

**Аннотация к рабочей программе по математике начального общего образования.
(ФГОСНОО)**

Предмет	математика
Уровень образования	Начальное общее образование
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» • Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (ФГОС НОО) Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации №569 от 18.07.2022 г. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 №69676) • Основная образовательная программа МБОУ Асекевская НОШ
Реализуемый УМК	Под редакцией Моро М.И. Бантовой М.А. Бельтюковой Г.В.
Цели изучения предмета	<p>Основные цели изучения математики в школе:. 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.</p> <p>1. 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).</p> <p>2. 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.).</p> <p>3. 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.</p>

Срок реализации программы	4 года
Адресная направленность	Обучающиеся 1-4 классов
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение математики в каждом классе отводится 4 часа в неделю, всего 540 часов. 1 класс — 132 часа 2 класс — 136 часов 3 класс — 136 часов 4 класс — 136 часов.