

## Аннотация к рабочей программе по математике. 4 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по математике. 4 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Фенько Ольга Алексеевна, учитель начальных классов первой категории
Место предмета в учебном плане	На освоение программы «Математика» 4 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 4 часа в неделю. Итого 136 часов за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	<p>Рабочая программа по математике для 4 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- Примерной основной образовательной программы начального общего образования (в ред. протокола N 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)</li> <li>- Рабочей программы по математике. 4 класс/Сост.Т.Н.Ситникова.М.; ВАКО, 2015г.</li> </ul> <p>С учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16)</li> <li>- Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2020-2021 учебный год.</li> </ul>
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии	<p>– Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры учителей начальных классов, руководитель Гончарук Л.И., протокол № 1 от 25.08.20 г.</p> <p>– Согласовано с заместителем директора по УВР Гончарук Л.И..</p> <p>– Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.20 г.</p>
Цели, задачи реализации программы	<p><b>Цели обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• математическое развитие младших школьников.</li> <li>• формирование системы начальных математических знаний.</li> <li>• воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.</li> </ul> <p><b>Задачи обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);</li> <li>— развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;</li> <li>— развитие пространственного воображения;</li> <li>— развитие математической речи;</li> <li>— формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;</li> <li>— формирование умения вести поиск информации и работать с ней;</li> <li>— формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;</li> <li>— развитие познавательных способностей;</li> <li>— воспитание стремления к расширению математических знаний;</li> <li>— формирование критичности мышления;</li> </ul>

	<p>— развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.</p>
<p>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p><b>Учебники</b>  Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 4 класс: В 2 ч.: М.,» Просвещение.»», 2014г.</p> <p><b>Рабочие тетради</b>  С.Ю. Кремнева Математика 4 класс рабочая тетрадь в 2-х частях, М., «Экзамен» 2019г.</p> <p><b>Проверочные работы</b>  1. Волкова С.И. Математика: Проверочные работы: 1-4 класс.  2. Ситникова Т.Н. Контрольно-измерительные материалы. Математика. 4 класс. (КИМ). ФГОС</p> <p><b>Методические пособия для учителя</b>  1. Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Степанова С.В. Математика: Методическое пособие: 1-4 класс.  2. Голубь В.Т. «Тематический контроль знаний учащихся» 4 класс , Воронеж, «Метода», 2015г.  3. КИМ к учебнику М.И. Моро, М., «Вако», 2010г.</p> <p><b>Электронные ресурсы</b>  Электронное приложение к учебнику «Математика», 4 класс (Диск CD-ROM), авторы С.И Волкова, М.К. Антошин, Н.В. Сафонов  2. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов.-Режим доступа:<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>  3. Презентация уроков «Начальная школа».-Режим доступа:<a href="http://nachalka.info/about/193">http://nachalka.info/about/193</a>  4. Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку).-Режим доступа:<a href="http://www.festival.1september.ru">www.festival.1september.ru</a></p>