

## **Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика» для 1-4 классов (ФГОС)**

Рабочая программа по математике для 1-4 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для начального общего образования.

В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени начального общего образования. В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. (авторы: М.И. Моро, С. И. Волкова, С.В. Степанова, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова. Издательство Просвещение, 2019 г.)

Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании которых разработана рабочая программа: Федеральный Государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897);

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373;
- Закон РФ «Об образовании» в Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Примерная программа по курсу Литературное чтение 1-4 классы; (Математика. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» 1-4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.И. Моро и др.. М.: Просвещение, 2019 г.)
- Учебный план школы.

**Цели** изучения математики в начальной школе:

- математическое развитие младших школьников;
- формирование системы начальных математических знаний;
- воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Математика изучается в 1-4 классах начальной школы: в 1 классе 132 часа (4 часа в неделю, 33 учебные недели), во 2 классе 136 часов (4 часа в неделю, 34 учебные недели), в 3 классе 136 часов (4 часа в неделю, 34 учебные недели), в 4 классе 136 часов (4 часа в неделю, 34 учебные недели). Всего: 540 часов

Рабочая программа ориентирована на **УМК**:

1. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» 1-4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.И. Моро и др. М.: Просвещение, 2019 г.
2. М.И. Моро, С.И. Волкова и др. «Математика. Рабочая тетрадь» (1-2 часть) 1 класс. Москва: «Просвещение» 2020 г.
3. М.И. Моро, С.И. Волкова и др. Математика (1-2 часть) 1 класс. Москва «Просвещение», 2020 г.
4. М.И. Моро, С.И. Волкова и др. Математика (1-2 часть) 2 класс. Москва «Просвещение», 2016-2019 г.
5. М.И. Моро, С.И. Волкова и др. Математика (1-2 часть) 3 класс. Москва «Просвещение», 2016-2019 г.
6. М.И. Моро, С.И. Волкова и др. Математика (1-2 часть) 4 класс. Москва «Просвещение», 2016-2019 г.

Промежуточная аттестация осуществляется согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Выявление промежуточных и итоговых результатов изучения темы проводится в форме контрольных работ, математических диктантов, проверочных работ, устного опроса, взаимоконтроля.