

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика», 1-4 класс

### УМК «Школа России»

<p>Нормативные документы в соответствии с которыми составлена данная рабочая программа</p>	<p>Рабочая программа по математике для 1-4 классов составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования 2009 года;</li> <li>- Примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)</li> <li>- Основной общеобразовательной программы начального общего образования МАОУ «СОШ №2» городского округа Краснотурьинск;</li> <li>- Рабочей программы. Математика. 1 – 4 классы. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В. – 2 изд., перераб. – М.: Просвещение, 2016 год</li> </ul> <p>Учебники: Математика</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Моро М.И., Математика. Учебник. 1 класс. . В 2 ч. Часть 1. 2017, Просвещение</li> <li>2. Моро М.И., Математика. Учебник. 1 класс. . В 2 ч. Часть 2. 2017, Просвещение</li> <li>3. Моро М.И., Математика. Учебник. 2 класс. . В 2 ч. Часть 1. 2018, Просвещение</li> <li>4. Моро М.И., Математика. Учебник. 2 класс. . В 2 ч. Часть 2. 2018, Просвещение</li> <li>5. Моро М.И., Математика. Учебник. 3 класс. . В 2 ч. Часть 1. 2019, Просвещение</li> <li>6. Моро М.И., Математика. Учебник. 3 класс. . В 2 ч. Часть 2. 2019, Просвещение</li> <li>7. Моро М.И., Математика. Учебник. 4 класс. . В 2 ч. Часть 1. 2014, Просвещение</li> <li>8. Моро М.И., Математика. Учебник. 1 класс. . В 2 ч. Часть 2. 2014, Просвещение</li> </ol>
<p>Структура рабочей программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>- содержание учебного предмета;</li> <li>- тематическое планирование.</li> </ul>
<p>Цель и задачи учебного предмета</p>	<p><b>Целями</b> изучения предмета «Математика» являются:</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>Программа определяет ряд <b>задач</b>, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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>• познавательного интереса к языку, стремления совершенствовать свою речь.</li> <li>• развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;</li> <li>• развитие пространственного воображения;</li> <li>• развитие математической речи;</li> <li>• формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;</li> <li>• формирование умения вести поиск информации и работать с ней;</li> <li>• формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;</li> <li>• развитие познавательных способностей;</li> <li>• воспитание стремления к расширению математических знаний;</li> <li>• формирование критичности мышления;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.</li></ul>
Количество часов на изучение учебного предмета	На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в <b>1 классе — 132 ч</b> (33 учебные недели), <b>во 2—4 классах — по 136 ч</b> (34 учебные недели в каждом классе).