**Аннотация к рабочей программе учебного предмета**

**«Математика»**

Настоящая рабочая программа составлена в соответствии с:

- приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

- примерной основной образовательной программой начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18.03.2022 г. № 1/22);

- программой начального общего образования МБОУ Тагинская средняя общеобразовательная школа (протокол Педагогического совета от 29.08.2022 г. № 1, приказ директора от 29.08.2022 г. № 93).

**Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих целей:**

* 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.
* 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).
* 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.).
* 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.

**Место учебного предмета в учебном плане:** учебный предмет предназначен для обучающихся 1-4 классов; рассчитан на 675 ч: 1 класс-165 ч (5 ч в неделю, 33 учебные недели), 2-3 по 170 ч (5 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе), 4 класс (4 ч в неделю, 34 учебные недели).

**Учебно-методическое обеспечение**: завершенная предметная линия учебников:

М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 ч. — М.: Просвещение

М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др. Математика. Учебник. 2 класс. В 2 ч— М.: Просвещение

3.М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др. Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч — М.: Просвещение

М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др. Математика. Учебник. 4 класс. В 2 ч— М.: Просвещение