

Аннотация на рабочую программу по математике, разработанную в соответствии с ФГОС НОО

Рабочая программа по математике, как компонент основной образовательной программы образовательной организации, является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Рабочая программа соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373, с изменениями); основной образовательной программы начального общего образования МБОУ ООШ № 34 имени В.М.Ткачева.

Данная рабочая программа разработана на основе

1. Программы Математика. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» авторов М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В. Степанова. 1-4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М.И.Моро и др.]. - М.: Просвещение, 2016., учебно-методического комплекта по математике, разработанной согласно федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования, с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации МБОУ ООШ № 34 имени В.М.Ткачева.

2. Примерной основной образовательной программы начального общего образования по математике, составленной на основе ФГОС НОО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15*(в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию).

Учебники УМК «Школа России» включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный Приказом Минпросвещения России от 28.12.2018 г. № 345:

1. М.И.Моро и др. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций /М.И.Моро и др – М.: Просвещение, 2011-2019

2. М.И.Моро и др. Математика. 2 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций В 2 ч./ М.И.Моро и др. – М. : Просвещение, 2011.-2019

3. М.И.Моро и др. Математика. 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций В 2 ч./ М.И.Моро и др – М. : Просвещение, 2011-2019

4. Моро и др. Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций В 2 ч./ М.И.Моро и др. – М. : Просвещение, 2011-2019

Рабочая программа по математике для начальной школы разработана группой учителей начальных классов МБОУ ООШ № 34 имени В.М.Ткачева Антиш Е.П., Алейников Ю.А., Морозова И.А., Перегудова В.А. в соответствии с требованиями ФГОСНОО, целями и задачами основной образовательной программы начального общего образования МБОУ ООШ № 34 имени В.М.Ткачева.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Содержание учебного материала по математике, количество часов на изучение предмета - 540_ часов, из них в 1классе 132 ч (4 ч в неделю, 33 учебных недели), во 2-4 классах по 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебных недели), осуществляется в соответствии с ФГОС НОО по годам обучения.

Оценочный инструментарий:

За курс обучения математике в 1 классе будет проведено : проверочных работ-5, математических диктантов -5, практических работ-3, контрольных работ -1, во 2 классе – контрольных работ -11, математических диктантов -8, в 3 классе – контрольных работ -12, математических диктантов -8, в 4 классе- контрольных работ -12, математических диктантов -8.

Проектных работ –

1 класса - 2 проектных работы, 2 класса - 2 проектных работы
3 класса - 2 проектных работ, 4 класса - 2 проектных работы

Рабочая программа учителя обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на математики.

Рабочая программа составлена на уровень образования. Срок её реализации составляет 4 года.

Данная рабочая программа по математике соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне начального общего образования.