

**Рецензия**  
**на программу элективного курса**  
**«Подготовка к ОГЭ через работу с контрольно-измерительными материалами»**  
**учителя Ховайко Николая Ивановича**  
**МАОУ СОШ №13 Темрюкского района.**

Программа элективного курса учителя Н.И. Ховайко рассчитана на учащихся 9 класса. Количество страниц – 15.

Автор обращает внимание на то, что программа рассчитана на учащихся 9 классов, но её можно адаптировать и использовать для 8 классов. Этот курс полезен тем, что помогает учащимся более эффективно подготовиться к выпускному экзамену по математике. Так как структура экзаменационной работы и организация проведения экзамена отличаются от традиционной системы аттестации, то и подготовка к экзамену должна быть другой. В школах подготовка к экзаменам осуществляется на уроках, а также во внеурочное время: на факультативных и индивидуальных занятиях. Оптимальной формой подготовки к экзаменам, по мнению автора, являются элективные курсы, которые позволяют расширить и углубить изучаемый материал по школьному курсу.

Актуальность и педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что данный курс имеет основное назначение – введение открытой, объективной независимой процедуры оценивания учебных достижений учащихся, результаты которой будут способствовать осознанному выбору дальнейшего пути получения образования, а так же могут учитываться при формировании профильных 10 классов; формирует базу общих универсальных приемов и подходов к решению заданий соответствующих типов.

Программа обладает практической значимостью. Целью изучения курса является систематизация и углубление знаний, закрепление умений, необходимых для продолжения обучения в вузах.

Кроме того, программа способствует развитию универсальных учебных действий, повышает мотивацию учащихся, развивает математическую культуру.

Рецензируемая программа актуальна для системы образования, интересна по содержанию и пошагово расписана для педагогической деятельности. Она может быть рекомендована для использования в образовательном процессе.

Муниципальный тьютор по математике ЕГЭ  
Темрюкский район

15.10.2015



В.А.Григорьева



**мультиурок**

# Свидетельство

**MUF117010**

Настоящим удостоверяется, что автор(ы)

**Ховайко Николай Иванович**

учитель математики

МБОУ Средняя общеобразовательная школа №20, Темрюкского района

опубликовал(а, и) свой материал

**"Задачи на движение 5-6 класс"**

Адрес публикации:

<http://multiurok.ru/pefagor/files/zadachi-na-dvizhieniie-5-6-klass.html>

Руководитель проекта  
Тарасов Д.А.



07.01.2016







**мультиурок**

# Свидетельство

**MUF116632**

Настоящим удостоверяется, что автор(ы)

**Ховайко Николай Иванович**

учитель математики

МБОУ Средняя общеобразовательная школа №20, Темрюкского района

опубликовал(а, и) свой материал

**\*Проблемный подход в изучении математики\***

Адрес публикации:

<http://multiurok.ru/pefagor/files/probliemnyi-podkhod-v-izuchienii-matiematiki.html>

Руководитель проекта  
Тарасов Д.А.



07.01.2016



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

\_\_\_\_\_ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО \_\_\_\_\_

Ховайко Николай Иванович  
МАОУ СОШ №13 Темрюкский район  
опубликовал в издании "Солнечный свет" материал:

Стандартизация оценочных процедур

постоянная ссылка на статью: <https://solncesvet.ru/печатное-издание/>

материал включен в сборник статей Международного образовательного портала "Солнечный свет"  
"Педагогика и образование"

Номер свидетельства: СВ1504889

Главный редактор  
Международного сетевого издания  
"Солнечный свет"



Ирина Космынина  
07 декабря 2019 г.

свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 — 65391



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200461778

Регистрационный номер № 6398/19

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Ховайко Николай Иванович**

с 21 июля 2019 г. по 01 июля 2019 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края

по теме: «Обеспечение преподавания учебных предметов и осуществления

коррекционной работы с обучающимися с ОВЗ

в условиях реализации ФГОС»

в объеме 72 часа

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

Наименование	Объем	Оценки
Основы законодательства РФ в области образования	8 часов	Зачтено
Коррекционная педогогика и специальные технологии	8 часов	Зачтено
Информационные и коммуникативные технологии (ИКТ) в образовательной деятельности	8 часов	Зачтено
Технологии обучения и комплексного сопровождения учащихся с ЗПР в условиях реализации ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ	48 часов	Зачтено

Принесла(а) стажировку в (на)



на тему:

Ректор **И.А. Никитина**

Секретарь **Л.П. Кузма**

Город **Краснодар**

Дата выдачи **01 июля 2019г.**





# ГРАМОТА

*Награждается*

***Ховайко Николай Иванович,***  
*заместитель директора*  
***МАОУ СОШ № 13,***

*за большой педагогический вклад  
в развитие системы образования,  
использование в работе современных  
достижений педагогической науки*

Начальник управления  
образованием



Ю.В.Пишкин

г. Темрюк  
2017 г.

Приказ УО АМОТР № 549 от 16.08.2017



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

*Ховайко*

*Николай Иванович*

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДИПЛОМУ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

592404582126, регистрационный номер 725 от 13.03.2017

**592404582433**

Прошел(ла) профессиональную переподготовку в  
Автономной некоммерческой организации  
дополнительного профессионального образования  
«Уральский институт повышения квалификации и переподготовки»  
по программе ДПО «Учитель математики. Педагогическая деятельность по  
проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС»  
с 12 октября 2016 г. по 10 марта 2017 г.

Предыдущий документ об образовании

Диплом о высшем образовании

ВСБ 0666048 от 23 мая 2004 г.

Аттестационная комиссия решением

от 09.03.2017

удостоверяет получение  
квалификации «УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ»

и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере  
образования и педагогики

Трудоемкость программы профессиональной переподготовки составляет

620 часов