

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по
внеурочной деятельности «Занимательная математика», разработанную для
учащихся начальной школы учителем начальных классов первой
категории МБОУ СОШ №55 имени В.Г.Грабина Вакуленко Светланой Васильевной.

Структура программы соответствует требованиям ФГОС НОО, включает в себя пояснительную записку с описанием актуальности, новизны и задач курса, ценностных ориентиров, требования к уровню подготовки учащихся, тематическое планирование, содержание тем с указанием обязательных видов работы, прогноз планируемых результатов, материально-техническое обеспечение, список литературы.

Как следует из пояснительной записки, в качестве целей данной программы указаны развитие логического мышления учащихся; расширение их общего кругозора в процессе рассмотрения различных практических задач и вопросов, решаемых с помощью арифметики или первоначальных понятий об элементарной геометрии; формирование психологической готовности учащихся решать нестандартные задачи. Вместе с этим данная дополнительная образовательная программа направлена на формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету, представлений о математике как части общечеловеческой культуры; углубление и расширение знаний учащихся по математике.

В *пояснительной записке* достаточно подробно описаны *особенности* данной программы, её направленность, цель и задачи; выделены знания и умения, которые должны получить учащиеся в результате изучения данного курса. Раскрыто содержание курса.

Срок реализации программы - 4 года (1 ч. в неделю).

В *календарно-тематическом планировании* для учащихся 1-4-х классов, рассчитанном на 135 часов (1 класс- 33 ч., 2-4 класс- 34 ч.), выделено 6 основных тем для изучения:

1. История математики. - 12 ч.
2. Приемы устного счета. - 24 ч.
3. Математический ералаш. - 33 ч.
4. Логические задачи. - 22 ч.
5. Текстовые задачи и техника их решения. -26 ч.
6. Геометрические задачи. -14 ч.
7. Повторение -4 ч.

По 1 часу в год приходится на итоговое повторение. *Как видно из программы*, учащиеся будут: рассматривать нестандартные методы решения математических задач и учиться применять их при решении различных задач; изучать различные логические приемы, применяемые при решении задач, историю развития математической науки, биографии известных ученых-математиков; решать логические задачи, задачи на смекалку, эрудицию и интуицию; составлять математические кроссворды, шарады и ребусы.

Отметим, что в *календарно-тематическом планировании* отражены формы контроля знаний и умений учащихся в виде конкурсов, КВН.

Выбранные темы целесообразны для изучения учащимися 1-4-х классов.

Содержание программы соответствует требованиям, предъявляемым к рабочим программам внеурочной деятельности для учащихся общеобразовательной школы, выходит за рамки школьного курса математики, обеспечивает преемственность между основной программой по математике в общеобразовательной школе и представленной дополнительной. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению.

Представленная дополнительная программа может быть реализована в 1-4-х классах общеобразовательной школы, так как её реализация будет способствовать достижению указанной в ней цели и задачам, а также повышению уровня математической подготовки учащихся.

Рецензент:

руководитель РМО учителей начальных классов



Л.И. Просветова

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Вакуленко

(фамилия, имя, отчество)

Светлана Васильевна

с **04 марта 2019**

г. по

27 марта 2019 г.

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

(наименование)

образовательного учреждения (наименование) дополнительного профессионального образования)

по **программе повышения квалификации**

(наименование программы, темы, программа дополнительного профессионального образования)

«Активизация познавательной деятельности младших школьников с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) как стратегия повышения успешной учебной деятельности»

в объеме **72 часов**

(количество часов)



Директор (директор)

Секретарь

Регистрационный номер

58270

ПК **00058288**

Город **Смоленск**

Год **2019**

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

Валентина Верина
И.о. директора

И.А. Тищенко

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Вакуленко

(фамилия, имя, отчество)

Светлана Васильевна

с **29 мая 2020**

г. по

17 июня 2020

г.

прошел(-ла) обучение в (на)

ООО «Инфоурок»

(наименование)

образовательного учреждения (образовательного дополнительного профессионального образования)

программе повышения квалификации

по

(наименование программы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

**«Продуктивность учебной деятельности младших школьников
общеобразовательного учреждения в рамках реализации ФГОС НОО»**

72 часов

в объеме

(количество часов)



Ректор (директор)

Гайдыш Ю.В.

Секретарь

Воробей А.С.

Город

Смоленск

Год

2020

*Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации*

Регистрационный номер **131138**

ПК 00131301

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Автономная некоммерческая профессиональная
образовательная организация
«Кубанский институт профессионального образования»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200646971

Документ о квалификации

Регистрационный номер

6391-ПК

Город

Краснодар

Дата выдачи

15.09.2019

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Вакуленко
Светлана
Васильевна**

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Автономной некоммерческой профессиональной
образовательной организации
«Кубанский институт профессионального образования»

по дополнительной профессиональной программе

**«Проектная деятельность в образовательных
организациях в контексте требований ФГОС»**

с 14.09.2019 г. по 15.09.2019 г.

в объёме

16 часов



Руководитель

Секретарь

О.Л. Шутов

Н.А. Смирнова