

## РЕЦЕНЗИЯ

на программу внеурочной деятельности по робототехнике  
для обучающихся 1-4 классов  
«Робототехника и 3D прототипирование», разработанную учителем  
информатики МАОУ СОШ № 2 г. Усть-Лабинска  
Подставкиным Станиславом Юрьевичем.

Программа внеурочной деятельности «Робототехника и 3D прототипирование» разработана на основе модифицированной образовательной программы дополнительного образования и адресована учащимся начальной ступени общего образования, рассчитана на 2 года обучения.

Актуальность программы состоит в том, что данная программа учит основам создания робота и программированию его на различные действия. Она способствует организации коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии.

Целью программы является создание условий для изучения основ алгоритмизации и программирования, развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка путём организации его деятельности в процессе интеграции начального инженерно-технического конструирования и 3d моделирования.

Развивающая ценность программы заключается в совершенствовании практических умений и навыков в программировании и конструировании у учащихся, развитии творческих способностей и логико-технического мышления, фантазии, воображения, трудолюбия и аккуратности. Содержание программы модифицировано в контексте непрерывного образования, с внедрением инновационных технологий таких как «Прототипирование».

Программа по научно-техническому творчеству «Робототехника» вводит ребёнка в удивительный мир будущего, где роботы будут использоваться во всех сферах жизнедеятельности, предусматривает возможность «идти в ногу» с научно-техническим прогрессом. Методические особенности реализации программы предполагают сочетание возможностей развития индивидуальных творческих способностей и формирования умений взаимодействовать в коллективе, работать в группе. Программа соответствует специфике дополнительного образования детей и направлена на интеллектуальное и творческое развитие ребёнка.

Данная программа заслуживает положительной оценки и может быть рекомендована для использования педагогам дополнительного образования.

Директор МБУ «ЦРО»



Ю.В. Езубова

« 30 » ноября 2018 года



## РЕЦЕНЗИЯ

на программу внеурочной деятельности по шахматам  
для обучающихся 1-4 классов «Шахматы»,  
разработанную учителем информатики МАОУ СОШ № 2 г. Усть-Лабинска  
Подставкиным Станиславом Юрьевичем.

Рабочая программа внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению «Шахматы в школе» 1–4 классы подготовлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО и концепцией физического воспитания. Ценность программы заключается в том, что учащиеся в начальной школе шахматы положительно влияют на совершенствование у детей многих психических процессов и таких качеств, как восприятие, внимание, воображение, память, мышление, начальные формы волевого управления поведением.

Программа рассчитана на 1 год. Пояснительная записка раскрывает новизну данной программы, которая заключается в использовании созданной автором системы самостоятельной работы обучающимися.

Одно из ценнейших умений, которое необходимо сформировать у детей как можно раньше, это умение действовать в уме, или "внутренний план действий". Игра в шахматы в начальной школе положительно влияет на совершенствование у детей многих психических процессов и таких качеств, как восприятие, внимание, воображение, память, мышление, начальные формы волевого управления поведением.

Важное значение при изучении шахматного курса, имеет игровая деятельность, использование приема обыгрывания заданий, создание игровых ситуаций, решение

Образовательная программа «Шахматы» состоит из следующих частей: пояснительная записка, учебный план, методическая часть, система контроля и зачетных требований, перечень информационного обеспечения что соответствует Федеральным государственным требованиям.

Данная программа отвечает современным требованиям по разработке образовательных программ; структура выдержана.



Директор МБУ «ЦРО»

Ю.В.Езубова

« 30 » ноября 2018 года



## РЕЦЕНЗИЯ

на программу внеурочной деятельности по шахматам  
для обучающихся 5-9 классов «Шахматы», разработанную учителем  
информатики МАОУ СОШ № 2 г. Усть-Лабинска  
Подставкиным Станиславом Юрьевичем.

Авторская программа Подставкина С.Ю. отвечает всем необходимым требованиям. В ней предусмотрено полное изучение всех вопросов шахматного искусства: дебюта, миттельшпиля, эндшпиля.

Программа рассчитана на 1 год. Пояснительная записка раскрывает новизну данной программы, которая заключается в использовании созданной автором системы самостоятельной работы обучающимися. Авторский метод преподавания прослеживается в использовании специальных дебютных картотек, с помощью которых подбирается и отрабатывается дебютный репертуар каждого юного шахматиста. В программе большое внимание уделено самостоятельной работе ребят с шахматной литературой, анализу сыгранных партий. Выделены типичные ошибки при анализе партий и даны рекомендации по их преодолению.

Данная программа предполагает прохождение обучающимися индивидуального образовательного маршрута согласно его возможностям и базовому уровню подготовки.

Содержание образовательной программы предполагает поэтапное усложнение учебного материала.

Образовательная программа «Шахматы» состоит из следующих частей: пояснительная записка, учебный план, методическая часть, система контроля и зачетных требований, перечень информационного обеспечения, что соответствует Федеральным государственным требованиям.

Реализация программы внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению «Шахматы» соответствует возрастным особенностям учащихся, способствует формированию личной культуры здоровья учащихся через организацию здоровьесберегающих практик.

Важной особенностью программы является использование современных средств обучения, в частности, компьютеров и шахматного программного обеспечения, позволяющие существенно сократить сроки подготовки шахматистов и повысить качество этой подготовки.

Рецензенты:  
Директор МБУ «ЦРО»



Ю.В.Езубова  
« 30 » ноября 2018 года



№ 100157

проверить подлинность  
документа можно по его  
номеру на сайте  
<http://kopilkaurokov.ru>

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим удостоверяется, что автор (ы)  
**Подставкин Станислав Юрьевич**  
учитель информатики, МАОУ СОШ №2 г. Усть-Лабинск Краснодарский  
край

опубликовал(а) (и) свой авторский материал 10.06.2014

Рабочая программа и ктп по внеурочной деятельности  
"Инфознайка"

на странице

<https://kopilkaurokov.ru/informatika/planirovanie/100157>

интернет-проекта "Копилка уроков - сайт для учителей"

Копия верна

Руководитель проекта

*Директор*



*М.В. Подставкин*



Славинский В.В.

*Н.С. Мухоморова*



**ИНФОУРОК**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации  
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Подставкин  
Станислав Юрьевич

Учитель  
МАОУ СОШ №2

опубликовал(а) на сайте infourok.ru  
методическую разработку  
Рабочая программа "Робототехника 1-4 класс"

web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/rabochaya-progrmma-robototehnika-klass-3185944.html>

Свидетельство о регистрации СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию, науке и делам молодёжи



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

Копия верна

16.08.2018



И. В. Жаборовский  
главный редактор



№ ДБ-040683

Директор МАОУ СОШ №2  
infourok.ru

И. С. Маркина



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации и переподготовки Южного региона»

**Подставкин**

**Станислав Юрьевич**

(АНО ДПО «ИПКИПЮР»)

прошел(а) повышение квалификации в (на)

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

АНО ДПО «ИПКИПЮР»

**612406166469**

с 25 октября 2017 г. по 21 ноября 2017 г.

*Документ о квалификации*

по дополнительной профессиональной программе

**«Методика обучения информатике в основной и средней школе в рамках реализации ФГОС»**

Регистрационный номер

**134**

в объёме

Город

**108 часов**

**Ростов-на-Дону**

Дата выдачи

**22.11.2017**



Руководитель

Секретарь

В.Ю. Голубева

М.Ю. Колесникова



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

## УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200390580

Регистрационный номер № 500/17

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что  
Подставкин Станислав Юрьевич

(фамилия, имя, отчество)

с « 14 » декабря 2017 г. по « 15 » декабря 2017 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края  
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по теме: «Подготовка технических специалистов в пунктах  
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

проведения государственной итоговой аттестации»

в объеме 16 часов

(количество часов)

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

Наименование	Объем	Оценка
Основные понятия и определения ГИА-11	2 часа	зачтено
Нормативные правовые акты, регламентирующие проведение ГИА-11	2 часа	зачтено
Функции технического специалиста при организации и проведении ЕГЭ	12 часов	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)

(наименование предмета,

организации, учреждения)

Итоговая работа на тему:

Ректор

И.А. Никитина

Секретарь

М.Е. Бойцова

Город Краснодар

Дата выдачи 15 декабря 2017

