**Аннотация**

**К рабочей программе учебного предмета, курса**

**«Математика» 1-4 классы**

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на

основе:

1. УМК «Школа России»для1-4 классов.
2. Федерального законаот29.12.2012 N273-ФЗ (ред.от31.07.2020)"Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020)
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 Nº 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования"
4. (Зарегистрирован05.07.2021Nº64100)
5. Также при реализации ООП НОО учтены: поправки в Приказе Министерства просвещения Российской Федерации от 22.01.2024 № 31»О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330).
6. основной образовательной программы начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 мая 2022 г. Nº 5)
7. Основной образовательной программы начального общего образования

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и авторской программы «Математика» М.И.Моро, С.И.Волковой, С.В.Степановой.

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.

Рабочая программа рассчитана на 540 ч. В 1 классе на изучение математики отводится 132 ч (4 ч в неделю, 33 учебные недели). Во 2-4классах – по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану,4 ч. в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

* + Пояснительную записку;
	+ Содержание учебного предмета, курса;
	+ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
	+ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса(личностные, метапредметные, предметные).

Срок реализации программы 4года.