

**Аннотация к рабочей программе учебного курса
«Математика и конструирование»
2-3 классы (ФГОС НОО)**

Программа учебного курса «Математика и конструирование» для 2-3 классов составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Федеральной рабочей программы воспитания, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы и тематическое планирование.

Рабочая программа учебного курса «Математика и конструирование» разработана для изучения предметной области «Математика».

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного курса «Математика и конструирование», место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Содержание обучения представлено тематическими блоками, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне начального общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных, регулятивных), которые возможно формировать средствами учебного курса «Математика и конструирование» с учётом возрастных особенностей обучающихся.

Планируемые результаты освоения программы учебного курса «Математика и конструирование» включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения на уровне начального общего образования.

Учебный курс «Математика и конструирование» изучается за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Общее количество часов, отведённых на изучение учебного курса «Математика и конструирование» во 2 и 3 классе, составляет 68 часов: во 2 классе – 34 часа, в 3 классе — 34 часа.