

Наименование рабочей программы	Аннотация
<b>Рабочая программа по математике для 1-4 класса ФГОС НОО</b>	<p><b>Рабочая программа составлена на основе</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- программы общеобразовательных учреждений Начальная школа УМК «Перспектива» Математика 1- 4 кл Г.В.Дорофеев; Т.Н.Миракова.</li> <li>- федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования</li> <li>- планируемых результатов начального общего образования по математике</li> </ul> <p><b>Учебники</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Математика. Учебник 1 класс. В 2ч. Ч.1/Сост. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н.,Бука Т.Б. – М.: Просвещение, 2012, 2013</li> <li>2. Математика. Учебник 1 класс. В 2ч. Ч.2/Сост. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н.,Бука Т.Б. – М.: Просвещение, 2012, 2013</li> <li>Математика. Учебник 2 класс. В 2ч. Ч.1/Сост. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н.,Бука Т.Б. – М.: Просвещение, 2012, 2013</li> <li>4. Математика. Учебник 2 класс. В 2ч. Ч.2/Сост. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н.,Бука Т.Б.– М.: Просвещение, 2012, 2013</li> <li>Математика. Учебник 3 класс. В 2ч. Ч.1/Сост. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. – М.: Просвещение, 2012, 2013, 2014</li> <li>6. Математика. Учебник 3 класс. В 2ч. Ч.2/Сост. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. – М.: Просвещение, 2012, 2013, 2014</li> <li>Математика. Учебник 4 класс. В 2ч. Ч.1/Сост. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. – М.: Просвещение,2014</li> <li>8. Математика. Учебник 4 класс. В 2ч. Ч.1/Сост. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. – М.: Просвещение,2014</li> </ol> <p><b>Количество часов</b></p> <p>Рабочая программа для 1 класса рассчитана на 4 часа в неделю, 132 часов в год</p> <p>Рабочая программа для 2-4 класса рассчитана на 4 часа в неделю, 136 часов в год</p> <p><b>Цель изучения</b></p> <p>формирование у обучающихся основ умения учиться; развитие их мышления, качеств личности, интереса к математике; создание для каждого ребёнка возможности достижения высокого уровня математической подготовки.</p> <p><b>Задачи обучения математике:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обеспечение естественного введения детей в новую для них предметную область «Математика» через усвоение элементарных норм математической речи и навыков учебной деятельности в соответствии с возрастными особенностями (счёт, вычисления, решение задач, измерения, моделирование, проведение несложных индуктивных и дедуктивных рассуждений, распознавание и изображение фигур и т. д.);</li> <li>2) формирование мотивации и развитие интеллектуальных способностей обучающихся для продолжения математического образования в основной школе и использования математических знаний на практике;</li> <li>3) развитие математической грамотности обучающихся, в том числе умение работать с информацией в различных знаково-символических формах одновременно с формированием</li> </ol>

коммуникативных УУД;  
4)формирование у детей потребности и возможностей самосовершенствования