

Аннотация к рабочей программе по математике для 1-4 классов

| | |
|--------------------------------|--|
| Название курса | Математика |
| Класс | 1 |
| Количество | 1 класс – 4 часа в неделю Итого за учебный год: 1 класс – 132 часа |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования. |
| Учебники | 1.Дорофеев Г.В, Миракова Т.Н, Бука Т.Б. Математика. 1 кл. Учебник – М.:Просвещение, 2015. |
| Цели курса | 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 |
| Основные разделы | 1.Планируемые результаты освоения учебного предмета. 2.Содержание учебного предмета. 3.Календарно-тематическое планирование учебного предмета |
| Форма промежуточной аттестации | Качественная оценка уровня знаний |