред здоровью, практически безотходное производство. Эти изделия вызывают красоту, радость и восхищение людей.



Выводы. Самооценка

«Я осталась довольна от проделанной работы. Фотозона получилась красивая. Я надеюсь, что это не последнее, что я сделаю своими руками, я усидчива и мне нравится экспериментировать, творить. Надеюсь, в скором времени я ещё что-нибудь сделаю».

(Козлова Валерия)



Выводы. Самооценка

«Проделанная нами работа мне очень понравилась. Больше всего мне понравилось делать камин. Ведь его мы сделали из очень простых и доступных материалов. При работе раскрылись наши творческие потенциалы, трудолюбие, умение доводить начатое дело до конца, аккуратность и ответственность. Мы узнали много нового и интересного. Я считаю, что мы справились с поставленными задачами. Наша работа понравилась не только нам, но и большинству учащихся и их родителям. Ведь это, и в правду, красивая фотозона! При работе мне очень понравилось работать в команде. И мне бы хотелось сделать что-то еще».



(Вескова Юля)

Выводы. Самооценка

«Мне понравилось делать фотозону своими руками. Я делала елку. Она получилась очень красивая. На елке мы разместили елочные игрушки, которые изготовила учащиеся начальных классов во время проведения Акции. Я могу сказать, что у нас все получилось! Все цели и задачи достигнуты. Наша фотозона выглядит очень красиво».

(Белоусова Вероника)



Выводы. Самооценка



«Создавая фотозону, мне очень понравилось работать в команде. Все поставленные цели и задачи нами были успешно выполнены. После того, как мы разместили фотозону в холле, все ребята, их родители с огромным удовольствием фотографировались на ее фоне. Мы принимали самые теплые слова благодарности о нашей работе».

(Федотова Наталья)

Реклама



Хотите яркого праздника!?
Хотите, чтобы на память остались
бомбические фотографии!?
Хотите, чтобы новогодняя сказка
запомнилась надолго!?

Тогда скорее приходите к нам!
Наша фотозона «Мгновенья волшебства»
- это не только создание праздничного
настроения,
Но и возможность сделать
незабываемые кадры.

Мы будем рады вам!

Литература. Интернет - источники

- <https://larecmasterici.ru/podelki/gotovimsya-k-godu-krysy-podelki-na-2020-god.html>
- <https://na-novyj-god.ru/kontur-olenja-dlja-vyrezanija.html>
- <http://www.bolshoyvopros.ru/questions/1215773-kak-sdelat-sanki-iz-bumagi.html>



**Спасибо за
внимание!**

