

## Аннотация к рабочей программе

Полное наименование к программе	Начальная школа. 1-4 класс. Математика. УМК «Школа России»
Нормативная основа разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Приказ минобрнауки РФ от 06.10.09 № 373 (ред. от 26.11.2010) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;</li> <li>• Приказ минобрнауки России от 31.12.2015 N 1576 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. N 373";</li> <li>• Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;</li> <li>• Программа М. И. Моро, Ю. М. Колягина, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика» (УМК «Школа России»)</li> <li>• Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях</li> <li>• ООП НОО «СОШ №1»</li> </ul>
Дата утверждения	Приказ № 290-Д от 28.08.2020г.
Предмет	Математика
Класс	1-4 класс
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• математическое развитие младших школьников;</li> <li>• формирование системы начальных математических знаний;</li> <li>• воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.</li> </ul>
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	<p>Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.</p> <p>Начальное обучение математике закладывает основы для формирования</p>

	<p>приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений.</p>
<p>Количество часов для реализации программы</p>	<p>На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч (34 учебных недель в каждом классе).</p>
<p>Используемые учебники и пособия</p>	<p>М.И. Моро, М.А Бантова Учебник для 1-4 класса Москва «Просвещение»2017</p>
<p>Используемые технологии</p>	<p>Развивающее обучение, проблемное обучение, коммуникативное обучение, проектная технология, игровые образовательные технологии, информационно-коммуникативные технологии, технология учебного диалога, технология уровневой дифференциации, групповые технологии, коллективный способ обучения, компетентный подход, деятельностный подход, личностно-ориентированный подход</p>
<p>Методы и формы оценки результатов освоения</p>	<p>Формы контроля: индивидуальный, групповой, фронтальный. Используются методы устного, письменного, практического и самоконтроля учащихся и их сочетания.</p>