**Аннотация к рабочей программе по математике. 3 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Рабочая программа по математике. 3 класс |
| Уровень | Базовый |
| Учитель | Фенько Ольга Алексеевна, учитель начальных классов первой категории |
| Место предмета в учебном плане | На освоение программы «Математика» 3 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 4 часа в неделю. Итого 136 часов за учебный год. |
| Нормативная основа разработки программы | Рабочая программа по математике для 3 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:  - ФГОС НОО (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» с принятыми изменениями);  - Примерной основной образовательной программы начального общего образования (в ред. протокола N 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)  - Рабочей программы по математике. 3 класс/Сост.Т.Н.Ситникова.М.; ВАКО  С учетом:  - «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16)  - Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2019-2020 учебный год. |
| Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии | − Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры учителей начальных классов, руководитель Гончарук Л.И., протокол № 1 от 30.08.19 г.  − Согласовано с заместителем директора по УВР Гончарук Л.И..  − Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.19 г. |
| Цели, задачи реализации программы | Цели обучения   * математическое развитие младших школьников; * освоение начальных математических знаний; * воспитание критичности мышления, интереса к умственному труду, стремления использовать математические знания в жизни.   Задачи обучения   * 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; * развитие познавательных способностей; * воспитание стремления к расширению математических знаний; * формирование критичности мышления; * развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других. |
| Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы | **Учебники**  Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 3 класс: В 2 ч.: М.,» Просвещение.», 2014г.  **Проверочные работы**  В.Н.Рудницкая. ФГОС. Контрольно-измерительные материалы.Математика 3 класс.- Москва: «Экзамен»,2017  Волкова С.И. Математика: Проверочные работы: 1-4 класс.  **Электронные ресурсы**  <http://school-collection.edu.ru-> Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов  <http://nsc.1september.ru> - Материалы газеты «Начальная школа» издательства «Первое сентября»  http://www.nachalka.com Сайт для начальной школы.  <http://www.n-shkola.ru/-> Журнал «Начальная школа».  <http://www.uchportal.ru> – Учительский портал |