

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 45
СТАНИЦЫ СЕВЕРСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГАВРИЛОВА ПЕТРА МИХАЙЛОВИЧА**

Рассмотрено и одобрено
на заседании Педагогического совета
МБОУ СОШ №45 станицы Северской
МО Северский район
Имени Гаврилова П.М.
протокол № 7 от «21» мая 2021г



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«Промышленный дизайн»**

Технической направленности

Уровень программы; ознакомительный
Срок реализации один год (74 часа)
Возраст детей: 13-14 лет
Состав группы: до 15 человек
Вид программы: модифицированная
Программа реализуется на бюджетной основе
ID- номер Программы в Навигаторе:

Составитель:

Дятченко С.Н.

педагог дополнительного образования

Северская, 2021г

1.1 Пояснительная записка

1.1.1. Направленность и вид программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая

программа ознакомительного уровня «Промышленный дизайн» имеет техническую направленности.

Модифицированная программа разработана педагогом дополнительного образования и направлена на развитие научно- исследовательских и креативных способностей учащихся. Программа «Промышленный дизайн» является ознакомительной, начальной ступенью овладения комплексом минимума знаний и практических навыков для последующей самостоятельной работы и предполагает продолжение курса.

1.1.2. Новизна, актуальность и целесообразность программы

Дизайнерское дело является одной из основных сфер творческой

деятельности человека, направленной на проектирование материальной среды. В современном мире дизайн охватывает практически все сферы жизни. В связи с этим всё больше возрастает потребность в высококвалифицированных трудовых ресурсах в области промышленного (индустриального) дизайна. Программа учебного курса «Промышленный дизайн» направлена на междисциплинарную проектно-художественную деятельность с интегрированием естественнонаучных, технических, гуманитарных знаний, а также на развитие инженерного и художественного мышления учащихся.

Учебный курс «Промышленный дизайн» фокусируется на приобретении учащимися практических навыков в области создания инновационной продукции, проектирования технологичного изделия.

В программу учебного курса заложена работа над проектами, где учащиеся смогут попробовать себя в роли стилиста, конструктора, дизайн- менеджера. В процессе разработки проекта, обучающиеся коллективно обсуждают идеи решения поставленной задачи, далее осуществляют эскизирование, макетирование, трёхмерное моделирование, визуализацию, конструирование, прототипирование, испытание полученной модели, оценку работоспособности созданной модели. В процессе обучения производится акцент на составление технических текстов, а так же на навыки устной и письменной коммуникации и командной работы.

Учебный курс «Промышленный дизайн» представляет собой самостоятельный модуль, изучаемый в течение учебного года параллельно с освоением программ основного общего образования в предметных областях «Математика», «Информатика», «Физика», «Изобразительное искусство», «Технология», «Русский язык». Курс «Промышленный дизайн» предполагает возможность участия ребят в соревнованиях, олимпиадах и конкурсах. Предполагается, что учащиеся овладеют навыками в области дизайн- эскизирования, трёхмерного компьютерного моделирования.

При составлении образовательной программы «Промышленный дизайн» за основу взята программа Ванзенко Л.А. «Промышленный дизайн».

Данная программа использовалась в качестве базы для последующей модификации по следующим причинам:

- достаточно упражнений для закрепления теоретического материала и самостоятельной работы, которые можно адаптировать к использованию свободно распространяемых программ;
- материал излагается доступным для учеников языком, системно, последовательно, автору удалось избежать излишней научности.
- большая практическая значимость и актуальность теоретического материала и практических работ.

Программа «Промышленный дизайн» предназначена для дополнительного образования учащихся 7-8 классов общеобразовательной школы с целью углубленного изучения школьных предметов, развития положительных мотиваций к учёбе, а также повышения интеллектуального и эстетического уровня развития обучающихся.

Занятия внеурочной деятельности будут проводится на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», созданного в целях развития и реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, формирования социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

Программа ориентирована на всестороннее развитие личности ребенка, его неповторимой индивидуальности, направлена на гуманизацию

воспитательно-образовательной работы с детьми, основана на психологических особенностях детей.

Актуальность программы «Промышленный дизайн» заключается в том, что через знакомство и приобщение детей к технической деятельности обеспечивается совершенствование процесса познания и развития личности, осуществляется подъем духовного, нравственного, экологического воспитания детей и подростков, что так необходимо в нынешнем современном обществе. Занятия по программе стимулируют

любопытность, готовность пробовать свои силы в проектировании, желание общаться и проявлять свою индивидуальность.

Педагогическая целесообразность программы в том, что занятия по образовательной программе «Промышленный дизайн» способствуют развитию коммуникабельности, целеустремленности, собранности,

усидчивости, что в свою очередь влияет на интеллектуальное и речевое развитие ребёнка. Ребенок тренируется в решении проблемных ситуаций, идет становление его характера. Особенно это заметно на застенчивых детях. Занятия дизайном помогают им обрести уверенность, почувствовать свою ценность, найти свое место. В процессе реализации данной программы детям прививается любовь к исследовательской, технической, познавательной деятельности, интерес к окружающему миру.

Данный курс способствует развитию познавательных интересов учащихся; творческого мышления; повышению **интереса к проектированию, имеет** практическую направленность, так как получение учащимися знаний в области информационных технологий и практических навыков работы с графической информацией является составным элементом общей информационной культуры современного человека, служит основой для дальнейшего роста профессионального мастерства.

Знания и умения, приобретенные в результате освоения курса, учащиеся могут применить в различных областях знаний, а также они являются фундаментом для дальнейшего совершенствования мастерства в области трехмерного моделирования, анимации, фотомонтажа.

1.1.3. Отличительные особенности программы.

Данная образовательная программа актуальна, поскольку современная ситуация в стране предъявляет системе дополнительного образования детей социальный заказ на формирование целостной личности, обладающей широким кругозором, запасом необходимых нравственных, в частности, творческих, бытовых, семейных, гражданских, патриотических ориентиров, без которых невозможно органичное существование человека в окружающем мире. Научно-технический прогресс может двигаться вперед при наличии целеустремленного молодого поколения. Продвигаясь в освоении программы от простого к сложному, учащиеся постигают увлекательный мир дизайна, приобретают опыт 3D моделирования. Важно, что, занимаясь в группе, ребята учатся коллективной работе, работе в парах, а также самостоятельной деятельности. Обучающиеся приобретают навыки критически оценивать свою деятельность.

1.1.4. Адресат программы.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая

программа «Промышленный дизайн» предназначена для работы с детьми 7-8 классов, и является механизмом интеграции, обеспечения полноты и цельности содержания программ по предметам, расширяя и обогащая его. Возраст участников 13-14 лет. Набор детей производится независимо от половой принадлежности, физических и психологических особенностей, предполагается разработка индивидуальных образовательных маршрутов для детей с ОВЗ, детей с опережающим развитием творческих способностей (одаренных детей), а так же детей оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в случае если дети этих категорий будут зачислены на программу.

Запись на дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу осуществляется через систему заявок на сайте «Навигатор дополнительного образования детей Краснодарского края» <https://p23.навигатор.дети/>.

1.1.5. Уровень программы, объем и сроки реализации.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Промышленный дизайн» имеет ознакомительный уровень освоения и направлена на формирование знаний и развитие практических навыков дизайнерского дела.

Программа рассчитана на 1 год обучения. Принимаются дети без специальных знаний.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Промышленный дизайн» представляет собой учебный курс одного года обучения в количестве 74 часа. Занятия проводятся один раз в неделю в учебном кабинете, на пришкольном участке.

Учитывая индивидуальные особенности развития детей, местные условия, интересы обучающихся, в программе возможны изменения в продолжительности и порядке прохождения тем.

1.1.6. Форма обучения: очная.

1.1.7. Особенности организации образовательного процесса.

В соответствии с календарным учебным графиком в сформированной группе детей разной возрастной категории, являющихся основным составом объединения; состав группы постоянный. В программе учитываются возрастные особенности учащихся, изложение материала строится от простого к сложному. Занятия носят групповой характер, но с учетом индивидуальных консультаций. Наполняемость групп составляет от 10 до 12 учащихся.

1.1.8. Режим занятий.

Таблица 1. Режим занятий.

Год обучения	Продолжительность занятия (часов)	Периодичность в неделю	Количество часов в неделю	Количество недель в году	Всего часов за год
1-й	2	1	2	37	74

Рецензия

на программу внеурочной деятельности «Промышленный дизайн» учителя технологии МБОУ СОШ № 45 станицы Северской МО Северский район
Дятченко Светланы Николаевны

Представленная для рецензирования программа «Промышленный дизайн» предназначена для учащихся 7-8 классов общеобразовательной школы с целью углубленного изучения школьных предметов, развития положительных мотиваций к учёбе, а также повышения интеллектуального и эстетического уровня развития обучающихся. Программа рассчитана на 1 год обучения (74 часа).

Данная программа ознакомительного уровня «Промышленный дизайн» имеет техническую направленность. Программа направлена на междисциплинарную проектно-художественную деятельность с интегрированием естественнонаучных, технических, гуманитарных знаний, а также на развитие инженерного и художественного мышления учащихся.

Следует отметить, что программа «Промышленный дизайн» представляет собой самостоятельный модуль, изучаемый в течение учебного года параллельно с освоением программ основного общего образования в других предметных областях.

Автор обращает внимание на то, что в данной программе приобщение детей к технической деятельности обеспечивается совершенствование процесса познания и развития личности, осуществляется подъем духовного, нравственного, экологического воспитания детей и подростков, что так необходимо в нынешнем современном обществе. Занятия по программе стимулируют любознательность, готовность пробовать свои силы в проектировании, желание общаться и проявлять свою индивидуальность.

Также, следует отметить, что данная программа способствует развитию познавательных интересов учащихся; творческого мышления; повышению интереса к проектированию. Она имеет практическую направленность, так как получение учащимися знаний в области информационных технологий и практических навыков работы с графической информацией является составным элементом общей информационной культуры современного человека, служит основой для дальнейшего роста профессионального мастерства.

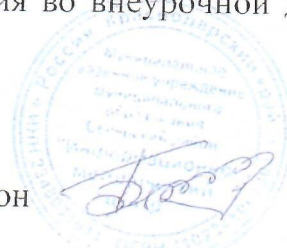
Представленная программа интересна по содержанию, актуальна и может быть рекомендована для использования во внеурочной деятельности других ОО муниципалитета.

25.08.2021г.

Главный специалист МКУ МО Северский район

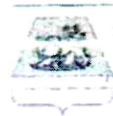
Подпись удостоверяю

Руководитель МКУ МО Северский район «ИМЦ»



Г.В. Бятец

Е.В. Ганина



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕВЕРСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 09.01.2020 г.

№ 48

станция Северская

**Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «На лучшую модель
организации трудового обучения и воспитания в образовательных
организациях»**

Во исполнение приказа управления образования от 12.11.2019 г. № 1749 «О проведении муниципального этапа конкурса «На лучшую модель организации трудового обучения и воспитания в образовательных организациях Краснодарского края» в 2019 году (далее - Конкурс) 20 ноября 2019 года был проведён муниципальный этап Конкурса.

По решению жюри победителями и призерами муниципального этапа Конкурса признаны МБОУ СОШ № 36 ст. Новодмитриевской МО Северский район имени Полного кавалера ордена славы, гвардии старшего сержанта Кравченко Андрея Ивановича, МБОУ СОШ № 49 ст. Смоленской МО Северский район имени Героя Советского Союза Турчинского Адама Петровича, МБОУ СОШ № 45 ст. Северской МО Северский район имени Героя Советского Союза Гаврилова Петра Михайловича, МБОУ СОШ № 17 пгт. Ильского МО Северский район имени Героя Советского Союза Жигуленко Евгении Андреевны (приложение № 1).

На основании выше изложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Наградить грамотами управления образования администрации муниципального образования Северский район победителей и призеров муниципального этапа Конкурса (приложение № 1).
2. Руководителю МКУ МО Северский район «ИМЦ» Е.В. Ганиной довести до сведения руководителей образовательных учреждений итоги муниципального этапа конференции.
3. Контроль за выполнением данного приказа возложить на руководителя МКУ МО Северский район «ИМЦ» Е.В. Ганину.

Начальник управления образования

Л.В. Мазько

15.01.2020

Приложение № 1
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования Северский район
от 09.01.2020 г. № 48

СПИСОК
победителей и призеров муниципального этапа конкурса «На лучшую модель
организации трудового обучения и воспитания в образовательных
организациях Краснодарского края»

Образовательное учреждение	Ф.И.О.	Статус диплома
МБОУ СОШ № 17	Лукин Г.Н.	Победитель
МБОУ СОШ № 36	Ковалюк И.Ф.	Призер
МБОУ СОШ № 49	Гладких Е.Г.	Призер
МБОУ СОШ № 45	Дятченко С.Н.	Призер

Методист МКУ МО Северский район «ИМЦ»

Ю.М.Бутримова

Общество с ограниченной ответственностью
«Высшая школа делового администрирования»

Лицензия на осуществление образовательной деятельности
№19674 от 03 апреля 2018 г. Серия 66Л01 №0006503

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

КПК 4379561725

Документ о квалификации

Регистрационный номер

0112559

Город

Екатеринбург

Дата выдачи

12 октября 2021 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Дятченко Светлана Николаевна

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ООО «Высшая школа делового администрирования»

с 13 сентября 2021 г. по 12 октября 2021 г.

по дополнительной профессиональной программе

Современные технологии инклюзивного образования
обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС

в объеме 72 ч.



Руководитель

Секретарь

А.В.Скрипов

Ю.А.Лопалева

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**

231500003628

Регистрационный номер № 18626 /22

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Дятченко Светлана Николаевна

(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

(наименование проблемы, 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,

организации, учреждения)

Итоговая работа на тему: _____



Ректор

Т.А. Гайдук

Секретарь

Д.С. Барышенский

Город Краснодар

Дата выдачи 06 июля 2022 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200794002

Регистрационный номер № 11177/20

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Дятченко Светлана Николаевна

с 20 мая 2020 (фамилия, имя, отчество) 24 сентября 2020 г. по «.....» г.

прошел(а) повышение квалификации в
ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)
по теме: «Профессиональная компетентность учителя технологии в
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)
условиях модернизации технологического образования»

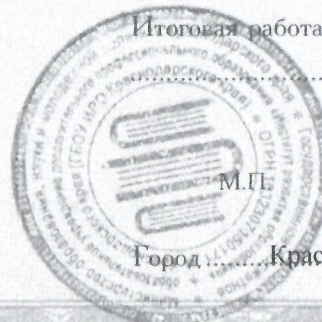
в объеме 108 часов
(количество часов)

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

Наименование	Объем	Оценка
Государственная политика в области образования	8 часов	Зачтено
Психолого-педагогические условия реализации ООП ФГОС ООО и СОО	20 часов	Зачтено
Формирование профессиональных компетенций педагогических работников в условиях ФГОС	8 часов	Зачтено
Современное организационно-методическое сопровождение предмета «Технология»	16 часов	Зачтено
Методологические подходы к организации преподавания предмета «Технология»	20 часов	Зачтено
Современные цифровые технологии в профессиональной деятельности учителя	36 часов	Зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)
(наименование предмета, организации, учреждения)

Итоговая работа на тему:



Ректор Т.А. Гайдук

Секретарь Ю.В. Лымарева

Город Краснодар

Дата выдачи 24 сентября 2020 г. ...