

Аннотации к рабочим программам 1-4 класс УМК «Школа России»

Аннотация к рабочей программе предмета «Математика»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Начальный курс математики – курс интегрированный: в нем объединен арифметический, алгебраический и геометрический материал. При этом основу начального курса составляют представления о натуральном числе и нуле, о четырех арифметических действиях с целыми неотрицательными числами и важнейших их свойствах, а также основанное на этих знаниях осознанное и прочное усвоение приемов устных и письменных вычислений.

Цели программы:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений, их применение для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Основными задачами являются:

- развивать образного и логического мышления, воображения;
- формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжения образования;
- освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике;
- воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Место предмета в учебном плане

На изучение математики в каждом классе отводится 4 часа в неделю. На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч

(34 учебные недели в каждом классе).

Для прохождения рабочей программы учебного предмета «Математика» используются учебники ФГОС «Математика»: 1 класс:/ М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова,- Москва «Просвещение»,2023г.(в 2 частях). 2 класс:/ М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова,- Москва «Просвещение»,2023г.(в 2 частях). 3 класс:/ М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова,- Москва «Просвещение»,2023г.(в 2 частях). 4 класс:/ М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова,- Москва «Просвещение»,2023г.(в 2 частях)