Аннотация к рабочей программе по математике ФГОС

Составитель рабочей программы: Олдырева Наталья Ивановна

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень общего образования: | Начальное |
| Категория обучающихся: | 2 класс |
| Программа разработана на основе: | * Рабочая программа разработана на основе Федерального государ­ственного образовательного стандарта   начального общего обра­зования, Концепции духовно-нравственного развития и воспи­тания личности гражданина России, авторской программы М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой «Математика 1-4 классы» **(УМК «Школа России»)**, планируемых результатов начального общего образования**.**   * Требований ООП НОО МБОУ «Аграфеновская СОШ», * Положением о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) МБОУ «АграфеновскаяСОШ». |
| Учебно – методическое обеспечение: | 1. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: Учебник: 2 класс: В 2ч.- М.:Просвещение, 2012.  2. Моро М.И., Волкова С.И. Математика. Рабочая тетрадь: 2 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В 2ч.-М.: Просвещение, 2012.  3. Волкова С.И. Математика. Контрольные работы. 1- 4 классы.- М.:Просвещение, 2012.  4. Волкова С.И. Проверочные работы к учебнику « Математика». 2 класс.- М.:Просвещение, 2012.  5. CD- ROM. Универсальное мультимедийное пособие к учебнику М.И.Моро, С.И.Волковой, С.В.Степановой « Математика. 2 класс».- М.: Экзамен, 2012. |
| Объем учебного времени: | Данная программа рассчитана на 1 год – 2 класс. Общее число учебных часов во 2 классе -138 (4ч в неделю). Именно на такое число часов рассчитана данная программа и соответствует календарному учебному графику на 2020-2021 учебный год МБОУ «Аграфеновская СОШ» и Учебному плану (недельный) на 2020-2021 учебный год в рамках федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. |
| Срок реализации программы: | 2020-2021уч г. |
| Цель изучения предмета: | * математическое развитие младших школьников; * формирование системы начальных математических знаний; * воспитание интереса к математике, к умственной деятельности. |
| Реализация практической части программы: | Комбинированный урок, урок – игра, уроки творчества, работа в паре, информационный поиск, проектная деятельность |
| Формы контроля: | Текущий, самостоятельная работа, контрольная работа, тестовые работы, промежуточная аттестация, самооценка |