

Рецензия

на рабочую программу по внеурочной деятельности кружка «Юный эколог»,
разработанную учителем биологии и географии МБОУ СОШ № 59
станции Северской МО Северский район
Доленко Еленой Витальевной.

Представленная для рецензии программа внеурочной деятельности «Юный эколог» разработана для учащихся 5-9 классов и рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год. Программа соответствует школьному учебному плану.

Автор акцентирует внимание на том, что данный курс имеет прикладное и общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления, стимулирует обучающихся к самостоятельному применению и пополнению своих знаний через содержание курса, стимулирует самостоятельность и способность к самореализации.

В результате обучения у учеников формируется устойчивый интерес к решению проблемных задач, совершенствуются умения применять полученные знания не только в учебных ситуациях, но и в повседневной деятельности, за пределами школы.

Целью данного курса является развитие естественнонаучного образа мышления, формирование устойчивых познавательных интересов, универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах, обеспечивающих способность к самостоятельности в поисках способов решения поставленных задач, самообразованию и саморазвитию.

Программа составлена в соответствии с требованиями и включает пояснительную записку, где указаны место предмета в учебном плане, цели, задачи, содержание курса, требования к личностным, предметным и метапредметным результатам освоения программы, критерии оценки образовательных результатов, учебно-тематическое планирование. Пояснительная записка составлена методически грамотно.

Представленная для рецензирования программа внеурочной деятельности «Юный эколог» актуальна для системы образования и может быть рекомендована для использования в образовательных организациях муниципалитета.

26.08.2020 г.

Главный специалист МКУ
МО Северский район «ИМЦ»

Подпись удостоверяю
Руководитель МКУ
МО Северский район «ИМЦ»



Г.В. Бятец

Е.В. Ганина

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59
СТАНИЦЫ СЕВЕРСКОЙ МО СЕВЕРСКИЙ РАЙОН
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВОЙТЕНКО СТЕФАНА ЕФИМОВИЧА

Рассмотрено и одобрено
на заседании Педагогического
совета МБОУ СОШ №59
Протокол № от 25.03.2020г.



Утверждаю:
Директор МБОУ СОШ №59
Сорокина Е.А.
Приказ № от 25.03.2020г.

Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
естественнонаучной направленности
«Юный эколог»

Уровень программы: ознакомительный
Срок реализации программы: 1 год (34 часа)
Возрастная категория: от 10 до 14 лет
Вид программы: модифицированная
Состав группы: до 15 человек
Форма обучения: очная
Программа реализуется на бюджетной основе
ID- номер Программы в Навигаторе:

Автор-составитель:
Доленко Елена Витальевна
педагог дополнительного образования

ст. Северская,
2020г.

1. Комплекс основных характеристик образования.

1.1. Пояснительная записка

«Мир, окружающий ребенка – это, прежде всего мир природы, с безграничным богатством явлений, с неисчерпаемой красотой. Здесь, в природе, вечный источник детского разума»

В. Сухомлинский.

Дополнительная общеобразовательная программа «Юный эколог» обновлена с учётом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Слово «Экология» дословно переводится как «наука о доме», то есть о том, что окружает человека в биосфере. Изучение окружающего мира и его составляющих – растений и животных – помогает ребёнку по-новому взглянуть на природу. Знание закономерностей её развития поможет бережнее относиться к окружающему миру. Ребёнок чувствует природу, тянется к взаимодействию с ней, всё воспринимает с любовью. Испытывает восторг, наблюдая за тем или иным явлением или животным. Непосредственно в соприкосновении с природой у ребёнка развиваются наблюдательность и любознательность, формируется эстетическое восприятие окружающего мира.

Модифицированная программа в основу содержания которой легла программа С.Н. Николаевой «Юный эколог», которая предполагает формирование у детей осознанно-правильного отношения к природным явлениям и объектам, окружающим их, и с которыми они знакомятся в детстве. и является продолжением дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

Рецензия

на рабочую программу по внеурочной деятельности кружка дополнительного образования «Программирование беспилотного летательного аппарата на языке Python», разработанную учителем биологии
МБОУ СОШ № 59 станицы Северской МО Северский район
Доленко Еленой Витальевной

Рецензируемая рабочая программа внеурочной деятельности разработана для обучающихся 5-9 классов и рассчитана на 1 год обучения (1 час в неделю, 34 часа). Программа соответствует школьному учебному плану.

Данный курс имеет прикладное и общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления, стимулирует обучающихся к самостоятельному применению и пополнению своих знаний через содержание курса, стимулирует самостоятельность и способность к самореализации.


Автор обращает внимание на то, что в результате обучения у учеников формируется устойчивый интерес к решению проблемных задач, совершенствуются умения применять полученные знания не только в учебных ситуациях, но и в повседневной деятельности, за пределами школы.

Целью данного курса является развитие образа мышления, формирование устойчивых познавательных интересов, универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах, обеспечивающих способность к самостоятельности в поисках способов решения поставленных задач, самообразованию и саморазвитию.

Необходимо отметить, что программа составлена в соответствии с требованиями и включает пояснительную записку, где указаны место предмета в учебном плане, цели, задачи, содержание курса, требования к личностным, предметным и метапредметным результатам освоения программы, критерии оценки образовательных результатов, учебно-тематическое планирование. Пояснительная записка составлена методически грамотно.

Таким образом, рецензируемая программа внеурочной деятельности «Программирование беспилотного летательного аппарата на языке Python» актуальна для системы образования, интересна по содержанию и может быть рекомендована для использования в образовательных организациях муниципалитета.

26.08.2020 г.

Главный специалист МКУ МО Северский район «ИМЦ»  Г.В. Бятец

Подпись удостоверяю

Руководитель МКУ МО Северский район «ИМЦ»  Е.В. Ганина



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59
СТАНИЦЫ СЕВЕРСКОЙ МО СЕВЕРСКИЙ РАЙОН
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВОЙТЕНКО СТЕФАНА ЕФИМОВИЧА

Рассмотрено и одобрено
на заседании Педагогического
совета МБОУ СОШ №59
Протокол № от 25.03.2020г.



Утверждаю:
Директор МБОУ СОШ №59
Е.А. Сорокина
Приказ № от 25.03.2020г.

Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа технической направленности
**«Программирование беспилотного летательного аппарата
на языке Python»**

Уровень программы: ознакомительный
Срок реализации программы: 1 год (34 часа)
Возрастная категория: от 13 до 17 лет
Состав группы: до 15 человек
Форма обучения: очная
Вид программы: модифицированная
Программа реализуется на бюджетной основе
ID- номер Программы в Навигаторе:

Автор - составитель:
Доленко Елена Витальевна
педагог дополнительного образования

ст. Северская, 2020г.

Раздел 1. Комплекс основных характеристик образования.

1.1 Пояснительная записка.

Программа учебного курса «Программирование беспилотного летательного аппарата на языке Python» направлена на подготовку творческой, технически грамотной, гармонично развитой личности, обладающей логическим мышлением, способной анализировать и решать задачи в команде в области информационных и аэротехнологий, решать ситуационные кейсовые задания, основанные на групповых проектах.

Занятия по данному курсу рассчитаны на общенаучную подготовку обучающихся, развитие их мышления, логики, математических способностей, исследовательских навыков.

Современный урок сложно представить без использования информационных и телекоммуникационных устройств, особенно уроки естественнонаучной направленности. Компьютерное оборудование и технологии мультимедиа широко применяются в учебном процессе.

В рамках этой программы, предоставляется возможность, широко использовать квадрокоптеры на уроках географии. Применение квадрокоптера в учебном процессе происходит в следующих вариантах:

I. Съёмка квадрокоптером необходимых объектов ландшафта учителем с последующей демонстрацией. При использовании следующих тем:

1. « Окружающая человека среда и её компоненты» обучающие получили возможность познакомиться со средой обитания человека с высоты от 50 до 200 м.

2. «Особенности среды обитания человека в условиях сельской местности» - демонстративная съёмка дает возможность рассмотреть различия в среде обитания сельских жителей и городских.

Возможность обучающимся, при самостоятельном использовании квадрокоптера, решать поставленные учителем задачи.

Учебный курс «Программирование беспилотного летательного аппарата на языке Python» направлен на изучение основ программирования на языке Python и программирование автономных квадрокоптеров.

В рамках курса «Программирование беспилотного летательного аппарата на языке Python» обучающиеся смогут познакомиться с физическими, техническими и математическими понятиями. Приобретённые знания будут применимы в творческих проектах.

Учебный курс «Программирование беспилотного летательного аппарата на языке Python» представляет собой самостоятельный модуль и содержит необходимые темы из курса географии, информатики и физики.



СВИДЕТЕЛЬСТВО о публикации

№ 40655 от 9 ноября 2019 года
СМИ ЭП № ФС 77-75245, Роскомнадзор

Настоящим свидетельством подтверждается, что

Доленко Елена Витальевна

Учитель биологии, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа 59 имени Героя Советского Союза Войтенко Стефана Ефимовича, Краснодарский край, Северский район, станица Северская

опубликовал(а) в образовательном СМИ
«Педагогический альманах»
конспект занятия на тему:
«Иммунология и Здоровье»

Постоянный адрес публикации:
<https://www.pedalmanac.ru/40655>

Руководитель проекта
«Педагогический альманах»
Осталченко В.Г.



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Доленко Елена Витальевна,

учитель биологии

МБОУ СОШ № 59,

занявшая II место

во Всероссийской олимпиаде

**«Методы проблемного обучения
на уроке и во внеурочной деятельности»**

№ 122019226

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
«АТТЕСТАТИКА»



2020

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Томский государственный
педагогический университет»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Доленко
Елена Витальевна**

прошла(а) повышение квалификации в (на)

федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Томский государственный
педагогический университет»

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

700400002456

Документ о квалификации

по дополнительной профессиональной программе

Психолого-педагогические основы проектирования современного
проблемно-эвристического занятия в условиях реализации ФГОС
(биология, химия, география)

в объеме

72 часов

Итоговая работа на тему:

не предусмотрено

Регистрационный номер

767

Город

Томск

Дата выдачи

10 декабря 2019 года



Губернаторско

Секретариат

М.П. Войтеховская

Ю.Л. Янко

Российская Федерация
Научно-Производственное Объединение
ПрофЭкспортСофт
ООО "НПО ПРОФЭКСПОРТСОФТ"
<https://УчительОнлайн.РФ>

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации
00000005524448

Документ о квалификации
Регистрационный номер
159684448

г. Брянск
Дата выдачи 28.10.2020г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Доленко Елена Витальевна

прошел(ла) обучение
в Научно-Производственном Объединении
ПрофЭкспортСофт

по программе дополнительного
профессионального образования
(повышение квалификации)

**«Цифровая трансформация образования.
Современные инструменты дистанционного образования.
Использование новейших информационных технологий в
образовательном процессе»**
в объеме 72 часа

Директор  Горелова Н.В.



УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Доленко Елена Витальевна

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: 16 11 2020

441-1756960

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



Абрамов, А. Д.



ЕДИНЫЙ УРОК
КАЛЕНДАРЬ, МЕТОДИКИ, МАТЕРИАЛЫ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Доленко Елена Витальевна

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: 16 11 2020

Прошел(ла) обучение по программе повышения квалификации

"Формирование культуры питания обучающихся в целях реализации Плана основных мероприятий до 2020 года, проводимых в рамках Десятилетия детства" в объеме 19 часов.

Генеральный директор


Абрамова Елена




ЕДИНЫЙ УРОК
КАЛЕНДАРЬ. МЕТОДИКИ. МАТЕРИАЛЫ

Поделиться:



Скачать PDF



**Фонд новых форм
развития образования**
PLUS ULTRA | АКАДЕМИЯ ПРАДА

Образование

СЕРТИФИКАТ

№ 0852-002862-01-19 от 2019-06-17

Проверка подлинности сертификата:

<https://np-education.ru/cert/0852-002862-01-19>



Студент

Доленко Елена Витальевна

успешно завершил(а) обучение по курсу:

ГИБКИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

и получил(а) оценку «без оценки», набрав 139 баллов из 201

Курс читали:

Кузнецова Ирина Андреевна

Федеральный институт профессионального образования и дополнительного образования

Рязанов Иван Анатольевич

Федеральный институт профессионального образования

Гатин Игорь Владимирович

Федеральный институт профессионального образования

Баландин Фёдор Владимирович

Сексте Яна Викторовна

Солдатова Ольга Андреевна

Руководитель центра развития персонала с фразовальными программами для детей и молодежи – Детский генератор «Кристалл»

Быстров Антон Юрьевич

Федеральный институт профессионального образования

Мурашев Александр Игоревич

Машков Владимир Львович

Сташенко Мария

ДИПЛОМ

УЧАСТНИКА ОНЛАЙН ФОРУМА

«Применение инновационных технологий и методик для
развития единой образовательной среды»

Доленко Елена Витальевна

Образовательный курс: 16 часов.

Директор Всероссийского Форума
«Педагоги России: инновации в образовании»
В. В. Пиджикова

