

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ОС «Школа России». 3 классы

Рабочая программа по предмету «Математика» разработана в соответствии с ФГОС НОО,

с основной образовательной программой начального общего образования и ориентированная на работу с обучающимися 1-4 классов.

Программа обеспечивает определение тех знаний, умений и способов деятельности, которые являются метапредметными; выделяет содержание, виды учебной

деятельности и способы организации сотрудничества, обеспечивающие реализацию стандарта нового поколения. Целью освоения учебного предмета «Математика» является практическое овладение математическими методами анализа и обработки информации.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- математическое развитие младшего школьника - формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления),

пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения,

выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести

поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.);

- освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи

средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

- развитие интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

В учебном плане изучению математики в начальной школе отводится 540 часов, в 3 классе 136 часов (в неделю 4 часа, 34 учебные недели)

Программа 1-4 кл. Моро М.И. и др.. Математика. Программа курса . 2011 г.

Учебник Математика: 3 класс, 1,2 часть, М.И. Моро и др. (с приложением на электронном носителе), Москва, «Просвещение», 2012г.

Дополнительная литература рабочая тетрадь Математика 3 класс, 1,2ч. , М. И. Моро и др, Москва, «Просвещение», 2014г.

.