

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа №7 имени
Героя Советского Союза Ф.И. Ткачева города Жигулевска
городского округа Жигулевск Самарской области

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ
«МАТЕМАТИКА»
для 1-4 классов
(базовый уровень)

Рабочая программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Основной образовательной программы начального общего образования ГБОУ СОШ №7, авторской программы по «Математике» для 1-4 классов (авторы М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.).

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов «Школа России» по математике для 1-4 классов, выпускаемой издательством «Просвещение»: авторы: Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. (1-й класс), Моро М. И., Бантова М. А., Бельтюкова Г. В. (2-4 классы).

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

1. 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.
2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
3. Обеспечение математического развития младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение

строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).

4. Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика», является обязательным для изучения в 1-4 классах. На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего 540 часов. Из них: в 1 классе — 132 часа, во 2 классе — 136 часов, 3 классе — 136 часов, 4 классе — 136 часов.

Курс содержит следующие разделы:

1. Числа и величины;
2. Арифметические действия;
3. Текстовые задачи;
4. Пространственные отношения и геометрические фигуры;
5. Математическая информация.

Предусмотрены следующие формы контроля:

1. Тесты;
2. Контрольные работы;
3. Самостоятельные и диагностические работы;
4. Комплексные работы.

