

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Основная общеобразовательная школа с. Малая Хомутерь»  
муниципального образования «Барышский район»  
Ульяновской области

**Аннотация к рабочей программе по предмету**

**МАТЕМАТИКА**

Нормативная база	<p>1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 года № 373;</p> <p>3. Основная образовательная программа начального общего образования МОУ ООШ с. Малая Хомутерь МО «Барышский район» ;</p> <p>4. Авторская программа по математике для 1-4 классов (авторы: М.И. Моро, Ю.М. Колягин, М.А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И. Волкова, С. В. Степанова)</p>
Реализуемые УМК	Рабочая программа разработана в рамках УМК «Школа России»
Цели изучения предмета	<p>Изучение математики начального общего образования базового уровня направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- математическое развитие младших школьников;</li><li>- формирование системы начальных математических знаний;</li><li>- воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.</li></ul>

<p>Основные задачи</p>	<p>Для достижения поставленных целей изучения математики в начальной школе необходимо решение следующих практических задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);</li> <li>2) развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;</li> <li>3) развитие пространственного воображения;</li> <li>4) развитие математической речи;</li> <li>5) формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;</li> <li>6) формирование умения вести поиск информации и работать с ней;</li> <li>7) формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;</li> <li>8) развитие познавательных способностей;</li> <li>9) воспитание стремления к расширению математических знаний;</li> <li>10) формирование критичности мышления;</li> <li>11) развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.</li> </ol>
<p>Срок реализации программы</p>	<p>4 года</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено 540 ч.  В 1 классе — 132 ч (4 ч в неделю, 33 учебные недели),  Во 2—4 классах на уроки математики отводится по 136 ч (4 ч в неделю, по 34 учебные недели в каждом классе).</p>
<p>Структура рабочей программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.</li> <li>2. Содержание учебного предмета.</li> <li>3. Тематическое планирование, в том числе с учётом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ol>