

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №12,
имени Лойко Григория Антоновича Героя Советского союза

«Рассмотрено»

На заседании
методического совета
учителей технологического-
эстетического цикла и
физической культуры
Решение Дерид Е.И.
Протокол № 1 от
«27» августа 2024 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по
ВР

Л.Г. Драчевская /Драчевская Л.Г. /

Протокол № 1 от
«27» августа 2024г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«ЗОЛОТАЯ НИТЬ»

Направление : общекультурное

Уровень образования: основное общее образование
Количество часов – **34 ч.**

Учитель – **Дерид Елена Ивановна**

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования

Ст.Новомышастовская, 2024г

Пояснительная записка

Современный научно-технический и социальный прогресс быстро, кардинально и постоянно изменяет условия труда и содержание деятельности человека на протяжении всей его жизни. В связи с этим особое значение приобретает формирование готовности учащихся к практической преобразовательной деятельности. Для этого нужны специальные знания, умения и средства технологического характера. Одним из эффективных средств развивающего обучения являются различные виды предметно- практической деятельности, в том числе занятия ручными ремеслами. Реальный опыт практической работы учащихся привлекает возможностью разнообразной творческой деятельности, стимулирует развитие практических интересов, задает новый смысл их учебе и самообразованию.

Программа раскрывает перед ребёнком многогранные возможности для творчества; приобщает к большому и разнообразному миру искусства; удовлетворяет потребности детей в общении со своими сверстниками.

Программа разработана с учётом:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федерального закона № 124_ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 24.07.1998 г. (в редакции от 17.12.2009 г).
- Приказа Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Концепции развития дополнительного образования в РФ (утверждена распоряжением Правительства РФ от 24. 04.2015 № 729-Р).
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р).
- Письма Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации».
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 года № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

Настоящая программа составлена на базе - «Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 1-4, 5-11 классы» подготовлена научным коллективом «Технология» Ю.Л.Хотунцев,

В.Д.Симоненко, М.: Просвещение, 2007, - материалов учебников «Технология» для учащихся 5 -

8 классов под редакцией В.Д.Симоненко, - Интернет - источников, -

«Технология. Рабочие программы, элективные курсы», Методическое пособие авторы Л.Н Бобровская, Е.А.Сапрыкина и др., М.: Глобус, 2008 год (Образовательный стандарт) и предназначена для учащихся 5-8 классов.

Цели программы:

- подготовка учащихся к преобразовательной деятельности в общественном производстве, формирование у них преобразующего мышления и творческих способностей;
- создание оптимальных условий для развития личности и профессионального самоопределения в процессе участия в различных видах учебной и трудовой деятельности.

Основные задачи программы:

- формирование у учащихся качеств творчески думающих, активно действующих и легко адаптирующихся личностей в новых социально-экономических условиях;
- формирование знаний и умений для выполнения практических работ;
- ознакомление с историей декоративно-прикладного творчества и профессиями, связанными с художественной обработкой материалов;
- раскрытие роли и значения декоративно-прикладных видов ремесел в жизни общества;
- привитие любви к традиционным народным видам искусства;
- развитие художественных и творческих способностей у учащихся.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса внеурочной деятельности «Золотая нить»

Личностными результатами освоения обучающимися программы являются:

- проявление познавательных интересов и активности в данной области программы;
- выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;

- готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства, проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности.

Метапредметными результатами освоения программы являются:

- поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий;
- виртуальное и натурное моделирование объектов и технологических процессов;
- отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительскую стоимость;
- согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками;
- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда.

Предметными результатами освоения учащимися программы являются:

В познавательной сфере:

- оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда.

В трудовой сфере:

- планирование технологического процесса и процесса труда;
- подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии;
- соблюдение норм и правил безопасности труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- соблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- обоснование критериев и показателей качества промежуточных и конечных результатов труда;
- подбор и применение инструментов, приборов и оборудования в технологических процессах с учетом областей их применения;
- расчет себестоимости продукта труда;

- примерная экономическая оценка возможной прибыли с учетом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг.

В мотивационной сфере:

- оценивание своей способности и готовности к труду;
- оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;
- осознание ответственности за качество результатов труда;
- наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

В эстетической сфере:

- дизайнерское проектирование изделия или рациональная эстетическая организация работ;
- моделирование художественного оформления объекта труда и оптимальное планирование работ;
- эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда.

В коммуникативной сфере:

- публичная презентация и защита изделия, продукта труда или услуги;
- разработка вариантов рекламных образов, слоганов и лейблов.

В физиолого-психологической сфере:

- развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов;
- достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- соблюдение требуемой величины усилия, прикладываемого к инструменту, с учетом технологических требований;
- сочетание образного и логического мышления в процессе изготовления изделия.

Содержание курса внеурочной деятельности «Золотая нить» (34 часа)

Вводное занятие (1 час)

Вводное занятие. История развития шитья и моды. Исторические сведения о развитии мировой и отечественной техники и технологии и их роль в современном обществе. Инструктаж по технике безопасности

Ручные работы (2 часа)

Швейные ручные работы выполняют иглой с применением ручных стежков и строчек, которые могут быть временными и постоянными. Понятие о стежке, строчке и шве. Правила выполнения ручных работ. Временное соединение деталей – сметывание; временное закрепление подогнутого края – замётывание; предохранение срезов от осыпания – обмётывание; ручная закрепка.

Практическая работа:

Изготовление образцов ручных работ

Работа на швейной машине. Машинные швы (3 часа)

Бытовая швейная машина, ее технические характеристики, назначение основных узлов. Виды приводов швейной машины, их устройство, преимущества и недостатки.

Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Правила безопасной работы на универсальной бытовой швейной машине. Правила подготовки швейной машины к работе. Формирование первоначальных навыков работы на швейной машине.

При изготовлении швейных изделий используют различные машинные швы. По назначению их объединяют в три группы: соединительные, краевые, отделочные. Соединительные швы скрепляют детали изделия – это стачной шов вразутюжку, стачной шов взаутюжку, настрочной и расстрочной швы. Краевые швы предохраняют срез от осыпания – шов вподгибку с открытым срезом, шов вподгибку с закрытым срезом. Отделочные швы украшают швейные изделия – вытачки, складки, рельефы. Технология выполнения машинных швов, их условные графические обозначения.

Практические работы:

Изготовление образцов соединительных швов

Изготовление образцов краевых швов

Изготовление образцов вытачек, складок, рельефов.

Конструирование (3 часа)

Фигура человека и ее измерение. Общие сведения о строении фигуры человека. Особенности строения женской и детской фигуры. Основные точки и линии измерения. Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежей основы. Расчетные формулы. Построение чертежей фартука,

прямой юбки и туники в натуральную величину по своим меркам на миллиметровой бумаге.

Практические работы:

Снятие мерок и запись результатов измерений.

Построение чертежей в натуральную величину по своим меркам.

Моделирование (3 часа)

Особенности моделирования одежды. Понятие о композиции в одежде (материал, цвет, силуэт, пропорции, ритм). Виды отделки швейных изделий (вышивка, аппликация, тесьма, сочетание тканей по цвету и др.). Выбор модели и моделирование изделия.

Практические работы:

Моделирование юбки выбранного фасона.

Моделирование туники выбранного фасона.

Материаловедение (1 час)

Классификация текстильных волокон. Способы получения и свойства натуральных и искусственных волокон. Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного и ткацкого современного производства и в домашних условиях. Основная и уточная нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Виды переплетений нитей в тканях. Сравнительные характеристики тканей из натуральных и химических волокон. Способы обнаружения химических волокон в тканях.

Практическая работа:

Изучение свойств нитей основы и утка.

Определение лицевой и изнаночной сторон, направления долевой нити в ткани.

Распознавание волокон и нитей из хлопка, льна, шелка, шерсти.

Технология изготовления швейных изделий (17 часов)

Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани.

Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани. Способы переноса контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Правила обработки накладных карманов, рукавов. Сборка изделия (скальвание, сметывание, стачивание).

Проведение примерки, выявление и исправление дефектов.

Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия.

Практические работы:

Выполнение раскладки выкроек на различных тканях.
Обработка деталей кроя.
Обработка накладных карманов.
Скалывание и сметывание деталей кроя.
Проведение примерки, исправление дефектов.
Стачивание деталей и выполнение отделочных работ.
Влажно-тепловая обработка изделия.
Определение качества готового изделия.

Индивидуальный проект (4 часа)

Выполнение раскроя, подготовка деталей кроя к обработке, обработка деталей, проведение примерок, исправление дефектов изделия по выбору учащихся. Стачивание машинными швами и окончательная отделка изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей из натуральных и химических волокон. Контроль качества готового изделия. Презентация продукта проектной деятельности.

Практические работы:

Выполнение раскладки выкроек на различных тканях.
Обработка деталей кроя.
Обработка накладных карманов.
Скалывание и сметывание деталей кроя.
Проведение примерки, исправление дефектов.
Стачивание деталей и выполнение отделочных работ.
Влажно-тепловая обработка изделия.
Определение качества готового изделия.

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ
ПЛАН

№ п/п	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	КОЛ- ВО ЧАСОВ	ДАТА ПРОВЕ ДЕНИ Я ЗАНЯТ ИЙ (план)	ДАТА ПРОВЕ ДЕНИЯ ЗАНЯТ ИЙ (факт)
1	Вводное занятие. ТБ при выполнении швейных работ	1		
2	Выполнение ручных швов.	1		
3	Выполнение отделочных швов.	1		
4	Работа на швейной машине. Заправка нитей.	1		
5	Машинные швы. Выполнение образцов машинных швов	1		
6	Машинные швы. Выполнение образцов машинных швов	1		
7	Конструирование фартука	1		
8	Конструирование прямой юбки.	1		
9	Конструирование плечевого изделия	1		
10	Моделирование швейных изделий	1		
11	Моделирование швейных изделий	1		
12	Моделирование швейных изделий	1		
13	Материаловедение	1		
14	Раскрой фартука	1		
15	Пошив фартука	1		
16	Пошив фартука	1		
17	Пошив фартука	1		
18	Раскрой юбки	1		
19	Пошив юбки	1		
20	Пошив юбки	1		
21	Пошив юбки	1		
22	Раскрой туники	1		
23	Пошив туники	1		
24	Пошив туники	1		
25	Пошив туники	1		
26	Обработка карманов	1		
27	Обработка карманов	1		
28	Обработка рукавов	1		
29	Обработка манжет	1		
30	Обработка застёжек	1		

31	Индивидуальный проект «Я швея»	1		
32	Индивидуальный проект «Я швея»	1		
33	Индивидуальный проект «Я швея»	1		
34	Защита проекта	1		
Итого		34 час		

Рецензия
на программу внеурочной деятельности
«Золотая нить» для обучающихся 7-х классов.

Разработчик: учитель труда (технологии) МБОУ СОШ №12 имени Лойко Григория Антоновича, Героя Советского союза станицы Новомышастовской Красноармейского района Дерид Елена Ивановна.

Программа «Золотая нить» представляет собой вариант организации внеурочной деятельности школьников по духовно-нравственному развитию и предназначена для реализации в 7 классе. Срок реализации программы 1 год.

Структура программы представлена в соответствии с требованиями ФГОС к составлению программы: пояснительная записка, цели, задачи, тематическое планирование, содержание деятельности по разделам; ожидаемые личностные, предметные и метапредметные результаты реализации программы, список литературы и интернет ресурсов.

Рецензируемая программа внеурочной деятельности ориентирует обучающихся на создание полезных и красивых изделий, формирование эстетического вкуса, вооружает техническими знаниями, позволяет развивать практические навыки и умения на основе теоретических знаний, способствует профессиональной ориентации школьников.

Достоинством программы «Золотая нить» является разработанная методология активизации творческих проявлений в процессе мыслительной деятельности, которая раскрывает многогранные возможности для творчества, приобщает к разнообразному миру искусства, удовлетворяет потребности детей в общении со своими сверстниками.

Актуальность данной программы определена требованиями к результатам основной образовательной программы школы в рамках реализации ФГОС ООО.

Формой подведения итогов реализации программы является презентация продукта проектной деятельности учащихся.

Педагогическая целесообразность программы состоит в подборе используемых форм и методов, соответствующих возрасту учащихся, их интересам.

Автором определена перспектива развития ребенка: приобретение школьником социальных знаний об основах разработки проектов и организации коллективной и индивидуальной творческой деятельности; о способах самостоятельного поиска, нахождения и обработки информации; о правилах проведения исследования и решения творческих задач.

Программа соответствует специфике дополнительного образования, способствует развитию творческих и познавательных способностей личности, стимулирует стремление к самостоятельной деятельности и самосовершенствованию, помогает ребенку освоить и применить социальные компетентности, творчески использовать свой жизненный опыт.

Программа носит целостный характер, выделены структурные части, согласованы цели, задачи и способы их достижения.

Тематический план учитывает основные требования к организации учебно-воспитательного процесса в учреждении по средствам организации внеурочной деятельности детей. Методической обеспечение программы достаточно полно предоставляет педагогические, психологические и организационные условия, необходимые для получения результатов.

Программа может быть рекомендована для реализации внеурочной деятельности в 7-х классах общеобразовательной школы.

28.01.2025

Рецензент:

Руководитель районного методического объединения учителей труда (технологии)



В.В. Панченко

Согласовано:

Директор МКУ РИМК
при управлении образования
администрации муниципального
образования Красноармейский район



Н.П. Романова

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Дерид Елена Ивановна

МБОУ СОШ № 12

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

Программа внеурочной деятельности "Золотая нить"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/programma-vneurochnoj-deyatelnosti-zolotaya-nit-7533540.html>



Директор МБОУ СОШ № 12
имени Лейки Григория Антоновича,
Героя Советского Союза
Черная О.П.
Черная О.П.

И. В. Жаборовский
Руководитель
учебного центра «Инфоурок»



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISBN
Издательство Международной
стандартный номер серийного
издания:
№ 25827-8018 от 13.08.2017г.



infourok.ru

30.01.2025

ДБ16130388

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Дерид Елена Ивановна

МБОУ СОШ № 12

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

Творческий проект "Цветы к дню матери"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/tvorcheskij-proekt-cvety-k-dnyu-materi-7424373.html>



И. В. Жаборовский

Руководитель
учебного центра «Инфоурок»

Директор МБОУ СОШ № 1
имени Лейко Григория Антоновича
Героя Советского Союза

Черная О.П.



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
присвоен Международный
стандартный номер серийного
издания:
№ 2587-8078 от 17.05.2017г.

infourok.ru

29.11.2024

ЖВ78534763

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Дерид Елена Ивановна

МБОУ СОШ № 12

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

Презентация творческого проекта "Цветы к дню
матери"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/prezentaciya-tvorcheskogo-proekta-cvety-k-dnyu-materi-7424378.html>



Директор МБОУ СОШ № 12
имени Полю Григория Антоновича,
Героя Советского Союза
Черная О.П.
Черная О.П.

И. В. Жаборовский

Руководитель
учебного центра «Инфоурок»



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер серийного
издания)
№ 2527-3016 от 17.05.2017



infourok.ru

29.11.2024

ЮК08786558

ДИПЛОМ
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ
000000140487

Документ о квалификации

Регистрационный номер **135589**

Город **Смоленск**

Дата выдачи



Настоящий диплом свидетельствует о том, что
Дерид
Елена Ивановна
с 06 февраля 2022 г. по 08 июня 2022 г.
прошел(-ла) профессиональную переподготовку в (на)

ООО «Инфоурок»
по программе
«Технология: теория и методика преподавания
в образовательной организации»

Решением от
08 июня 2022 г.

диплом предоставляет право
на ведение профессиональной деятельности в сфере
образования
и подтверждает присвоение квалификации
Учитель технологии



Директор МБОУ СОШ № 12
имени Лейбы Григория Антоновича,
Героя Советского Союза
Черная О.П.

Председатель комиссии
Руководитель
Секретарь

Коновалов К.М.
Шишко В.А.
Шарова А.М.

Сведения о содержании и результатах освоения программы профессиональной переподготовки:

Наименование	Количество часов	Оценка
Государственная политика РФ в сфере образования	72	Отлично
Общая и прикладная дидактика	72	Хорошо
Основы возрастной психологии	60	Хорошо
Структура и содержание обучения школьников технологии	56	Хорошо
Педагогические средства технологической подготовки школьников	58	Хорошо
Психолого-педагогическая готовность младших школьников к трудовому обучению	66	Хорошо
Методические основы урока технологии в младших классах	44	Хорошо
Специфика технологической подготовки школьников 5-9 классов	44	Удовлетворительно
Современные формы организации технологической подготовки школьников 10-11 классов	40	Хорошо
Стажировка	60	Зачтено
Итоговый экзамен	28	Отлично

Всего: 600 часов

Руководитель образовательной организации
Секретарь

Шишко В.А.
Шарова А.М.

000000140487

ИНН 23/0011589

Приложение к диплому

Фамилия, имя, отчество **Дерид Елена Ивановна**

уровень базового образования **высшее образование**
(наименование образовательной организации)

с **06 февраля 2022** г. по **08 июня 2022** г.

прошел(-ла) обучение в **ООО «Инфоурок»**
(наименование образовательной организации)

по программе **Технология: теория и методика преподавания в образовательной организации, разработанной в соответствии с ФГОС и Федеральным законом №273-ФЗ**
(наименование программы)

прошел(-ла) стажировку в (на) **Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №12**
(наименование организации)



Директор МБОУ СОШ имени Лейко Григория Антоновича Героя Советского Союза
Черна

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231500003625



Директор МБОУ СОШ № 12
имени Лейко Григория Антоновича,
Героя Советского Союза

Регистрационный номер

Черная О.П.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Дерид Елена Ивановна

(фамилия, имя, отчество)

с « 30 » июня 2022 г. по « 06 » июля 2022 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ ИРО Краснодарского края

(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по теме: «Реализация требований обновленных ФГОС НОО,
ФГОС ООО в работе учителя»

(наименование предмета, темы, программы дополнительного профессионального образования)

ФГОС ООО в работе учителя»

в объеме: 36 часов

(количество часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

Наименование	Объем	Оценка
Нормативное и методическое обеспечение внедрения обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО	13 часов	зачтено
Внедрение обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в предметном обучении	22 часа	зачтено
Итоговая аттестация	1 час	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)

(наименование предмета,

организация, учреждение)

Итоговая работа на тему:



Ректор

Т.А. Гайдук

Секретарь

Д. С. Барышенский

Город Краснодар

Дата выдачи 06 июля 2022 г.

Удостоверение является документом
о повышении квалификации.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

500400251790

Настоящее удостоверение подтверждает, что

Дерид Елена Ивановна

с «06» июня 2024 г. по «05» августа 2024 г.

прошел(а) обучение

в Федеральном государственном автономном образовательном
учреждении высшего образования
«Государственный университет просвещения»

по программе дополнительного профессионального образования

«Обучение учебному предмету

«Труд (технология)»

в условиях внесения изменений в ФОП ООО»

в объеме 72 часов.

Первый проректор
директор Института реализации
государственной политики
и профессионального развития
работников образования

Е.Ю. Малеванов

Директор МБОУ СОШ № 12
имени Леопа Григория Антоновича,
Героя Советского Союза

Черная О.П.

Регистрационный номер



Москва