

## Аннотация к рабочей программе по математике, 1-4 классы

<b>Нормативная база</b>	<p>Рабочая программа по математике для 1-4 классов составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373, в ред. Приказов Минобрнауки России от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 31.12.2015 №1576;</li> <li>2. Приказа Минпросвещения России от 20.05. 2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.09.2020 №59808);</li> <li>3. Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ «Велижанская СОШ» от 2021 г;</li> <li>4. Учебного плана МАОУ «Велижанская СОШ» на 2022-2023 учебный год.</li> </ol>
<b>УМК</b>	<p>УМК «Школа России» (авторы рабочих программ М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова)          Учебники М. И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика 1-4 классы: учебник в 2 частях – М.: Просвещение, 1класс- 2019, 2класс-2020, 3 класс-2021, 4класс-2022.</p>
<b>Основные цели и задачи реализации содержания предмета</b>	<p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.</li> </ul> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).</li> <li>— Обеспечение математического развития младшего школьника - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).</li> <li>— Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.</li> </ul>
<b>Срок реализации</b>	2022-2023 учебный год.
<b>Место предмета в учебном плане</b>	1 класс – 4 часа в неделю, 132 ч. 2 класс – 4 часа в неделю, 136 ч. в год,

	3-класс – 4 часа в неделю, 136 ч. в год, 4 класс – 4 часа в неделю, 136 ч. в год
<b>Изменения, внесенные в учебную программу, их обоснование.</b>	
<b>Структура рабочей программы</b>	1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета. 3. Планируемые образовательные результаты 3. Тематическое планирование по предмету «Математика» с указанием количества часов.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат	603332450510203670830559428146817986133868575844
Владелец	Ваганова Надежда Васильевна
Действителен	С 03.03.2022 по 03.03.2023