

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Математика» 1-4 класс
(ФГОС ООО)

Рабочая программа по математике разработана в соответствии с **Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования**. Рабочая программа направлена на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов по математике. Математика как учебный предмет играет весьма важную роль в развитии младших школьников: ребенок учится познавать окружающий мир, решать жизненно важные проблемы. Математика открывает младшим школьникам удивительный мир чисел и их соотношений, геометрических фигур, величин и математических закономерностей.

В начальной школе этот предмет является основой развития у учащихся познавательных действий, в первую очередь логических. В ходе изучения математики у детей формируются регулятивные универсальные учебные действия (УДД): умение ставить цель, планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность своих действий, осуществлять контроль и оценку своей деятельности. Содержание предмета позволяет развивать коммуникативные УДД: младшие школьники учатся ставить вопросы при выполнении задания, аргументировать верность или неверность выполненного действия, обосновывать этапы решения учебной задачи, характеризовать результаты своего учебного труда. Приобретенные на уроках математики умения способствуют успешному усвоению содержания других предметов, учебе в основной школе, широко используются в дальнейшей жизни.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплекс «Школа России» для 1 - 4 классов. В учебно-методический комплекс входят учебник с приложением на электронном носителе (в 2 частях), методические рекомендации для учителя, рабочие программы 1-4 классы, проверочные работы.

Реализация программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения. На её изучение в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч, во 2 — 4 классах — по 136 ч.

