

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика»**

**Рабочая программа по учебному предмету «Математика»** (предметная область «Математика и информатика») на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

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;

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);

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;

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.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а

также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

**Срок реализации 4 года.**

**Список приложений к рабочей программе**

**1. Моро М.И. и др. Математика. 1—4 классы. Примерные рабочие программы.**

**Предметная линия учебников «Школа России».**— М.: Просвещение, 2022 год.

**2. Учебники:**

- Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2023
- Моро М. И., Бантова М. А., Бельтюкова Г. В. и др. Математика. Учебник. 2 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2023
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. Учебник. 3 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2021
- Моро М. И., Бантова М. А., Бельтюкова Г. В. др. Математика. Учебник. 4 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2020

**3. Тетради:**

- Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1-4 класс. В 2 ч. -М.: Просвещение, 2023
- Волкова С. И. Математика. Тетрадь для проверочных работ. 1-4 класс.-М.: Просвещение, 2023
- Волкова С.И. Математика. Тетрадь учебных достижений. 1-4 класс. -М.: Просвещение, 2023

**4. Методические пособия:**

- Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С. И., Степанова С.В., Игушева И.А. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. М.: Просвещение, 2022
- Волкова С. И, Степанова С.В., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. М.: Просвещение, 2022
- Волкова С. И, Степанова С.В., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. М.: Просвещение, 2022
- Волкова С. И, Степанова С.В., Бантова М.А. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. М.: Просвещение, 2022

**5. Учебные пособия:**

- Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1-4 класс.-М.: Просвещение, 2021
- Глаголева Ю.И., Волковская И.И.: Математика. 1-4 класс. Предварительный контроль, текущий контроль, итоговый контроль.- М.: Просвещение, 2023
- Волкова С. И. Математика. Тесты. 1-4 класс.-М.: Просвещение, 2021
- Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 1-4 класс. М.: Просвещение, 2023
- Моро М. И., Волкова С. И. Для тех, кто любит математику. Учебное пособие. 1-4 класс. - М.: Просвещение, 2023
- Волкова С. И. Математика и конструирование. Учебное пособие. 1-4 класс.-М.: Просвещение, 2023
- Глаголева Ю.И., Волковская И.И.: Справочник младшего школьника. Правила по математике. 1-4 классы. - М.: Просвещение, 2023