

Аннотация к рабочей программе по математике.
Уровень образования: начальное общее образование
Класс: 1

Уровень программы	Базовый
Нормативная база	Рабочая программа курса «Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования и авторской программы М.И.Моро, Ю.М.Колягина, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой «Математика. 1-4 классы».
УМК	Учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2011г. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2-х частях Моро М.И., Волкова С.И. М.: Просвещение, 2011г. Математика. Устные упражнения. 1 класс. Волкова С.И. М.: Просвещение, 2011г. Математика. Проверочные работы. 1 класс. Волкова С.И. М.: Просвещение, 2011г. Математика. Контрольные работы. 1-4 классы. Волкова С.И. М.: Просвещение, 2011г. Математика. Тесты. 1 класс. Волкова С.И. М.: Просвещение, 2011г.
Количество часов	В неделю: 4 часа. За год: 132 часа (33 учебные недели).
Цель изучения	- математическое развитие младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.); - 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; - воспитание интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.
Основные разделы	<u>Блок. Математика</u> Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание. Нумерация Табличное сложение и вычитание. Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе» Проверка знаний
Периодичность и формы контроля.	Стартовый контроль в сентябре, в форме диагностической мониторинговой работы. Промежуточный контроль в январе, в форме диагностической мониторинговой работы. Итоговый контроль в апреле, в форме комплексной работы.