

Аннотация к рабочей программе по предмету « Математика »

1-4 класс ФГОС НОО

№	Пункт аннотации	Предмет
1.	Название предмета	Математика
2.	Адресность	1-4 классы
3.	Нормативные документы программы	Рабочая программа предмета «Математика» для 1-4 го класса разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (Приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 N 373 (ред. от 11.12.2020), Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Белореченская СОШ», Рабочей программы воспитания, на основе авторской программы, разработанной «Математика» М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой (УМК «Школа России»), Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования.
4.	Цели программы с учетом специфики предмета, рабочей программы воспитания в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами	<p>Содержание программы направлено на достижение результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования в части требований, заданных федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования к предметной области «Математика». Программа ориентирована на сопровождение и поддержку курса математики, входящего в предметную область «Математика и Информатика».</p> <p>Основными целями начального обучения математике являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математическое развитие младших школьников - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; - умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации; - освоение начальных математических знаний <ul style="list-style-type: none"> - понимание значения величин и способов их измерения; - использование арифметических способов для решения сюжетных ситуаций; - формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; - работа с алгоритмами выполнения арифметических действий; - развитие интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни. <p>Развитие функциональной грамотности :</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимание необходимости математических знаний для учения и повседневной жизни; - потребность и умение применять математику в повседневных (житейских) ситуациях: находить, анализировать математическую информацию об объектах окружающей действительности, рассчитывать стоимость (протяженность, массу); - способность различать математические объекты (числа, величины, фигуры), устанавливать математические отношения (длиннее-короче, быстрее-медленнее), зависимости (увеличивается, расходуетя), сравнивать, классифицировать; - совокупность умений: действовать по инструкции (алгоритму), решать учебные задачи, связанные с измерением, вычислениями,

		<p>упорядочиванием, формулировать суждения с использованием математических терминов, знаков.</p> <p>Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе</p>
5	Учебно-методический комплект, учебные пособия реализуемой программы	<p>Математика. Учебник. 1 класс. В 2-х частях Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.</p> <p>Учебник. 2 класс. В 2-х частях Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика.</p> <p>Учебник. 3 класс. В 2-х частях Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика.</p> <p>Учебник. 4 класс. В 2-х частях Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.</p>
6	Место учебного предмета в учебном плане/ Количество часов, отведенных на изучение предмета	<p>В соответствии с учебным планом МБОУ «Белореченская СОШ» на изучение курса математики на уровне начального общего образования отводится 136 часов, по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч:</p> <p>в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе).</p>
7.	Формы аттестации и промежуточного контроля	<p>Используемые виды контроля: входной, промежуточный полугодовой и итоговый.</p> <p>Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности контроля, успеваемости и промежуточной итоговой аттестации обучающихся МБОУ «Белореченская СОШ»</p>