

ФОРМА № 4 «Результативность деятельности педагогического работника в профессиональном сообществе»

1. Результаты участия педагогического работника в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса (п. 4.1)

Рецензия
на методические рекомендации
«Организация и проведение занятий по развитию воображения и
творческих способностей детей в процессе изготовления декоративных
изделий из фоамирана» Денисенко Ольги Александровны,
педагога дополнительного образования МБУ ДО ДТ ст. Васюринской

Методические рекомендации «Организация и проведение занятий по развитию воображения и творческих способностей детей в процессе изготовления декоративных изделий из фоамирана» являются элементом методического обеспечения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Цветочная фантазия».

Данные рекомендации направлены на методику раскрытия эффективных вариантов проведения занятий по декоративно-прикладному искусству, выбранных на основе положительного опыта работы с фоамираном и для формирования особой формы психологической деятельности детей – воображения.

Цель методических рекомендаций: обеспечить повышение профессионального мастерства педагогов в изучении техники изготовления декоративных изделий из фоамирана и ее влияние на развитие воображения и творческих способностей детей.

Содержание методических рекомендаций актуально так как способствует формированию творческой активности и развитию личностного ресурса детей. Структура и содержание методических рекомендаций соответствует обозначенным целям и задачам. Методические рекомендации содержат иллюстрированные приложения с инструкциями по выполнению практических заданий. Список литературы содержит библиографию и ссылки на электронные источники.

Логика изложения материала и структура методических рекомендаций научно выверены и удобны в использовании. Методические рекомендации имеют практическую направленность и могут быть рекомендованы к использованию педагогами дополнительного образования.

19.04.2022 г.

Начальник методического отдела
МКУ ЦПО МО Динской район



С.Г. Рудкова, к.п.н., доцент

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН
«ДОМ ТВОРЧЕСТВА СТАНИЦЫ ВАСЮРИНСКОЙ»

Методические рекомендации

**«Организация и проведение занятий по развитию воображения и творческих
способностей детей в процессе изготовления декоративных изделий из фоамирана»**

Автор-составитель:

педагог дополнительного образования МБУ
ДО ДТ ст. Васюринской

Денисенко Ольга Александровна

ст. Васюринская, 2022

Оглавление

1. Предисловие.....	стр.3
2. Введение.....	стр. 4
3. Применение пластиичной замши на занятиях по декоративно-прикладному искусству.....	стр. 5
4. Работа с фоамираном как техника развития воображения и творческого мышления детей.....	стр. 6
5. Влияние работы с фоамираном на развитие мелкой моторики рук.....	стр. 8
6. Технология изготовления декоративных изделий из фоамирана. Свойства материала и его виды.....	стр. 9
7. Материалы и инструменты.....	стр.11
8. Основные этапы изготовления изделий из фоамирана.....	стр.12
9.Техника безопасности.....	стр.13
10. Заключение.....	стр.14
11. Список рекомендуемой литературы.....	стр.14
Приложения	стр.15

1. Предисловие

Методические рекомендации «Организация и проведение занятий по развитию воображения и творческих способностей детей в процессе изготовления декоративных изделий из фоамирана» являются элементом методического обеспечения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Цветочная мастерская» в рамках учебной дисциплины декоративно-прикладное искусство.

Данные рекомендации направлены на методику раскрытия эффективных вариантов проведения занятий по декоративно-прикладному искусству, выбранных на основе положительного опыта работы с фоамираном и для формирования особой формы психологической деятельности детей – воображения. Способность ребенка фантазировать является одним из важных навыков мышления. Воображение помогает ребенку понять суть различных предметов и явлений, представить абстрактные понятия и осознать различные процессы. Чем лучше будет развито воображение, тем проще в дальнейшем будет проходить процесс обучения – дети будут легче воспринимать новую информацию, дополнить которую они смогут образами в своей фантазии. Кроме того, воображение является неотъемлемой частью творческих способностей. Именно фантазия позволяет детям проявить свои таланты через различные виды декоративно-прикладного искусства.

В основу методических рекомендаций положен более чем 28-летний опыт работы с детьми по разным видам прикладного творчества и, в частности, работа с фоамираном.

Изготовление работ из фоамирана в полной мере отвечает потребностям, интересам и возможностям детей. Изготовление поделок способствует развитию личности ребёнка, воспитанию его характера, формированию его волевых качеств, целеустремлённости, настойчивости, умения доводить начатое дело до конца. Во время творческой деятельности у детей появляются положительные эмоции, что является важным стимулом воспитания трудолюбия. Фоамиран используют в своей работе психологи, воспитатели и педагоги.

Методические рекомендации содержат иллюстрированные приложения с инструкциями по выполнению практических заданий.

Рекомендации имеют практическую направленность и предназначены к использованию педагогами дополнительного образования.

2. Введение

Необходимым условием построения современной системы эстетического воспитания и развития эстетической культуры личности является использование декоративно-прикладного искусства в педагогической работе с детьми.

Декоративно-прикладное искусство занимает особенное место в развитии творческих способностей детей и в становлении его личности. Занимаясь творчеством, ребенок развивает себя как физически, так и умственно.

Каждый год появляются новые материалы в сфере декоративно-прикладного творчества. Особым вниманием пользуется фоамиран. Фоамиран — настоящая находка для педагогов и всех любителей творчества. Большая палитра цветов, универсальность (пластичность, возможность дополнительно окрашивать материал) даёт практически неограниченные возможности его применения. Создание изделий из этого материала целое направление в рукоделии. Фоамиран часто применяется для создания флористического декора, бижутерии и украшений, различных композиций, элементов подарочных упаковок и поздравительных открыток. Из него делают кукол, реалистичных птиц и животных. Создают объемные картины, имитируя работы, выполненные из кожи, дерева, металла, изготавливают цветочные композиции и элементы маскарадных костюмов.

Пластичная замша или Фоамиран – это современный плоский листовой синтетический материал, мягкий на ощупь, который с большим успехом применяется в различных видах рукоделия.

В детском творчестве пластичную замшу можно использовать для создания объемных поделок и различного рода аппликаций. Фоамиран не токсичен и безвреден для окружающей среды. Так как изделия, созданные из пластичной замши хорошо моются, стойки к атмосферному влиянию и химическим веществам, в детском образовательном учреждении они могут быть использованы для игры, обучения и воспитания, декора как внутри помещения, так и снаружи. Простота и легкость применения фоамирана, в обучении детей декоративно-прикладному искусству делают этот материал весьма универсальным и актуальным.

Цель методических рекомендаций «Организация и проведение занятий по развитию воображения и творческих способностей детей на примере изготовления декоративных изделий из фоамирана»: обеспечить повышение профессионального мастерства педагогов в изучении техники изготовления декоративных изделий из фоамирана и ее влияние на развитие воображения и творческих способностей детей.

Задачи:

1. Формирование теоретических знаний и практических навыков работы с фоамираном на занятиях по декоративно-прикладному искусству.
2. Развитие воображения, творческих способностей, формирование навыков художественного мастерства при изготовлении декоративных изделий из фоамирана.
3. Знакомство с технологией изготовления декоративных изделий из фоамирана и предоставление пошаговых инструкций для выполнения практических заданий.

В процессе проведения занятий по освоению техники изготовления изделий из фоамирана, обучение проводится в двух направлениях: усвоение теоретических знаний, формирование практических навыков.

Методы обучения. Для обогащения теоретических знаний учащихся используются словесные методы обучения, которые являются источником новой информации – это рассказ, объяснение, беседа. Используется наглядный метод обучения, который способствуют развитию мышления учащихся – самостоятельные наблюдения учащихся, демонстрация готовых изделий, наглядных пособий. Также в процессе обучения используется практический метод обучения – практическая, самостоятельная работа, упражнения (учащиеся получают знания и вырабатывают умения, выполняя практические действия).

Структура методических рекомендаций: предисловие, введение, основная часть, заключение, список литературы и приложения.

3. Применение пластичной замши на занятиях по декоративно-прикладному искусству

Фоамиран очень универсальный материал и обладает огромным количеством достоинств в работе с ним. Поэтому не удивительно, что области его применения достаточно широкие. В первую очередь, хотелось бы обратить внимание на то, как легко создавать из него поделки для детского творчества. Своими руками ребенок может создать различные изделия: игрушки, сувениры, украшения. Отлично подойдет пластичная замша для создания развивающих ковриков, выкройки для шитья, скрапбукинга. Применяют фоамиран, как мастера с большим стажем работы, так и новички. В настоящее время материал дебютирует в дошкольных, школьных, дополнительных образовательных учреждениях. Работы из него получаются довольно интересные, оригинальные.

2. Публикация педагогических разработок и методических материалов в СМИ, размещение материалов в сети Интернет (п. 4.1)



Лицензия на осуществление образовательной деятельности №5201 выдана 02 апреля 2018 г.
Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Денисенко Ольга Александровна

педагог дополнительного образования

МБУ ДО ДТ ст. Васюринской

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

**Мастер-класс Тема: «Изготовление декоративной
снежинки»**

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/master-klass-tema-izgotovlenie-dekorativnoj-snezhinki-4955725.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
[INFOUROK.RU/STANDART](http://infourok.ru/standart)



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISBN
(перевод Международный
стандартный номер книги)
№ 2387 4018 от 17.05.2017



14.01.2021
ТФ68685082

infourok.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

настоящим подтверждается, что

Денисенко Ольга Александровна

педагог дополнительного образования

МБУ ДО ДТ ст. Васюринской

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

**Мастер-класс Тема: «Активизация творческих
способностей учащихся через практическое освоение
технологии изготовления изделий из фоамирана»**

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/master-klass-tema-aktivizaciya-tvorcheskih-sposobnostej-uchashihhsya-cherez-prakticheskoe-osvoenie-tehnologii-izgotovleniya-izdel-4969619.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFourok.RU/STANDART



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер серийного
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)



infourok.ru

19.01.2021
БИ87362446

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

настоящим подтверждается, что**Денисенко Ольга Александровна**

педагог дополнительного образования

МБУ ДО ДТ ст. Васюринской

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Проект на тему "Подарок к празднику 8 Марта"

Web-адрес публикации:<https://infourok.ru/proekt-na-temu-podarok-k-prazdniku-8-marta-5090354.html>Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standartИ. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
[INFourok.RU/STANDART](http://infourok.ru/standart)Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISBN
(присвоен Международный
стандартный номер серийного
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)infourok.ru

12.03.2021

ФЯ60511348

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

настоящим подтверждается, что**Денисенко Ольга Александровна**

педагог дополнительного образования

МБУ ДО ДТ ст. Васюринской

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:Открытое занятие Тема: "Изготовление цветка
Фантазия"**Web-адрес публикации:**<https://infourok.ru/otkrytoe-zanyatie-izgotovlenie-cvetka-fantaziya-4957963.html>Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standartИ. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
[INFourok.RU/STANDART](http://infourok.ru/standart)Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISBN
[присвоен Международный
стандартный номер серийного
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017]infourok.ru

20.01.2021

ЩТ54957494

3. Результаты участия педагогического работника в профессиональных конкурсах (п. 4.2)



ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

Серия АА №202033-19

Денисенко Ольга Александровна

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН
«ДОМ ТВОРЧЕСТВА СТАНИЦЫ ВАСЮРИНСКОЙ»

участник

Всероссийского конкурса педагогического мастерства

«Методическая разработка - 2022»

Срок проведения конкурса: 1 апреля – 2 мая 2022

Конкурсная работа: Методическая разработка. Тема: «Фоамиран как средство развития творческих способностей детей»

Администратор

информационно – методического интернет проекта «Globus»

Шведов Д.И.



Официальный сайт проведения Международных и Всероссийских конкурсов
<http://globus-sait.ru/>

Россия

4. Результаты повышения квалификации по профилю деятельности педагогического работника (п. 4.3)



5. Награды за успехи в профессиональной деятельности, наличие ученой степени, звания (п. 4.4)





Грамота

Управление образования
муниципального образования Динской район
Районная организация профсоюза
работников народного образования и науки РФ
Муниципальное казенное учреждение «Центр поддержки образования»
муниципального образования Динской район

НАГРАЖДАЕТСЯ

Денисенко Ольга Александровна,
педагог дополнительного образования муниципального бюджетного
учреждения дополнительного образования муниципального образования
Динской район «Дом творчества станицы Васюринской»

за стабильно высокие показатели в деле обучения и воспитания
подрастающего поколения, активную деятельность по развитию
творческих способностей учащихся, большой вклад в развитие
отрасли образования в Динском районе

Начальник управления
образования



М.А.Ежкова

Председатель районной организации профсоюза
работников народного образования и науки РФ



Н.И.Тараскина

Директор муниципального казенного учреждения
«Центр поддержки образования» муниципального
образования Динской район



С.Г.Рудкова

Приказ УО от 04.09.2018г. №431

ст. Динская
2018 год