



ЧОУО ДПО «НЦСО»  
«Научно-методический центр современного образования»  
г. Краснодар, ул. им. Степана Разина  
лицензия № 08988 от 12.04.2019 г. серия 23J101№0006355

---

## РЕЦЕНЗИЯ

на программу факультативного курса **«Мастер-конструктор столярных изделий»**  
для учащихся 10 класса, разработанную учителем МБОУ СОШ № 5 посёлка  
Октябрьского Красноармейского района Краснодарского края,  
**Мищенко Андреем Эдуардовичем**

---

Программа факультативного курса по технологии **«Мастер-конструктор столярных изделий»** для учащихся 10 класса, разработанная учителем муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5 посёлка Октябрьского Красноармейского района Краснодарского края, **Мищенко Андреем Эдуардовичем**, предназначена для учащихся 10 классов и носит межпредметный характер. Программа рассчитана на 34 часа: 1 час в неделю.

Основной целью факультативного курса автор предполагает:

- предоставление учащимся возможности глубже познакомиться с предметной областью, его содержанием и характерными видами деятельности;
- оказание помощи в выборе будущей профессии обучения;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями.

Предлагаемая дополнительная общеобразовательная программа факультативного курса **«Мастер-конструктор столярных изделий»** содержит пояснительную записку, в которой указаны цели, задачи и концептуальные основы предлагаемого курса, распределение часов, учебно- тематический план, обоснование содержания программы факультативного курса, планируемые результаты, оценочные средства к уровню подготовки, учебное и учебно-методическое обеспечение курса. В содержании представлены основные разделы и темы с указанием количества часов.

Внимания заслуживают планируемые результаты освоения предлагаемого курса:

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и

использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания.

Данный курс практико-ориентирован на развитие познавательных интересов, углубление знаний, самоопределения учащихся в выборе дальнейшей профессии.

Внимания заслуживает направленность программы, содержание и количество часов на практические работы:

Основные требования к оформлению выполнены.

Вышеизложенное позволяет рекомендовать программу факультативного курса «Мастер-конструктор столярных изделий», разработанную учителем МБОУ СОШ № 5 посёлка Октябрьского Красноармейского района Краснодарского края,

**Мищенко Андреем Эдуардовичем** к использованию в практической деятельности общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей и взрослых, реабилитационных центрах.

«15» июня 2021 г.

Директор ЧОУО ДПО «НЦСО»  
к.культурологии



Т.А. Бороздина

Подпись Бороздиной Т.А. заверяю:  
методист ЧОУО ДПО «НЦСО»

С.А. Никитенко

## РЕЦЕНЗИЯ

### на рабочую программу

учителя технологии МБОУ СОШ № 5  
Красноармейского района Краснодарского края,  
«Изготовление и дизайн современной мебели»  
по предметной области «Технология»  
для учащихся 11 классов.

Представленная на рецензию Программа «Изготовление и дизайн современной мебели» учителя технологии МБОУ СОШ №5 Красноармейского Района Краснодарского края Мищенко А.Э., предназначена для обучающихся 11 классов средней общеобразовательной школы по направлению «Технология».

Рабочая программа «Изготовление и дизайн современной мебели» составлена с учетом федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по технологии и примерной программой основного общего образования «Технология». Данный курс носит интегрированный характер.

Повышение качества профессионального образования; формирование поколения профессиональных кадров; переход на профильное обучение; раскрытие детьми своих способностей и подготовка к жизни в высокотехнологичном мире - основные направления современной государственной образовательной политики, которые должны быть учтены при формировании новых концепций и стратегий развития школы. В связи с чем возрастают требования к квалификации преподавателя, его методической работе и мастерству, а также остаются актуальными цели образовательной области «Технология».

Программа содержит:

- пояснительную записку, цели, задачи и структуру направления «Изготовление и дизайн современной мебели» и требования к уровню подготовки учащихся;
- требования к знаниям и умениям учащихся;
- формы и виды контроля;
- методические рекомендации;
- примерный перечень видов творческих работ учащихся;
- примерный перечень изделий;
- комплект тематического планирования по базовым разделам направления «Технология» для 11 классов с указанием часов, отводимых на разделы и темы;
- интегрированное содержание программы с тематическим планированием;
- средства обучения;
- дополнительные формы организации обучения;
- критерии оценки уровня подготовки обучающихся;
- список основной и дополнительной литературы для учителей и учащихся.
- список электронных источников информации.
- перечень проектной документации.

Программа рассчитана на изучение направления «Технология» 11 класс в количестве 34 часов в год. Основной формой обучения являются факультативные занятия.

Реализация программы по направлению «Технология» обеспечивает формирование трудовой и технологической культуры обучающихся. Необходимым компонентом является практическая работа, предоставляющая возможность применить знания основ

наук. Программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных, специальных технологических, дифференцирующих умений, навыков и компетенций. В программу включен интересный теоретический материал, связанный с разными профессиями: столяр, плотник, столяр-станочник, столяр-краснодеревщик, технолог деревообрабатывающего производства, дизайнер-конструктор мебели, что дает возможность обучающимся реализовать себя в одной из специальностей, подходящей именно этому человеку. Учащиеся при изучении данного курса проявляют творчество, развивают свои способности, изучают потребительский спрос, пожелания заказчика, просчитывают материальные затраты на производство изделия. Интересно подобраны практические работы, позволяющие успешно реализовать не только теоретические и практические знания и умения учащихся, но и развивать их интеллектуально, духовно, нравственно, эстетически.

С другой стороны, если даже человек не свяжет себя с одной из этих специальностей, он после окончания этого курса всегда сможет отремонтировать мебель, сделать именно тот предмет интерьера, который пригодится в доме.

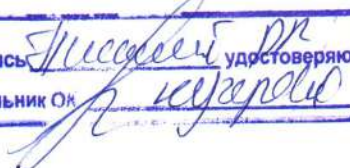
Программа может быть рекомендована к использованию в общеобразовательных учреждениях, в центрах дополнительного образования «Точка роста».

Рецензент  Роман Геннадьевич Письменный

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математики, информатики, естественно-научных и общетехнических дисциплин.

Декан факультета математики, информатики, биологии и технологий.

12 июля 2021 год

Подпись  удостоверяю  
Начальник ОК

КОПИЯ ВЕРНА



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПУБЛИКАЦИИ МЕТОДИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА/СТАТЬИ НА СТРАНИЦАХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СМИ

Настоящее свидетельство получает

учитель технологии

**Мищенко Андрей Эдуардович**

МБОУ СОШ № 5

Название материала:

Тест по технологии "Конструкционные материалы"

Дата публикации 06 июля 2021 года

Номер документа: 562422-457193

Данный методический материал получил положительную экспертную оценку и опубликован на Всероссийском образовательном портале «Продленка» [www.prodlenka.org](http://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*



КОПИЯ ВЕРНА



МБОУ СОУ №5  
Белкова

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

**НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО**

**Мищенко Андрей Эдуардович**

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

Презентация по технологии на тему "В мире профессий" (5 класс)

**Web-адрес публикации:**

<https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-v-mire-professij-5-klass-5255820.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](http://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 ISSN (присвоен Международный стандартный номер серийного издания: № 2587-8018 от 17.05.2017)



[infourok.ru](http://infourok.ru)

07.07.2021

XO31823324

КОПИЯ ВЕРНА



МБОУ СОШ №5  
Бакланова

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

**НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО**

**Мищенко Андрей Эдуардович**

МБОУ СОШ № 5

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

Презентация по технологии на тему "Тест. Слесарные и столярные инструменты" (5 класс)

## Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-test-slesarnye-i-stolyarnye-instrumenty-5-klasse-5256413.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](http://infourok.ru/standart)



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



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



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

[infourok.ru](http://infourok.ru)

08.07.2021

БА87060651

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение подтверждает, что

КОПИЯ ВЕРНА



МБОУ СОШ № 5  
Белая

**Мищенко Андрей Эдуардович**  
с 14 августа 2018 года по 04 сентября 2018 года

прошёл(а) повышение квалификации в

**Обществе с ограниченной ответственностью**  
**«Центр Развития Педагогки»**

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

по дополнительной профессиональной программе

7827 00260574

**«Реализация инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в  
общеобразовательной школе» (108 часов)**

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

**00 04864**

Город

**Санкт-Петербург**

Дата выдачи

**04 сентября 2018 года**



Руководитель *Л.А.*

**Ковалева Л.А.**

Секретарь *Е.Е.*

**Хабарова Е.Е.**

М.П.



КОПИЯ ВЕРНА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

федеральное государственное автономное учреждение  
«Фонд новых форм развития образования»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

является документом о повышении квалификации

340000002810

Регистрационный номер

012-887

г. Москва

Мищенко МБОУ СОШ № 5  
В. Беллет

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Мищенко Андрей Эдуардович**  
с 15 апреля 2019 г. по 30 июня 2019 г.

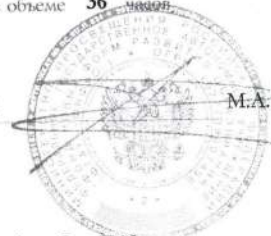
прошел(а) обучение  
в федеральном государственном автономном учреждении  
«Фонд новых форм развития образования»  
по программе повышения квалификации

**«Гибкие компетенции проектной деятельности»**

в объеме **36** часов

И.о. генерального директора

М.А. Инкин



Выдано 6 ноября 2019 г.

Лицензия № 039428 от 13 июня 2018 г.

КОПИЯ ВЕРНА



Адрес: МБОУ СОШ № 5  
г. Феодосия

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200669157

Регистрационный номер 56-1

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что Мищенко Андрей Эдуардович

с 15 июня 2020 г. по 30 июня 2020 г.

прошел(а) повышение квалификации в Частном образовательном учреждении организации дополнительного профессионального образования

«Научно-методический центр современного образования»

по теме: Инновационные технологии в образовательном процессе как основа реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО  
(Методология реализации инновационных технологий в процессе обучения технологии в условиях реализации ФГОС ООО)

в объеме 108 часов

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

Наименование	Объем	Оценка
Основы законодательства РФ в области образования с учетом требований ФГОС	12 часов	Зачтено
Педагогика. Психология	16 часов	Зачтено
Информатизация образования (ИКТ)	8 часов	Зачтено
Возрастная психология	24 часа	Зачтено
Методология реализации инновационных технологий в процессе обучения технологии в условиях реализации ФГОС ООО	48 часов	Зачтено

Итоговая работа на тему: План-конспект урока по организации проектной деятельности на уроках технологии с учетом требований ФГОС

М.П. Т.А. Бороздина Директор

М.П. С.А. Никитенко Методист

Город Краснодар Дата выдачи 30 июня 2020

КОПИЯ ВЕРНА



МБОУ СОШ № 5  
г. Саратова

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Мищенко Андрей Эдуардович

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"

Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.

Год обучения 2020.  
Город Саратов.  
Дата выдачи: 28 09 2020

441-1691564

Прошёл(ла) обучение по программе повышения квалификации

"Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" в объеме 16 часов.

Генеральный директор



ЕДИНЫЙ УРОК  
КАЛЕНДАРЬ, МЕТОДИКИ, МАТЕРИАЛЫ