

Аннотация к рабочей программе по математике 1 – 4 класс

1. Нормативные правовые документы, на основании которых разработана данная программа.

Рабочая программа по предмету «Математика» составлена на основе следующих нормативных документов:

- ФГОС НОО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 N 373)
- Примерная основная образовательная программа начального общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
 - ООП НОО МКОУ «Шайковская СОШ №2»
 - Учебный план МКОУ «Шайковская СОШ №2»
 - Календарный учебный график МКОУ «Шайковская СОШ №2»
 - «Положение о рабочей программе по ФГОС НОО»

2. УМК

Рабочая программа ориентирована на использование пособий из федерального перечня учебников на 2020-2021 учебный год:

1 класс

- Моро М.И. Математика, 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. Ч. 1 /М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова.- М. : Просвещение, 2011. – 127 с.: ил. – (Школа России) .
- Моро М.И. Математика, 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. Ч. 2 /М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова.- 6-е изд.- М. : Просвещение, 2015. – 112 с.: ил. – (Школа России) .

2 класс

- физд.- М. : Просвещение, 2011. – 112 с.: ил. – (Школа России) .
- Ситникова Т.Н. Поурочные разработки по математике. 2 класс: пособие для учителя/Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко.- 7-е изд., перераб.- М.: ВАКО, 2021 – 496 с. (В помощь школьному учителю).

3 класс

- Моро М.И. Математика, 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч. 1 /М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова и др-5-е изд.- М. : Просвещение, 2015. – 112 с.: ил. – (Школа России) .
- Моро М.И. Математика, 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч. 2 /М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова и др-6-е изд.- М. : Просвещение, 2015. – 112 с.: ил. – (Школа России) .
- Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по математике. 3 класс. – М.: ВАКО, 2014. – 448 с. (В помощь школьному учителю)
- Математика: Поурочные разработки: Технологические карты уроков : 3 класс: Пособие для учителей общеобразовательных учреждений / И.О. Буденная, Н.И. Роговцева, Е.Ю. Федотова.- М.; СПб.: Просвещение, 2013. – 272 с.

4 класс

- Математика, 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч. 1 / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова и др-4-е изд.- М. : Просвещение, 2015. – 112 с.:

ил. – (Школа России) .

- Математика, 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч. 2 / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В.Бельтюкова и др.-4-е изд.- М. : Просвещение, 2015. – 112 с.: ил. – (Школа России) .

3. Программа учебного предмета/курса «Математика» рассчитана на четыре года. Общее количество часов на уровне начального общего образования составляет

540 часов со следующим распределением часов по классам:

1-й класс – 132 часа, 2-й класс – 136 часов, 3-й класс – 136 часов, 4-й класс – 136 часов.

4. Виды и формы промежуточного и итогового контроля.

Оценка результатов освоения ООП НОО по учебному предмету «Математика» проводится в соответствии с разделом « Система оценки» ООП НОО и «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МКОУ «Шайковская СОШ №2» и предусматривает проведение промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Варианты КИМ и оценочных материалов приведены в Приложении 1 к данной программе.