

**Аннотация  
к рабочей программе по математике  
1 - 4 классы (базовый уровень)**

Рабочая программа по математике составлена в соответствии с документами:

1. С федеральным государственным образовательным стандартом ФГОС НОО – Приказ Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями);
2. ООП НОО МБОУ «Бекринская МООШ»;
3. Рабочей программой М.И. Моро, Ю.М. Колягин, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. «Школа России». Сборник рабочих программ, – М.: Просвещение, 2011

**Программа разработана в рамках УМК (базовый уровень).**

1 класс	Моро М.И. Математика. 1кл. Учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе. В 2-х ч. /М.И.Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова - 9-е изд. - М.: Просвещение, 2018	М.И. Моро, Ю.М. Колягин, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. «Школа России». Сборник рабочих программ, – М.: Просвещение, 2011
2 класс	Математика. 2 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе. В 2 ч./ [М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова и др.] – 11-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2019.	М.И. Моро, Ю.М. Колягин, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. «Школа России». Сборник рабочих программ, – М.: Просвещение, 2011
3 класс	Математика. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч./ [М. И. Моро, М. А. Бантова. .В. Бельтюкова и др.] - М.: Просвещение, 2018	М.И. Моро, Ю.М. Колягин, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. «Школа России». Сборник рабочих программ, – М.: Просвещение, 2011
4 класс	Математика. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2 ч./ [М. И. Моро, М. А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др.] - М.: Просвещение, 2018	М.И. Моро, Ю.М. Колягин, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. «Школа России». Сборник рабочих программ, – М.: Просвещение, 2011

В программе определены следующие цели и задачи изучения:

**Цель:** математическое развитие младших школьников; освоение начальных математических знаний; развитие интереса к математике, стремление использовать математические знания в повседневной жизни; привитие умений и качеств, необходимых человеку XXI века.

**Задачами** реализации программы учебного предмета «Математика» являются:

- 1) формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- 2) развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- 3) развитие пространственного воображения;
- 4) развитие математической речи;
- 5) формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- 6) формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- 7) формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- 8) развитие познавательных способностей;
- 9) воспитание стремления к расширению математических знаний;
- 10) формирование критичности мышления;
- 11) развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

**В 1 классе** — **132 ч** (4 ч в неделю, 33 учебные недели).

**В 2 - 4 классах** на уроки математики отводится по **136 ч** (4ч в неделю в каждом классе, 34 учебные недели).

Рабочая программа включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование

Формами текущего контроля являются: тест, проверочная работа, самостоятельная работа, контрольная работа.

Промежуточная аттестация в конце учебного года.