

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»
(Основная образовательная программа начального общего образования)**

Критерии	Описание критерия
Полное наименование программы	Рабочая программа по учебному предмету «Математика»
Уровень образования	Начальное общее образование
Класс	1-4
Нормативная основа разработки программы	- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями); - Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»; - Приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»
Срок реализации программы	4 года
Количество часов по программе всего и интенсивность в неделю	Всего по программе: 540 часов Интенсивность: 1 класс – 132 ч. (4 часа в неделю) 2 класс – 136 ч. (4 часа в неделю) 3 класс – 136 ч. (4 часа в неделю) 4 класс – 136 ч. (4 часа в неделю)
Учебники и учебные пособия	1. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. «Математика: 1-й класс: учебник в 2-х частях». 2. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. «Математика: 2-й класс: учебник в 2-х частях». 3. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. «Математика: 3-й класс: учебник в 2 частях». 4. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. «Математика: 4-й класс: учебник в 2 частях».
Цель(и) реализации рабочей программы	Изучение математики направлено на достижение следующих целей: 1) освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий; 2) формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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);

	<p>3) обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;</p> <p>4) становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.</p>
Содержание рабочей программы	Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты, тематическое планирование.