

## Рецензия

на программу по внеурочной деятельности учащихся 5-7 классов в рамках  
ФГОС ООО

### «Конструируй. Исследуй. Оптимизируй»

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
гимназия №18 муниципального образования город Краснодар,  
Краснодарского края

Автор: *Мащенко Марина Владимировна*, учитель информатики высшей  
квалификационной категории.

Предлагаемая для рецензии программа кружка в рамках внеурочной деятельности отвечает поставленным целям и достаточно актуальна, так как не только определена запросами дальнейшей жизни обучающегося и общества, но и направлена на обучение прикладных программ, необходимых на современном этапе обучения в школе и направлена на реализацию требований ФГОС ООО. Анализ программы показал, что она способствует формированию у детей навыка использования компьютерных технологий в различных сферах деятельности. Приобретенные знания компьютерной грамотности помогут обучающимся раскрыть потенциал электроно-технического творчества.

В основе построения данного курса лежит идея гуманизации информационного образования, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и ставящая в центр внимания личность ученика, его интересы и способности с учетом развития и воспитания обучающихся, самостоятельно разрабатывает содержательный компонент образовательной деятельности, подбирает методы и технологии обучения, способствующие приобретению обучающимися дополнительных учебных и развивающих компетенций. Педагог предусматривает самостоятельную мыслительную деятельность обучающихся, планирует использование информационных технологий обучения. В основе методов и средств обучения лежит проектный метод. Курс позволяет обеспечить требуемый уровень подготовки школьников, предусмотримый государственным стандартом математического образования, а также позволяет осуществлять при этом такую подготовку, которая является достаточной для углубленного изучения математики.

Предлагаемый курс предназначен для развития математических, информационных и познавательных способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои

возможности, приобрести уверенность в своих силах. Также представлены и элементы проектной деятельности, входящие во внеурочную деятельность по направлению *общеинтеллектуальное* развитие личности.

Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется новизной и необычностью предлагаемых ситуаций. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

Автор данной образовательной программы творчески подошли к своей работе. Структура курса составлена правильно и соответствует требованиям, предъявляемым к документам такого рода, и может быть реализована в учреждении дополнительного образования. В программе представлены пояснительная записка, учебно-тематический план, содержание обучения, методическое обеспечение, предполагаемые результаты, литература. Материал изложен грамотно, логично, аргументировано.

На основании вышеизложенного считаю, что программа учителя информатики: **Мащенко Марины Владимировны** соответствует предъявляемым требованиям, имеет практическую значимость для обучающихся, и учитывая методическую ценность материалов, полагаю, что данная программа может быть рекомендована для обучающихся, как средство повышения информационной компетенции детей среднего школьного возраста.

Рецензент:

преподаватель информатики  
Высшей квалификационной категории  
ГБПОУ КК Армавирский техникум  
технологии и сервиса



Быленко М.И.

«03» сентября 2019г.

## РЕЦЕНЗИЯ

на методическую разработку по теме: Входная контрольная работа по информатике и ИКТ (7 класс ФГОС)

Автор: Машенко Марина Владимировна, учитель информатики, МБОУ гимназия №18 город Краснодар, Краснодарский край.

### Краткая характеристика работы

В данной разработке представлен обширный материал, содержащий тестовые задания, задачи, требующие решения табличным способом, с помощью кругов Эйлера-Венна, составлением дерева (графа) и задание на выполнения алгоритма.

### Цель работы

К основной цели данной работы относится проверка и анализ полученных ранее знаний при изучении данного предмета у учащихся.

### Актуальность темы

В рамках реализации ФГОС учитель должен проводить входные контрольные работы по каждому предмету. Данная разработка позволяет проверить знания учащихся, полученные за предыдущий год обучения. Учитель после анализа работ у учащихся может отслеживать слабые стороны учащихся и скорректировать дальнейшее изучение предмета.

### Новизна и практическая значимость работы

Новизна и практическая значимость методической разработки заключается в том, что автор рассмотрел и включил в данную работу все необходимые вопросы для проверки знаний учащихся на данном этапе изучения предмета. В данной разработке предложены не только знания для учащихся, но и также представлены таблицы для анализа в помощь учителю.

### Достоинства работы

К достоинствам данной работы относится разнообразие заданий, предложенных учащимся. Автор демонстрирует высокий уровень знаний в области передовых образовательных технологий. Предложенный материал опирается на основные концепции современных требований педагогики и психологии.

### Недостатки работы

К недостаткам данной работы можно отнести большой объём предложенной работы для выполнения за маленький период времени.

### Общая оценка работы

Рецензируемая работа автора чётко структурирована, материал логически, последователен, написан доступно и понятно, соответствует всем требованиям, предъявляемым к работам данного рода.

Данная методическая разработка рекомендуется к использованию в практической деятельности педагогам информатики и ИКТ для проведения входных контрольных работ в 7 классе.

### Рецензент:

преподаватель информатики  
Высшей квалификационной категории  
ГБПОУ КК Армавирского техникума  
технологии и сервиса



Быленко М.И.

«03» сентября 2019г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Государственное бюджетное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Центр непрерывного развития»  
(ГБУ ДПО «ЦНР» Министерства образования, науки  
и по делам молодежи КБР)

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Машенко

Марине Владимировне

в том, что он(а) с 07.05.2018 г. по 31.05.2018 г.  
прошел(а) краткосрочное обучение в (на)  
ГБУ ДПО

"Центр непрерывного развития" Минобрнауки КБР

на учебной площадке ЦНР Минобрнауки КБР

"Современные подходы к преподаванию информатики

по и ИКТ в условиях изменений в ФГОС ОО и образования

ФГОС ОБЗ"

в объеме

108 ч.



Директор

Секретарь

Город Нальчик год 2018

Удостоверение является документом  
установленного образца

**071200430833**

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
Лицензия № 2160 46358

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Мащенко**

(фамилия, имя, отчество)

**Марина Владимировна**

с **07 октября 2018**

г. по

**31 октября 2018**

г.

прошел(-ла) обучение в (на) **ООО «Инфоурок»**

(наименование)

организатора обучения (организации) дополнительного профессионального образования)

по **программе повышения квалификации**

(наименование программы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

**«Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по информатике и ИКТ в условиях реализации ФГОС СОО»**

в объеме **108 часов**

(количество часов)



Города **Смоленск**

Год **2018**

Удостоверение является документом  
установленного образца о повышении квалификации

Регистрационный номер **32475**

**ПК 00032428**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

782400025297

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Машенко**

(фамилия, имя, отчество)

**Марина Владимировна**

с 21 января 2019 г. по 19 февраля 2019 г.

прошел(ла) обучение в Санкт-Петербургском политехническом

(наименование образовательной организации)

университете Петра Великого

по программе «Переловые производственные технологии»

(наименование программы дополнительного профессионального образования)

Документ о квалификации

в объеме 150 часов

(дополнительно часов)



Проректор

**О.С. Ипатов**

Секретарь

**Е.О. Касиенко**

Город Санкт-Петербург 603 2019

Регистрационный номер 449/19-43