

Аннотация к рабочей программе «Математика» (1-4 классы)

Автор	<p>1 класс. Математика: 1-й класс: В 2-х частях. (Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.) Издательство «Просвещение», 2023</p> <p>2 класс. Математика: 2-й класс: В 2-х ч. (Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.) Издательство «Просвещение», 2022</p> <p>3 класс. Математика: 3-й класс: В 2-х ч. (Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.) Издательство «Просвещение», 2013 Математика: 3-й класс: В 2-х книгах. (Давыдов В.В., Горбов С.Ф., Микулина Г.Г.) Издательство «Просвещение», 2023</p> <p>4 класс. Математика: 4-й класс: В 2-х ч. (Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.) Издательство «Просвещение», 2014 Математика: 4-й класс: В 2-х книгах. (Давыдов В.В., Горбов С.Ф., Микулина Г.Г.) Издательство «ВИТА-ПРЕСС», 2015 Математика: 4-й класс: В 2-х ч. (Аргинская И.А., Кормишина С.Н.) Издательство «Просвещение», 2023</p>
Название программы	Рабочая программа учебного предмета «Математика» для обучающихся 1-4 классов
Аннотация	<p>Рабочая программа по предмету «Математика» на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также федеральной рабочей программы воспитания. Рабочая программа разработана на основе ФГОС НОО 2021 г., Федеральной рабочей программы начального общего образования «Математика» (для 1–4 классов образовательных организаций), планируемых результатов начального общего образования в соответствии с ООП НОО, программой НОО по математике, учебного плана МАОУ №5 «Гимназия» на 2023 – 2024 учебный год.</p> <p>В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.</p> <p>Предметная программа по математике обеспечивает поэтапное достижение планируемых результатов освоения ООП НОО МАОУ №5 «Гимназия». Она определяет цели, содержание курса, планируемые результаты по предмету для каждого года обучения. Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы.</p> <p>Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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;

	<p>-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> <p>-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>-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> <p>Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительная записка, содержание, планируемые результаты, тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение.</p> <p>На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).</p>
Источник	Федеральная рабочая программа начального общего образования «Технология» (для 1–4 классов образовательных организаций)