

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ  
1 КЛАССА  
(2018-2019 учебный год)**

Рабочая программа учебного предмета составлена на основе программы авт. Моро М. И., Волкова С.И., Степанова С.В. и др. Математика. «Рабочие программы. Предметная линия учебников «Школа России». 1-4 классы» - М.: «Просвещение», 2016; положения о рабочей программе учебного предмета, курса.

Основными **целями** начального обучения математике являются:

математическое развитие младших школьников;

формирование системы начальных математических знаний; воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

В основе образовательной деятельности лежат следующие **ценностные ориентиры** содержания учебного предмета:

понимание математических отношений является средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т. д.);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, алгоритмами, элементами математической логики позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

Содержание учебного предмета направлено на формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные суждения.

Математика представлена в программе следующими содержательными линиями:

- числа и величины
- арифметические действия
- текстовые задачи
- пространственные отношения, геометрические фигуры
- геометрические величины
- работа с информацией.

Содержание, объем программы полностью соответствуют авторской программе.

Срок реализации программы – 1 год.

В 1 классе на изучение математики отводится 132 ч (4 ч в неделю, 33 учебные недели).

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные результаты учащихся), содержание учебного предмета, тематическое планирование, лист корректировки учебной программы.

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:**

Класс	Авторская программа	Учебник	Методические и оценочные материалы	ЦОР
1	Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: учебное пособие для общеобразовательных	Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 частях	1.Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. М.: Просвещение, 2014 2.Буденная И. О., Илюшин Л. С., Галактионова Т. Г. и др. Математика.	Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс, авт. Моро М. И.

	<p>организаций / [М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. — 2-е изд. переработанное — М.: Просвещение, 2016. — 124 с.</p>		<p>Поурочные разработки. Технологические карты уроков. 1 класс  3. Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2014  4. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс. М.: Просвещение, 2016  5. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2 частях</p>	
--	--	--	--	--