

АННОТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МАТЕМАТИКА И КОНСТРУИРОВАНИЕ (начальное общее образование) 1-4 классы

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса «Математика и конструирование» на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО) а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Программе воспитания.

Общая характеристика учебного предмета «математика»

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни — возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

Место учебного предмета «математика» в учебном плане

В учебном плане на изучение математики и конструирования в каждом классе начальной школы отводится 1 час в неделю, всего 135 часов. Из них: в 1 классе — 33 часа, во 2 классе — 34 часа, 3 классе — 34 часа, 4 классе — 34 часа.

Программа включает следующие разделы:

1. Содержание учебного предмета
2. Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)
3. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов