

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика» 1- 4 класс.

Нормативная основа разработки.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Математика», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Цели и задачи реализации программы

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.

Место предмета «Математика» в учебном плане:

На изучение учебного предмета «Математика» в учебном плане МБОУ СОШ № 4во всех классах с 1 по 4 отводится по 4 часа в неделю. Курс рассчитан на 540 часов: в 1 классе – 132 ч, 4 ч в неделю, 33 учебные недели, во 2 – 4 классах – по 136ч, 4 ч в неделю, 34 учебных недели.

Формы оценки результатов освоения программы

Преобладающей **формой текущего и итогового контроля** выступает устный опрос, письменные (контрольные, проверочные, диагностические, самостоятельные, тестовые) работы, математический диктант.