Аннотация в рабочей программе по предмету «Математика»

|  |  |
| --- | --- |
| *Название предмета* | Математика |
| *Уровень образования* | Начальное образование |
| *Класс* | 4 |
| *Количество часов* | 136 |
| *Программа разработана на основе нормативных документов* | Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;  - Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки российской федерации от 6 октября 2009 г. № 373 об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования  -Федерального перечня учебников, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;  -Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утверждённый Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020г. №254»;  - Примерной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол № 1/15 от 08.04.2015г;  -Примерной основной образовательной программы начального общего образования по математике, 2011;  -СанПиН №2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020 № 28;  -Авторской программы М.И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика» 1-4 классы» - М.: Просвещение, 2021;  - Основной образовательной программы начального общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» (далее – МБОУ «СОШ №1»), утверждённой Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №25-о от 16.02.2022  утверждённой Приказом директора МБОУ «СОШ №1» № 104/2-о от 28.08.2020;  -Устава МБОУ «СОШ № 1», утвержденного Постановлением № 148 от 01.03.2018;  -Положения о структуре, порядке разработки, рассмотрения и утверждения рабочих программ учебных предметов, факультативов и элективных курсов в МБОУ «СОШ №1», утвержденного Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №108-о от 31.05.2017;  - Положение о критериях и нормах оценивания предметных результатов учащихся МБОУ «СОШ № 1» на уровне начального общего образования, утвержденного Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №161-о от 31.08.2017г №111-о от 31.05.2017;  - Календарного учебного графика на 2022-2023 учебный год, утвержденного Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №196 – о от 29. 08.2022;  -Учебного плана МБОУ «СОШ №1» на 2021-2022 учебный год, утвержденного Приказом директора МБОУ «СОШ №1» № 196-о от 29.08.2022;  Перечня учебников на 2022/2023 учебный год, утвержденного Приказом директора МБОУ «СОШ №1» №109/1-о от 31.05.2022г |
| *Цели и задачи* | **Цель**: математическое развитие младших школьников, формирование системы начальных математических знаний, воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.  **Задачи:**  -формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);  -развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;  -развитие пространственного воображения;  -развитие математической речи;  -формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;  -формирование умения вести поиск информации и работать с ней;  -формирование первоначальных представлений о компьютере;  -развитие познавательных способностей;  -воспитание стремления к расширению математических знаний;  -формирование критичности мышления;  -развитие умения аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других. |
| *УМК* | Авторской программы М.И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика» 1-4 классы» - М.: Просвещение, 2021;  Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. «Математика». Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе в двух частях. 4 класс – М.: Просвещение, 2021 |
| *Содержание предмета* | 1. Числа от 1 до 1000. Повторение (12ч) 2. Нумерация (10ч) 3. Величины (14ч)   4. Сложение и вычитание (11ч)   |  | | --- | | 5.. Умножение и деление  *-умножение и деление (17ч)*  *-умножение и деление (продолжение)(40 ч)*  *-умножение и деление (продолжение)(22ч)* |   6. Итоговое повторение (10ч) |
|  |
| *Формы и периодичность текущего контроля* | Устный опрос – в соответствии с КТП  Письменный опрос – в соответствии с КТП  Тестирование – в соответствии с КТП  Проект – в соответствии с КТП  Контрольная работа – в соответствии с КТП |