**Аннотация к рабочей программе по математике**

**МКОУ «Калининаульская СОШ имени С.И.Капаева»**

**Школа России**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование рабочей программы** | **Краткое описание** |
| Математика  1-4 класс | Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основании следующих нормативно- правовых документов:  1. ФЗ « Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012года; .  2. ФГОС НОО (Федерального государственного образовательного стандарта начального  общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ № 373 от 06.10.2009)  3.Учебного плана МКОУ «Калининаульская СОШ имени С.И.Капаева» 2018/2019 учебный год.  4.Концепции духовно-нравственного развития и воспи¬тания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.  5. Примерной программы по математике и на основе авторской программы М.И.Моро, «Математика»  Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.  Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.  Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни.  Место курса в учебном плане  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).  УМК  М.И.Моро. и др. Математика. Программа: 1-4 классы.  Учебники  Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 1-4 класс: В 2 ч.: Ч.1.  Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 1- 4 класс: В 2 ч.: Ч.2.  Рабочие тетради  Моро М.И., Волкова С.И. Математика: Рабочая тетрадь: 1-4 класс: В 2 ч.: Ч.1.  Моро М.И., Волкова С.И. Математика: Рабочая тетрадь: 1-4 класс: В 2 ч.: Ч.2. |