

Научно-методическая работа в образовательной организации

ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ «ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ВЕЩЕЙ»

Зайцева Ольга Александровна,

учитель истории и обществознания,

Смаракова Наталья Александровна,

учитель начальных классов,

МБОУ ООШ №23 города Белово,

Кемеровская область

Аннотация. В данной статье описан творческий проект учащихся начальной школы на занятиях во внеурочной деятельности. Рассматриваются этапы проектной деятельности, сценарий показа костюмов – дефиле. Проектная работа способствует развитию познавательных и творческих способностей, формированию положительной мотивации, получению конечного результата, который может найти практическое применение.

Ключевые слова: творческий проект, внеурочная деятельность, бросовый материал, дефиле.

Olga A. Zaitseva,

teacher of history and social studies,

Natalya A. Smarakova,

elementary school teacher,

MBEI Middle school № 23,

Belovo, Kemerovo Region

PRIMARY STUDENTS' CREATIVITY PROJECT «SECOND LIFE OF THINGS»

Abstract. The primary students' creativity project at the extracurricular lesson is described in this article. The stages of project activities, the scenario of costumes show – runway walk- are presented in the article. Project work contributes to the development of cognitive and creative abilities, the formation of positive motivation, obtainment of the final results, which may find practical application.

Keywords: creativity project, extracurricular activity, waste product, runway walk.

Актуальность. Бросовый материал легкодоступный, не сложный в хранении и использовании, что позволяет расширить работу с ним. Простота технологии выполнения работ из бросового материала и польза при развитии мелкой моторики и массаже пальцев, способствует привлечению к работе с этим материалом детей.

Цель: Пропаганда экологического образования и воспитания эстетического вкуса при выполнении работ из бросового материала

Задачи:

1. Обучить технике работы с бросовым материалом.
2. Развивать мелкую моторику пальцев в ходе выполнения работы.
3. Воспитывать бережное отношение к природе.

Научно-методическая работа в образовательной организации

4. Подготовить выступление костюмов-дефиле

Этапы:

1. Первый этап. Подготовительный. Определение цели и задачи проекта. Знакомство с видами работ из бросового материала.

2. Второй этап. Организационный. Решение организационных вопросов для осуществления проектной деятельности. Планирование работы. Выбор варианта выполнения проекта.

3. Третий этап. Основной. Обсуждение хода выполнения проекта и его промежуточные результаты. Изготовление костюмов.

4. Четвертый этап. Подбор музыки и движений к выступлению на сцене-дефиле. Репетиция.

5. Подведение итогов работы. Выступление на школьных мероприятиях. Оформление выставки проектных работ.

Полиэтилен

Изобрел полиэтилен немецкий инженер более 100 лет назад.

Сначала его использовали в производстве телефонного кабеля, а сейчас для изготовления кухонных принадлежностей, детских игрушек, для упаковки, для производства труб различного назначения, для электрической изоляции, для различных механизмов (стиральная машина, мясорубка, электропечь) и в медицине.

Срок естественного распада полиэтилена составляет около пятисот лет.

Полиэтилен практически не гниёт, а сжигать его нельзя – не рекомендуют, потому что при горении выделяется множество вредных веществ. Получается вред. В последнее время стали появляться контейнеры для отдельной утилизации отходов, из которых мусор идет на вторичную переработку.

Одноразовая посуда

Юрист из Чикаго Хью Мур продумал и разработал «безопасную чашку», которая представляла собой конусообразную фигуру из картона. Своим изобретением Хью Мур поделился с предпринимателем из Чикаго Л. Луэлленом, который, немного усовершенствовав и придав кружке округлости и дно, запатентовал изделие в 1910 году, как одноразовую кружку.

С появлением в середине XX века ресторанов быстрого питания и супермаркетов одноразовая посуда стала пользоваться еще большей популярностью.

Компактность, легкость, гигиеничность, низкая стоимость, простота эксплуатации позволяют использовать пластиковую посуду вне дома – в дороге, на природе и т. д. Она не требует мытья или чистки.

Утилизировать одноразовую посуду следует так же, как и полиэтилен, выбрасывая в отдельные контейнеры для сбора мусора.

Увлечение из бумаги и картона

Считается, что бумагу изобрели в Китае. Тогда ее делали вручную из бамбука. Сейчас же бумагу изготавливают специальные машины из дерева и макулатуры. Такие машины производят до 1 км. бумаги в секунду.

Научно-методическая работа в образовательной организации

Люди на всей земле потребляют невероятное количество бумаги. Один человек потребляет около 150 килограмм бумаги в год. Это наши тетради, журналы, книги, бумажные пакеты, салфетки, туалетная бумага и многое другое! Многие изделия из бумаги производятся из вторичного сырья, то есть из макулатуры, из того, что мы обычно выбрасываем!

Из использованной бумаги и картона можно сделать много интересных вещей. Например, из черновых листов бумаги я изготовил разные виды оружия, а из картона костюм рыцаря.

Пенопласт

Пенопласт в последнее время нашел очень широкое применение. Если раньше его использовали только для упаковки хрупких товаров, то сейчас при помощи этого материала утепляют жилища. Этот стройматериал имеет хорошую теплоизоляцию, недорого стоит и легко монтируется. Люди не могут ответить на вопрос – Вреден ли пенопласт для здоровья? При горении пенопласта выделяется вредный дым, который представляет большую опасность для людей. Хотя его используют даже при хранении пищевых продуктов.

Мы клеим, режим, вырезаем порой из самых неожиданных и не имеющих никакого отношения к творчеству материалов. Я решил изготовить дерево из пенопласта. В работе я использовал акварельные краски, гуашевые плохо ложатся на пенопласт, скатываются.

Когда дерево было готово, мне захотелось добавить лесных обитателей. Вот что из этого получилось.

Когда я закончил работу, в голове уже роились мысли и желания сделать ещё и ещё.

Заключение

Работа над проектом помогла нам создать костюмы и поделки своими руками из бросового материала.

Было интересно, как из простого материала может получиться яркий, необычный костюм, в котором можно пойти на карнавал или принять участие в школьном спектакле. А поделки могут служить примером декораций к ним.

Сценарий выступления. Экологическое дефиле «Вторая жизнь вещей»

Пусть цветет цветочная поляна, Вырастают сосны-великаны. Будет чистым небо голубое, В этом мире мы нужны с тобою.

Здравствуйте, наши гости.

Ведущая: – Ученики МБОУ ООШ №23 города Белово предлагают эко проект **«Вторая жизнь вещей»**. Столько мусора в одном месте, наш поселок ещё не видывал, одновременно не нужного и такого прекрасного. На наше дефиле прибыли представители самой высокой экологической моды, наши маленькие модницы и модники словно сошли с глянцевого журнала. Молодые дизайнеры нашли применение мусорным мешкам, бумаге и ещё массе необычных материалов.

Научно-методическая работа в образовательной организации

Коллекция бюджетная, стоимость минимальная. Никаких ограничений в возрасте. Их фамилии ещё не мировые бренды, но главное заявить о себе. Давайте поддержим их аплодисментами.

И так встречайте! звучит музыка.

(Выходят по очереди учащиеся)

Ведущая 1: - Модное и практичное направление с использованием полиэтилена. Изобрел полиэтилен немецкий инженер более 100 лет назад.

Срок естественного распада полиэтилена составляет около пятисот лет.

Полиэтилен практически не гниёт, а сжигать его нельзя.

Не от Гуччи, не от Дольче Габбана, а от бренда (звучат фамилии учащихся). Наряды из мешков, лучше, чем из бутиков.

- В этой коллекции. Маг и волшебник (имя учащегося). Он волшебник не простой. А неведомо крутой. Колдовал с волшебницей мамой над нарядом не один день.

Направление бумага и картон.

Ведущая 2: - Считается, что бумагу изобрели в Китае. Тогда ее делали вручную из бамбука. Сейчас же бумагу изготавливают специальные машины из дерева и макулатуры.

Из черновых листов бумаги изготовили разные виды оружия, а из картона доспехи. В этом костюме можно отправиться на любую «рыцарскую» вечеринку или карнавал. Вашему вниманию представляю оружия: меч, томагавк, двух-клинковая глефа, Рыцарь (называется имя учащегося)

Богатырь (называется имя учащегося).

Направление изделия из пенопласта.

Ведущая 1: - Остатки пенопласта, всё то, что в обычной жизни попадает на свалку, вызывает восхищение в умелых руках. На подиум выходит Профессор (называется имя учащегося). Выступление посвящает своему любимому дедушке.

Направление одноразовая посуда.

Ведущая 2: - Какая, разноцветная! Какая, необычная! Модели нестандартная, И очень симпатичные.

Встречайте Малинку и Клубничку (называются имена девочек).

Коллекция изготовлена из одноразовой посуды и бумаги.

Утилизировать одноразовую посуду следует так же, как и полиэтилен, выбрасывая в отдельные контейнеры для сбора мусора.

Направление бумага

Несколько бессонных ночей и бумажное платье готово.

Ведущая 1: - Вот это да! Какой наряд!

Его надеть бы каждый рад!

Оригинально, стильно, модно!

Встречайте (называется имя девочки)!

Научно-методическая работа в образовательной организации

Без нитки и иголки, смастерила я крутой наряд. Это платье вот уж точно Ваш притягивает взгляд. По моим эскизам и воображению. Платье получилось на загляденье. Платье воздушное всем девчонкам нужное.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Иванова Н.В. Возможности и специфика применения проектного метода в начальной школе // Начальная школа. – 2004. – № 2.*
- 2. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. – М.: АРКТИ, 2005.*
- 3. Цветкова И.В. Экология для начальной школы. Игры и проекты // Ярославль: Академия развития. – 1997.*