

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



Валла

/ 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.



Елена Васильевна
С.Мотягина



Министерство образования г. Армавир Краснодарского края
Муниципальное учреждение государственного образовательного учреждения
«Муниципальное бюджетное учреждение научно-технического образования
«Армавирский институт профессионального образования»
ИНН 77102230063598

Журнал
Директору
Грудовичу
Муниципальное УО

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.