

Рецензия

на методические рекомендации
«Объемное моделирование из бумаги»
разработанные Еленой Васильевной Смоляниной,
педагогом дополнительного образования
МБУ ДО Центра детского(юношеского) научно-технического творчества.

Методические рекомендации предназначены для педагогов дополнительного образования, реализующих программы технической направленности, подходят для учащихся объединений технического моделирования.

Содержание методических рекомендаций выстроено в логической последовательности, соответствует обозначенной теме, поставленным целям и задачам. Автор успешно аргументирует свою собственную точку зрения на изготовление технических моделей из бумаги и картона. Основываясь на собственный опыт, подробно раскрывает сведения о выборе бумаги, картона и правильном использовании в процессе работы. В методических рекомендациях подчеркивается значение технического моделирования в развитии творческого потенциала учащихся. В процессе творческой работы учащиеся получают сведения общеобразовательного характера, учатся планировать и исполнять намеченный план, находить наиболее рациональное конструктивное решение, создавать свои, оригинальные модели. Таким образом, происходит общеобразовательное обучение, творческое развитие и эстетическое воспитание.

Актуальность и педагогическая целесообразность методических рекомендаций заключается в популяризации технического моделирования среди младшего и среднего звена школьников. Доступность изготовления технических моделей своими руками, в развитии большого интереса у младших и средних школьников к занятиям техническим творчеством.

Методические рекомендации имеют практическую направленность.

Достаточно подробно автором представлены в разработке следующие теоретические и практические принципы моделирования технических объектов: от выбора рабочего материала до завершения создания модели; использование материалов образовательных технологий (черчению, геометрии, истории), технологии проектного обучения, информационно-коммуникативные технологии. Использование различных технологий обучения оптимизирует образовательный процесс, повышает качество обучения.

Методические рекомендации Е.В.Смоляниной обеспечивают теоретическую и практическую основы образовательного процесса, могут служить методическим пособием для педагогов дополнительного образования и для учащихся объединений технической направленности.

Рецензент:

кандидат технических наук,
доцент кафедры технологий и
трудоустройства
ФГБОУ ВО АГПУ



/ Л.М. Болдырева /

Удостоверяю подпись Л.М. Болдырева 2024 год

Специалист по персоналу
отдела кадровой политики,
управления кадровой политики,
правового сопровождения
и протокола ФГБОУ ВО «АГПУ»

30.10.2024

Л.М. Болдырева

Рецензия

на методическую разработку
«Художественное выпиливание»

ПДО Смоляниной Е.В.,

МБУ ДО Центра детского(юношеского) научно-технического творчества.



Методическая разработка предназначена для педагогов дополнительного образования реализующих программы технической направленности, учителям технологии и начальных классов, учащимся 8 – 12 лет, а также доступна и всем желающим.

Автор успешно аргументирует свою точку зрения, мотивирует детей на занятие конструированием из фанеры, дает советы по выбору фанеры, основываясь на собственный опыт.

Актуальность и педагогическая целесообразность работы заключается в приобщение учащихся начальной школы к трудовой деятельности, в развитии интереса к техническим видам деятельности, в частности к инженерным профессиям.

Цель методической разработки – развитие личности ребенка, способного к творческому самовыражению через овладение основами конструирования из фанеры.

Автор подчеркивает, что это очень интересный и доступный вид деятельности для детей школьного возраста. Именно здесь развивается пространственное мышление, формируется устойчивый интерес к технике, открываются возможности для развития инициативы и творчества. Разработанное автором занятие включает в себя теоретическую и практическую части по теме «Художественное выпиливание», что соответствуют специфике дополнительного образования в области конструирования. В методической разработке даны полезные практические советы для начинающих. На примере изготовления поделки «Салфетница» показано как из обычной фанеры можно сконструировать любое изделие, основываясь на полученных знаниях.

Ценность данной разработки в том, что ее использование в педагогической практике будет способствовать решению технологических конструкторских и инженерных задач учащихся.

Рекомендовано использовать данную разработку в системе дополнительного и общего образования для занятий технической направленности.

Рецензент:

кандидат технических наук
доцент кафедры технологии и
трудового воспитания
ФГБОУ ВО АГПУ



Л.М. Болдырева

/ Л.М. Болдырева /
10.09.2024год



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПУБЛИКАЦИИ МЕТОДИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА/СТАТЬИ НА СТРАНИЦАХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СМИ

Настоящее свидетельство получает

Педагог дополнительного образования

Елена Васильевна Смолянина

МБУ ДО ЦНТТ

Название материала:

работа по проекту

Дата публикации 15 августа 2024 года

Номер документа: 930105-582729

Данный методический материал получил положительную экспертную оценку и опубликован на Всероссийском образовательном портале «Продленка» www.prodlenka.org

Настоящее Свидетельство подтверждает публикацию материала на страницах электронного СМИ образовательного характера. Территория распространения: Российская Федерация и зарубежные страны. Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 58841

Главный редактор
Филиппова Т.В.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПУБЛИКАЦИИ МЕТОДИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА/СТАТЬИ НА СТРАНИЦАХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СМИ

Настоящее свидетельство получает

Педагог дополнительного образования

Елена Васильевна Смолянина

МБУ ДО ЦНТТ

Название материала:

конспект учебного занятия

Дата публикации 14 августа 2024 года

Номер документа: 930105-582647

Данный методический материал получил положительную экспертную оценку и опубликован на Всероссийском образовательном портале «Продленка» www.prodlenka.org

Настоящее Свидетельство подтверждает публикацию материала на страницах электронного СМИ образовательного характера. Территория распространения: Российская Федерация и зарубежные страны. Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 58841

Главный редактор
Филиппова Т.В.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПУБЛИКАЦИИ МЕТОДИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА/СТАТЬИ НА СТРАНИЦАХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СМИ

Настоящее свидетельство получает

Педагог дополнительного образования

Елена Васильевна Смолянина

МБУ ДО ЦНТТ

Название материала:

презентация "Выпиливание острых углов"

Дата публикации 03 сентября 2024 года

Номер документа: 930105-583979

Данный методический материал получил положительную экспертную оценку и опубликован на Всероссийском образовательном портале «Продленка» www.prodlenka.org

Настоящее Свидетельство подтверждает публикацию материала на страницах электронного СМИ образовательного характера. Территория распространения: Российская Федерация и зарубежные страны. Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 58841

Главный редактор
Филиппова Т.В.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПУБЛИКАЦИИ МЕТОДИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА/СТАТЬИ НА СТРАНИЦАХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СМИ

Настоящее свидетельство получает

Педагог дополнительного образования

Елена Васильевна Смолянина

МБУ ДО ЦНТТ

Название материала:

конспект занятия "Выпиливание острых углов"

Дата публикации 03 сентября 2024 года

Номер документа: 930105-583978

Данный методический материал получил положительную экспертную оценку и опубликован на Всероссийском образовательном портале «Продленка» www.prodlenka.org

Настоящее Свидетельство подтверждает публикацию материала на страницах электронного СМИ образовательного характера. Территория распространения: Российская Федерация и зарубежные страны. Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 58841

Главный редактор
Филиппова Т.В.

Филиппова Т.В.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПУБЛИКАЦИИ МЕТОДИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА/СТАТЬИ НА СТРАНИЦАХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СМИ

Настоящее свидетельство получает

Педагог дополнительного образования

Елена Васильевна Смолянина

МБУ ДО ЦНТТ

Название материала:

Сценарий воспитательного мероприятия "Здравствуй осень" золотая"

Дата публикации 22 августа 2024 года

Номер документа: 930105-583146

Данный методический материал получил положительную экспертную оценку и опубликован на Всероссийском образовательном портале «Продленка» www.prodlenka.org

Настоящее Свидетельство подтверждает публикацию материала на страницах электронного СМИ образовательного характера. Территория распространения: Российская Федерация и зарубежные страны. Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 58841

Главный редактор
Филиппова Т.В.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края

Некоммерческое партнерство
«Лабинский центр профориентации»

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

Регистрационный номер 2913

231201258419

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение подтверждает, что С.Мотягина
Елена Васильевна

с «01» июня 2022 г. по «17» июня 2022 г.

прошла(а) обучение в Некоммерческом партнерстве

«Лабинский центр профориентации»

по дополнительной профессиональной программе

повышения квалификации «Актуальные вопросы

компетентности педагога дополнительного образования

в контексте профессионального модуля»

в объёме 72 час.



М.П.

Директор
Секретарь

М.Х.Шибзулова
Е.В.Смакова

М.Х.Шибзулова
Е.В.Смакова

Город Лабинск Дата выдачи 17.06.2022 г.



*Руководитель центра
Ковалева Вера*

Е.В. Смакова



Министерство образования г. Армавир Краснодарского края
Муниципальное учреждение государственного образовательного учреждения «Муниципальное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Армавирский государственный университет имени Михаила Шолохова» научно-технического образования»
ИИН 1874202082

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Смолянина Елена Васильевна

за успехи в обучении и воспитании подрастающего поколения, творческое отношение к работе и в честь Дня учителя

Начальник управления
образования администрации
МО г. Армавир

Т.В. Мирчук

г. Армавир

2024 г.