

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

Пояснительная записка

Рабочая программа по математике и конструированию на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Общая характеристика учебного предмета «математика и конструирование»

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 и конструирование» 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)