

Аннотация к рабочей программе по математике 1-4 классов

Рабочая программа по математике разработана на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.2, 12,13, 28);
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённый Приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 г. № 373 (в редакции приказов Минобрнауки России от 06.10.2009 г. № 373, в ред. Приказов от 26.11.2010 №1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.12 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05. 2015 № 507, от 31. 12. 2015 № 1576);
- Примерной основной образовательной программы начального общего образования протокол № 1/15 от 18. 04.2015 г., в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 г.);
- Основной образовательной программой начального общего образования МБОУ «СОШ №2 г.Кировска»(в новой редакции), утверждена приказом директора МБОУ «СОШ №2» от 30.08.2019 № 138).

При составлении рабочей программы используется авторская рабочая программа «Математика» М.И. Моро, С.И. Волковой, С.В. Степановой.

Рабочая программа реализуется с помощью УМК «Школа России».

Начальный курс математики является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал.

Основными **целями** начального обучения математике являются:

- Математическое развитие младших школьников.
- Формирование системы начальных математических знаний.
- Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

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

На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на **540 ч**: в 1 классе — **132 ч** (33 учебные недели), во 2—4 классах — по **136 ч** (34 учебные недели в каждом классе).

Срок реализации программы 4 года.