

## Аннотация к рабочей программе по «Математике» 1- 4 классы

<p>Название учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля</p>	<p>«Математика»</p>
<p>Учебно-методический комплект (далее – УМК) учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля для педагога и для обучающихся</p>	<p><b>УМК «Школа России»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика: учебники для 1, 2, 3, 4 классов. В 2-х частях. – М.: Просвещение</li> <li>2. Моро М. И., Волкова С. И. Математика: рабочие тетради к учебникам для 1, 2, 3, 4 класса. В 2-х частях. – М.: Просвещение</li> <li>3. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1, 2, 3, 4 класса – М.: Просвещение.</li> <li>4. Моро М. И., Волкова С. И. Тетради с заданиями высокого уровня сложности. Для тех, кто любит математику. 1, 2, 3, 4 класса М.: Просвещение.</li> <li>5. Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. Тетради для 1-2, 3-4 класса – М.: Просвещение.</li> <li>6. Волкова С. И. Математика. Тестовые задания по математике. 1, 2, 3, 4 класса – М.: Просвещение.</li> </ol>
<p>Уровень реализации рабочей программы</p>	<p>базовый</p>
<p>Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих разработку рабочей программы учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля</p>	<p>Закон Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 № 273;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 370);</li> <li>• Рабочая программа начального общего образования МАОУ СОШ № 95 города Тюмени имени К.Д.Ушинского, утверждена приказом директора МАОУ СОШ № 95 города Тюмени имени К.Д.Ушинского № 35-ОД от 29.08.2023</li> </ul>
<p>Срок реализации программы</p>	<p>4 года</p>
<p>Место учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля в учебном плане школы</p>	<p>В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено 540 часов (1 класс – 132 ч., 2 класс – 136 ч., 3 класс – 136 ч., 4 класс – 136 ч.) (34 учебные недели в каждом классе).</p>

<p>Цель и задачи изучения учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля</p>	<p>Основными целями начального обучения математике 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 задач, 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>• 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>• развитие познавательных способностей;</li> <li>• воспитание стремления к расширению математических знаний;</li> <li>• формирование критичности мышления;</li> <li>• развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.</li> </ul>
--	---