

Новогодняя мастерская

Краткосрочный проект. Сроки реализации с 01.12.20 по 18.12.20

1. Информация о заявителе

1.1. Информация о заявителе

Индивидуальный проект молодого педагога:

ФИО: Максименко Ксения Сергеевна

место основной работы: МБОУ «Беллыкская СОШ»

должность основной работы: учитель технологии и географии

деятельность в проекте: автор-организатор

1.2. Информация о деятельности организации-заявителя

Опыт работы за последние 3 года, реализованные проекты.

Работаю учителем в МБОУ «Беллыкская СОШ» с 2019 года. Имею опыт работы с проектами в роли руководителя. Темы проектных работ по технологии учащихся 7 класса (2020 г.):

«Блокнот воспоминаний» – Слонская А., Алексеева Е.

«Магия гвоздей и ниток» – Сургутская А.

««Сарафан» для микроволновки» – Кирпичева А.

«Подушка-пазл» – Покатилова Т., Никифорова Д.

«Семейный фотоальбом» – Ботвич Д.

Также есть собственный опыт в написании проектных работ. Являюсь автором учебного дизайн-проекта – «Такса-радужка» и проекта «Какие мы?».

2. Описание проекта

2.1. Описание проблемы, на решение которой направлен проект

Время новогодних праздников - это время красивой, доброй сказки, которая приходит в каждый дом в конце каждого года с наступлением зимних холодов. И, конечно же, Новый год невозможен без подарков. Всегда в преддверии праздника каждому близкому человеку хочется подарить частичку праздника, передать необыкновенную атмосферу предвкушения чего-то нового, неизведанного, но обязательно, счастливого для всех! Новогодние поделки своими руками тем уникальны, что когда занимаешься их изготовлением, это по сути своей уже праздник, ведь раз время пришло для реализации новогодних идей – значит, время праздника пришло или уже не за горами. Для детей, любителей мастерить любые поделки, поделки которые готовятся к новому году, т.е. новогодние поделки, особенно дороги и интересны.

Проблема заключается в том, что учащиеся школы имеют желание заниматься художественным творчеством, связанным с изготовлением различным изделий своими руками для друзей и членов семьи, но не имеют такой возможности, так как в нашей школе до текущего момента отсутствовали подобные мастер-классы.

Реализация проекта «Новогодняя мастерская» заключалась в организации и проведении мастер-классов по изготовлению новогодних подарков своими руками. В целях развития художественного творчества, эстетического восприятия, речевой активности в разных видах деятельности учащихся (в том числе дети ОВЗ) школы

было решено провести мастер-классы по созданию новогодних подарков своими руками, для того чтобы получить оригинальные новогодние подарки. Показать, что каждый год новогодний праздник можно встретить по-особенному. Восполнить пробелы ручного творческого труда у учащихся. Попутно расширить кругозор детей и создать праздничную атмосферу в преддверии праздника.

Ценность данного проекта заключается в актуальности изменений системы технологического образования в школе, частью которой и является проектная деятельность. Технологическое образование является необходимым компонентом общего образования, предоставляя обучающимся возможность применять на практике знания основ наук, осваивать общие принципы и конкретные навыки преобразующей деятельности человека, различные формы информационной и материальной культуры, а также создания новых продуктов и услуг. Технологическое образование обеспечивает решение ключевых задач воспитания.

2.2. Цель и задачи проекта

Цель: организация и проведение мастер-классов по изготовлению новогодних сувениров для учащихся на базе школы.

Задачи:

1. Обеспечить необходимые условия для проведения мастер-классов.
2. Вовлечь школьников в творческую деятельность.
3. Провести мастер-классы.

2.3. Что предлагается сделать в ходе проекта

Целевая группа

Учащиеся 1-11 классов МБОУ «Беллыкская СОШ» (в том числе дети ОВЗ) Планировалось охватить деятельностью по реализации проекта 120 учащихся. Приняли участие в прохождении мастер-классов 83 человека.

Основные этапы реализации проекта:

Всю работу над проектом можно разделить на три этапа: подготовительный, основной и заключительный.

Задача проекта	Мероприятие
Подготовительный этап	
1. Обеспечить необходимые условия для проведения мастер-классов	Разработать план мастер-классов
	Проанализировать варианты изделий новогодних подарков
	Отобрать три варианта сувениров
	Приобрести необходимые материалы для изготовления игрушки
Основной этап	
2. Вовлечь школьников в творческую деятельность	Организовать группу волонтеров
	Обучить волонтеров технологии и этапам работы над изделиями
	Объявить учащимся о проведении мастер-классов в школе
Заключительный этап	
3. Провести мастер-классы	Организовать рабочее место для

	проведения мастер-классов
	Провести 11 мастер-классов по изготовлению новогодних подарков
	Изготовить новогодние подарки

Описание отдельных мероприятий:

В течение одной недели (5 дней) в МБОУ «Беллыкская СОШ» волонтерами 10 класса и учителем технологии было организовано и проведено 10 мастер-классов. Мастер-классы проводились на переменах (20 мин), для каждого класса было выделено 2 перемены в рекреации школы. Таким образом, к участию в мастер-классах планировалось привлечь большую часть учащихся школы. Для удобства проведения мастер-классов было составлено расписание посещения мероприятия классами.

2.4. Ожидаемые результаты проекта

В МБОУ «Беллыкская СОШ» были организованы мастер-классы по изготовлению новогодних подарков (настольный календарь, елочная игрушка и магнитик).

Качественные результаты:

Учащиеся проявили любознательность, инициативу, творчество и самостоятельность. Получили хороший опыт в изготовлении изделий своими руками из разных материалов и в разных техниках. Организация подобных мастер-классов способствует расширению кругозора детей в области истории Новогоднего праздника и развитие у детей художественного творчества, эстетического восприятия, речевой активности в разных видах деятельности.

Количественные результаты:

В обучении выполнения изделий и проведении мастер-классов приняли участие три волонтера. От общего количества обучающихся МБОУ «Беллыкская СОШ» в мастер-классах приняли участие 69% учеников, в том числе 11 детей ОВЗ. За 5 дней было проведено 11 мастер-классов. Было представлено 3 варианта новогоднего подарка, из них наиболее часто изготавливаемым сувениром оказался новогодний магнит – 73 шт. На втором месте настольные календари – 40 шт., третье место – елочная игрушка – 38 шт.

2.5. Механизм оценки результатов

Для оценки результативности проекта после проведения мастер-классов было проведено анкетирование учащихся, принявших участие в изготовлении новогодних подарков.

Проведенное анкетирование показало, что:

Для 76 учащихся данные мастер-классы были полезными.

Чаще всего учащиеся выбирали для изготовления новогодний магнит.

Также в ходе участия в новогодних мастер-классах 42 учащихся узнали что-то новое для себя.

У 7 человек возникли трудности в процессе изготовления изделия.

На вопрос «Что понравилось в организации и проведении мастер-класса?» дети отвечали: возможность выбора сувенира, организация и дружеская

атмосфера, процесс изготовления подарка, общительность и отзывчивость волонтеров, хорошее объяснение этапов работы.

Также учащиеся высказали свои пожелания и предложения по организации и проведению подобных мероприятий.

Все, прошедшие анкетирование отметили, что хотели бы снова принять участие в подобном мероприятии и предложили темы следующих мастер-классов.

2.6. Дальнейшее развитие

Концепция проекта, такова, что с имеющейся материально-технической базой мы можем организовывать и проводить подобные тематические мастер-классы. Данный проект может стать хорошей традицией как для учащихся и учителей нашей школы. Дети будут рады учиться создавать изделия своими руками, а также получать и дарить их! Продолжение проекта будет связано с обучением детей основам изготовления изделий из разных материалов и разных техник выполнения.

Планируется проведение тематических мастер-классов ко дню Святого Валентина, 23 февраля, 8 марта и 9 мая.

3. Организационный план проекта

№	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственный	Результат мероприятия	Срок представления отчета	Отметка о выполнении. Ссылка на источник информации
1	Подбор идей изделий	01.12.20 – 04.12.20	Иванова К.С.	Подобрано 3 варианта новогодних изделий	18.12.2020	https://bellykschool.edusite.ru/p22aa1detales19.html
2	Подготовка материалов и инструментов	07.12.20 – 11.12.20	Иванова К.С.	Подготовлены материалы и инструменты для выполнения изделий	18.12.2020	https://bellykschool.edusite.ru/p22aa1detales19.html
3	Обучение волонтеров изготовлению шаблонов и демонстрационного материала	07.12.20 – 11.12.20	Иванова К.С.	Волонтерами получен навык выполнения изделий	18.12.2020	https://bellykschool.edusite.ru/p22aa1detales19.html
4	Организация и проведение мастер-классов 1-11 классов	14.12.20 – 18.12.20	Иванова К.С. и волонтеры 10 класса	Проведено 5 дней мастер-классов по изготовлению новогодних подарков	18.12.2020	https://bellykschool.edusite.ru/p22aa1detales19.html
5	Представление проекта общественности	18.12.20	Иванова К.С.		18.12.2020	https://bellykschool.edusite.ru/p22aa1detales19.html

4. Бюджет проекта

4.1. Сводная смета

Статья расходов	Запрашиваемая сумма (в рублях)	Вклад из других источников (если есть) (в рублях)	Всего (в рублях)
	00,00	00,00	00,00
Приобретение оборудования			
Издательские расходы			
Расходные материалы			
Фоамиран			300
Магнитный лист			150
Перманентный маркер-краска			60
Цветная бумага (принтерная)			250
Атласная лента (0,6 мм)			40
Белый картон			150
Стержни для клеевого пистолета			80
Клей-карандаш			50
Фломастеры			120
ИТОГО:	00,00	00,00	1200