

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу по предмету
«За страницами учебника математики»
автора Ватулиной С. А., учителя математики МБОУ СОШ №6
им. Ц.Л. Куникова г. Туапсе

Данная программа может быть использована в рамках углубленного изучения математики 5-6 класса для обучающихся общеобразовательных школ базового уровня обучения и рассчитана на 34 учебных часа в 5 классе и на 34 учебных часа в 6 классе.

Рабочая программа «За страницами учебника математики» в рамках углубленного изучения математики 5-6 класса составлена с учетом требований образовательного стандарта и запросов учащихся по данному направлению.

Все темы данного курса непосредственно примыкают к основному курсу изучения математики, углубляя отдельные, наиболее важные вопросы, систематизируя материал, изучаемый на уроках в разное время, дополняя основной курс сведениями, важными в общеобразовательном или прикладном отношении. Данный курс освещает намеченные, но недостаточно хорошо проработанные в общем курсе школьной математики вопросы и направлен на расширение знаний, повышение уровня математической подготовки через решение большего класса задач.

Материал, использованный авторами при составлении программы, подобран грамотно и профессионально с точки зрения необходимости данной тематики.

Структура программы соответствует наличию обязательных компонентов, включает цели и задачи, аргументы в пользу актуальности и новизны работы.

Содержательная часть имеет характеристику педагогических, организационных условий, необходимых для получения образовательного результата; раскрывает методику работы над содержанием изучаемого материала, методику оценки знаний и умений учащихся, возможность использования современных технологий для достижения результативности в усвоении содержания курса.

Решение названных задач обеспечит осознание школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

Всё вышеуказанное свидетельствует о том, что рабочая программа по предмету «За страницами учебника математики» разработана на хорошем методическом уровне, с учетом требований Федеральных Государственных общеобразовательных стандартов и может быть использована в учебном процессе как результативное подспорье для подготовки учащихся 5-6 классов общеобразовательных школ к углубленному изучению математики.

Заместитель директора по
учебно – производственной работе
ГБПОУ КК «Туапсинский
социально – педагогический колледж»

 Е.В. Бачурина

Подпись Бачуриной Е.В. удостоверяю
специалист по кадрам





«31» августа 2020г.

Рецензия

на программу по внеурочной деятельности «Занимательная математика» автора Ватулиной С.А., учителя математики МБОУ СОШ №6 им. Ц.Л. Куникова

Программа «Занимательная математика» актуальна, ориентирована на достижение целей и задач современного основного общего образования в соответствии с новыми образовательными стандартами второго поколения; составлена с учётом логики образовательных областей, дидактических принципов обучения и возрастных особенностей учащихся. Программа позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы.

Курс изучения данной авторской программы рассчитан на учащихся 5 – 9 классов. Данная образовательная программа была составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, с учётом образовательного процесса школы, может реализовываться в рамках раздела учебного плана «Внеурочная деятельность» по направлению «Интеллектуальное».

Программа для учащихся 5 – 9 классов рассчитана на 34 часа в год. Периодичность занятий – 1 час в неделю.

Содержание программы соответствует познавательным интересам школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию.

В программу входят разделы: наглядная геометрия, комбинаторные умения, практические умения, математика в реальной жизни, задачи повышенной сложности.

Главная цель изучения курса - формирование всесторонне образованной личности, умеющей ставить цели, организовывать свою деятельность, оценивать результаты своего труда, применять математические знания в жизни.

Задачи, которые преследует эта программа, заключаются в следующем:

1. расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
2. уметь применять математические знания к решению практических задач;
3. уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли

Программа позволяет учащимся осуществлять различные виды проектной деятельности, оценивать свои потребности и возможности и сделать обоснованный выбор профиля обучения в старшей школе.

Цели, преследуемые программой, и пути, предполагаемые для их достижения, позволяют говорить о практической значимости рабочей программы «Занимательная математика».

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная математика» рекомендуется для использования в системе образования как результативное подспорье для подготовки учащихся 5-9 классов общеобразовательных школ к углубленному изучению математики.

Заместитель директора по
учебно – производственной работе
ГБПОУ КК «Туапсинский социально –
педагогический колледж»



Е.В. Бачурина

Подпись Бачуриной Е.В. удостоверяю
специалист по кадрам



«31» августа 2020г.

Новое в Образовании



Свидетельство

Удостоверяет, что передовой педагогический опыт в рамках
Федерального Государственного Образовательного Стандарта
Ватулиной Светланы Андреевны, учителя математики
Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения
средней общеобразовательной школы № 12 города Сочи «Сценарий
внеклассного мероприятия: Представление украинского народа в
рамках Фестиваля народов России «Мы разные, но мы вместе»
транслирован на Всероссийском уровне:

- ✓ на уровне педагогического сообщества;
- ✓ на уровне публикации в электронном периодическом издании
«Новое в образовании» № 1 (5) (январь) 2017 г.;
- ✓ на уровне публикации на сайте www.novoeobrazovani.ru.

Главный редактор



О.А.Якушенко

Новое в Образовании



Свидетельство

Удостоверяет, что передовой педагогический опыт в рамках
Федерального Государственного Образовательного Стандарта
Ватулиной Светланы Андреевны, учителя математики
Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения
средней общеобразовательной школы № 12 города Сочи
«Интегрированное внеурочное занятие: Игра по станциям
«Олимпийские континенты» (математика-география)
транслирован на Всероссийском уровне:

- ✓ на уровне педагогического сообщества;
- ✓ на уровне публикации в электронном периодическом издании
«Новое в образовании» № 1 (5) (январь) 2017 г.;
- ✓ на уровне публикации на сайте www.novoeobrazovani.ru.

Главный редактор



О.А.Якушенко

КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов



Сертификат о публикации

Настоящим подтверждается, что

**Ватулина
Светлана Андреевна**

опубликовал(а) учебный материал на сайте **Конспекты-уроков.рф**

Название и адрес публикации:

Путешествие по маршруту Черного моря «Сочи – Новороссийск»

<https://конспекты-уроков.рф/year19/y/file/86442-puteshestvie-po-marshrutu-chernogo-morya-sochi-novorossijsk>

Дата публикации: 30.08.2020

№: **KY86442**

Директор международного каталога
«Конспекты уроков»,
кандидат педагогических наук

Администратор сайта



О.Н. Грибан

Л.В. Неволина



КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

международный каталог для учителей,
преподавателей и студентов

СМИ «Учебные презентации»
(Эл № ФС77-61477)

Сертификат

Участника международного конкурса
«**Конспект года**», проводившегося на сайте
Конспекты-уроков.рф

ФИО:

**Светлана
Андреевна Ватулина**

учитель математики МБОУ СОШ №6 им. Ц.Л. Куникова г. Туапсе

Информация о конкурсной работе:

Путешествие по маршруту Черного моря «Сочи – Новороссийск»

№: КУ86442

дата публикации: 30.08.2020

<https://конспекты-уроков.рф/year19/y/file/86442-puteshestvie-po-marshrutu-chernogo-morya-sochi-novorossiysk>

Директор международного каталога «Конспекты уроков»,
кандидат педагогических наук, доцент

Редактор СМИ «Учебные презентации»



О.Н. Грибан

Л.В. Неволина



Всероссийское издание «Альманах педагога»

Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-65290

выдано Федеральной службой РКН 12.04.2016г.

Доменное имя: almanahpedagoga.ru

СЕРТИФИКАТ

Серия ПТ №46233 от 21.12.2020г.

Настоящий сертификат удостоверяет факт публикации на официальном веб-сайте Всероссийского издания «Альманах педагога» следующего материала:

методическая разработка

Тема: Внеклассное математическое мероприятие "Математик банкир"

Автор публикации:

Ватулина Светлана Андреевна

учитель математики
МБОУ СОШ №6 им. Ц.Л. Куникова
г. Туапсе

Данный материал представлен для ознакомления в открытом доступе на страницах официального сайта Всероссийского издания «Альманах педагога»

по веб-адресу:

<https://almanahpedagoga.ru/servisy/publik/publ?id=46233>

Главный редактор



В.В. Богданов

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Ватулина
(фамилия, имя, отчество)
Светлана Андреевна

с **06 июля 2019** г. по **20 августа 2019** г.

прошел(-ла) обучение в (на) **ООО «Столичный учебный центр»**
(наименование)

образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

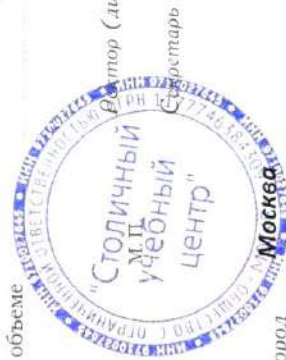
Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

по **программе повышения квалификации**

(наименование предмета, темы, программы дополнительного профессионального образования)

«**Математика: Методика обучения в основной и средней школе в
условиях реализации ФГОС ОО**»

в объеме **108 часов**
(количество часов)



28044

Регистрационный номер

ПК № 0028098

Город **Москва** Год **2019**



ЯКласс

www.yaklass.ru

СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что

Светлана Андреевна Ватулина

учитель МБОУ СОШ № 6 г. Туапсе
прошла практический курс

«Современные технологии онлайн-обучения
«Цифровая образовательная среда ЯКласс».

Продолжительность курса: 72 академических часа.

В ходе обучения:

- сформирована ИКТ-компетентность;
- приобретена компетенция в области электронных образовательных технологий и дистанционного обучения на базе образовательных элементов ресурса «ЯКласс»;
- освоено практическое применения результатов автоматизированного мониторинга успеваемости обучающихся.

12 июня 2020г.

№ Н 1206-23



Илингин А.А.
Директор ООО «ЯКласс»



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

**Ватулиной
Светлане Андреевне,**

учителю математики

*муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения
средней общеобразовательной школы № 12 г. Сочи*

Во все времена учитель несет благородную миссию на земле – сеет разумное, доброе, вечное. Ваша деятельность по организации учебного процесса, использование современных научных и образовательных концепций и технологий в работе со школьниками, раскрытие способностей и талантов учащихся заслуживает уважения.

Желаю Вам на этом трудном, но благородном пути обучения и воспитания творческих свершений, внутренней стойкости и профессиональной чуткости в решении задач, стоящих перед российским образованием.

Пусть Ваши ученики прославят Вас своими делами на благо нашего города!

Начальник управления



О.Н.Мелведева

г. Сочи
2016

