Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе: «Проектная и исследовательская деятельность как способ

Слушателя курсов повышения квалификации по программе: «Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС»

ика проекта: групповой, среди детей группы (старшей), долгосрочный 3 месяца (летн

Рязанова Наталья Юрьевна

Фамилия, имя, отчество

МКОУ «СОШ № 8 г.Бакала»

Образовательное учреждение, район

На тему: Практико-ориентированный проект Волшебные фантики

Характеристика проекта

Характеристика проекта:

Практико-ориентированный

Групповой

Обучающиеся 1 класса

Краткосрочный (2 недели)

Средняя общеобразовательная школа № 8 г. Бакала была открыта в 1950 году. Здание четырехэтажное, имеется столовая, актовый зал, спортивный зал, библиотека, кабинет информатики, тренажерный зал. По всей школе установлены новейшие противопожарная и охранная системы. Занятия проводятся в одну смену.

Во второй половине дня проводятся занятия по внеурочной деятельности, индивидуальные консультации, работа кружков, секций, факультативов, общешкольные дела, творческие дела и дела классов.

Обучение ведется с 1 по 11 класс.

Проект для обучающихся с ОВЗ

Введение.

Для перевозки и хранения продуктов, в том числе и конфет, люди испокон века использовали то, что попадалось им под руку. С изобретением ткани, бумаги, фольги, парафиновой бумаги, целлофана появилась и упаковка. Заворачивать конфеты в бумажные обертки начали довольно давно. Первые двуслойные, из фольги и бумаги, обертки для конфет появились в 1850 году. Например, целлофан изобрел в 1908 году швейцарский доктор Жак Эдвин Бранденбергер.

Фольга появилась еще раньше - в середине XIX века. А парафиновую бумагу - ту, которая лежит в обертке стандартной российской шоколадной конфеты, между собственно фантиком и фольгой - придумал великий изобретатель Томас Алва Эдисон в 1872 году. Эдисон изобрел фонограф, пишущую машинку, генератор переменного тока и усовершенствовал электрическую лампочку. А это его "несерьёзное изобретение" мало кто помнит, хотя вообще-то изобретал он парафиновую бумагу для телеграфа. Но получилось так, что ее стали использовать и кондитеры. Все остальные конфетные фантики - лишь усовершенствованные производные от этих изобретений.

Моду на упаковку своих изделий в бумажные фантики российские кондитеры подхватили довольно быстро - в конце позапрошлого века. Над разработкой дизайна кондитерских упаковок в России работали такие известные художники, как Васнецов, Билибин, Бенуа, Врубель, Андреев и многие другие, что делало их настоящими произведениями прикладного искусства. Только понято это было достаточно поздно.

На упаковках и некоторых фантиках помимо обычных рисунков изображали награды кондитерской фирмы, если ей удавалось их получить за высокое качество своей продукции. Высшим достижением считалось получение права помещать на упаковках фирмы информацию о том, что она является «Поставщиком двора Его Императорского Величества».

Фантик — обертка для конфеты или шоколадки. Фантик для конфеты то же, что визитная карточка для человека. Посмотрит покупатель на фантик и сразу видит, из чего конфета сделана и на какой фабрике. А еще красивая обертка словно говорит: «Купи меня! Я такая привлекательная!» Потому на конфетах часто можно встретить героев детских сказок и историй — чтобы дети узнавали «свои» конфеты. Но оказывается, фантики можно использовать и в повседневной жизни.

Актуальность: Воспитание творчески развитого, инициативного, уверенного в себе обучающегося – одна из задач коррекционной педагогики. Обучающиеся с ОВЗ часто бывают застенчивыми, малообщительными. У них слабо развиты такие психические функции, как внимание, память, мышление, плохо развита речь, мелкая моторика пальцев рук. Участие обучающихся в проекте «Волшебные фантики» поможет в развитии этих психических процессов, позволит развить фантазию, творческие способности, поисковую деятельность, обогатит активный и пассивный словарь.

<u>Гипотеза:</u> В рамках школьного фестиваля проектов мы решили узнать могут ли фантики от конфет помочь в учебе?

Паспорт проекта

Тема проекта - познавательный проект «Волшебные фантики» **Участники проекта:** обучающиеся с ОВЗ

- **Цель проекта:** Создание оптимальных условий для развития у обучающихся творческой активности, через организацию разных видов деятельности: познавательной, продуктивной, используя богатство эмоциональных состояний, успешно развивая высшие психические функции: мышление, воображение, восприятие.
- Задачи проекта: обогащение знаний о сладостях, в частности конфетах; расширение словаря, развитие внимания, памяти, связной речи через рассматривание, описание, сравнение фантиков; развитие мелкой моторики пальцев рук при обучении плетению из фантиков, изготовлению различных поделок; обучение умению ставить цель, планировать работу, подбирать соответствующие замыслу материалы, инструменты. формирование и развитие детской фантазии и творчества; развитие умения определять возможные методы решения проблемы; развитие умения работать самостоятельно и в группе.
- **Сфера использования.** Данный проект адресован обучающимся, родителям и педагогам школы.

Этапы работы

Подготовительный этап.

- Постановка цели, формулировка задач. опрос родителей и детей о том, кто из них коллекционирует фантики, умеет делать из них поделки;
- обсуждение проекта, выяснение возможностей, средств, необходимых для реализации проекта; подбор методической литературы;

Этапы работы

Основной этап

Провели воспитательские часы: « Фантик- одежда для конфет», «Как делают шоколадные конфеты» Сбор фантиков, рассматривание фантиков, составление предложений по изображению на фантиках, сравнение фантиков

Создание игры «Найди пару».

Чтение произведений о конфетах и сладостях

Отгадывание и заучивание загадок с фантиков от конфет «Детские»

Провели конкурс чтецов

Создание альбома из фантиков для уроков математики.

Конструирование букв, составление слов из фантиков на уроках русского языка.

Использование игр с фантиками на уроках ИЗО «Разложи по цвету», «Найди фантик»

Изготовили с родителями поделки из фантиков на уроках

Этапы работы

Заключительный этап

Подготовка к защите проекта
Проведение праздника с родителями «Путешествие в страну Сладкоежек»
Создание презентации
Защита проекта

Заключение

Участие обучающихся в проекте «Волшебные фантики» помогло в развитии психических процессов: мышления, воображения, памяти. Позволило развить фантазию, творческие способности обучающихся, поисковую деятельность, обогатило активный и пассивный словарь. Обучающиеся стали увереннее в своих силах.

Подтвердили свою гипотезу: фантики могут помочь в учебе, ведь с их помощью научились:

Считать

Различать цвета

Различать буквы

Делать поделки

Дружить

Узнали, что фантик это обертка для конфеты или шоколадки

Перспективы:

- 1. Создание семейный коллекций фантиков.
- 2. Изготовление поделок совместно с родителями, предметов одежды.
- 3. Создание мини-музея «Чудеса из фантиков».

Проект оказался интересным для всех его участников. История фантиков настолько захватила обучающихся и их родителей, что они стали создавать семейные коллекции фантиков. Оказалось, что существует научное название данного вида коллекционирования -ксирофилия. На примере истории фантиков мы убедились, что мелочей в нашей дни не бывает!

Обучающиеся уже со своими родителями стали создавать прекрасные поделки из фантиков. Но оказалось, что из фантиков можно сделать не только поделки и собрать коллекцию, но даже можно изготовить некоторые предметы одежды

Проект научил нас тому, что любая вещь, даже такая обыкновенная как фантик, может хранить в себе удивительную историю своего появления.