**МБОУ «Дарьевская СОШ»**

**Аннотация к рабочей программе по математике**

**Уровень общего образования:** начальное общее

**Категория обучающихся:** 3 класс

**Автор рабочей программы:** Н.Н. Нагорная, учитель начальных классов

**Статус программы:** рабочая программа учебного курса

**Программа разработана на основе**:

1. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

2. Примерной программы начального общего образования по математике.

3. Авторской программы Математика: программа: 1-4 классы / В. Н. Рудницкая. – 2 – е изд., испр. – М.: Вентана – Граф, 2013.

4. Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Дарьевская СОШ» на 2022 – 2023 учебный год.

5. Учебного плана МБОУ «Дарьевская СОШ» на 2022-2023 учебный год.

6. Календарного учебного графика МБОУ «Дарьевская СОШ» на 2022 -2023учебный год.

7. Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ «Дарьевская СОШ».

**Учебно – методическое обеспечение:**

Учебник Рудницкая В.Н, Юдачева Т.В. Математика 3 класс: учебник, 2 части. – М.: Вентана-Граф, 2015.

Рудницкая В.Н. Рабочие тетради «Математика» №1, №2. – М.: Вентана-Граф, 2015.

**Объем учебного времени:**

В соответствии с Календарным учебным графиком и Учебным недельным планом на 2022-2023 учебный год МБОУ «Дарьевская СОШ» на изучение предмета «Математика» в 3 классе выделено 134 часа в год (4 часа в неделю). Продолжительность учебного года составляет 34 учебных недели, учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе.

**Срок реализации программы:** 2022- 2023 учебный год.

**Место предмета в структуре основной ООП НОО МБОУ «Дарьевская СОШ»**

Рабочая программа по математике как компонент ООП НОО МБОУ «Дарьевская СОШ» конкретизирует объём, содержание изучения учебного предмета, планируемые результаты, систему оценки на уровне учебного предмета. Она определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета «Математика» в соответствии с целями изучения предмета, которые определены стандартом, с учётом региональных особенностей Ростовской области в целом и школы в частности. Реализуется в общеобразовательном классе на базовом уровне, исходя из особенностей психического развития и индивидуальных возможностей учащихся.

**Цель изучения предмета:**

* обеспечение интеллектуального развития младших школьников,
* формирование основ логико-математического мышления, пространственного воображения, овладение учащимися математической речью для описания математических объектов и процессов окружающего мира в количественном и пространственном отношениях, для обоснования получаемых результатов решения учебных задач.

**Содержание программы:**

Содержание программы направлено на овладение учащимися системой учебных действий на базовом уровне и формирование ключевых компетентностей в интеллектуальной, коммуникационной, информационной и прочих сферах.

Содержание учебного материала:

* Элементы арифметики
* Тысяча
* Арифметические действия в пределах 1000
* Сложение и вычитание.
* Умножение и деление на однозначное число
* Умножение и деление на двузначное число
* Величины
* Алгебраическая пропедевтика
* Логические понятия
* Геометрические понятия

**Реализация практической части программы:** В конце прохождения каждой темы проводятся контрольные работы – всего плановых 6.

**Формы контроля:** устные или письменные; фронтальные, групповые или индивидуальные; итоговые, промежуточные, текущие, тематические.

В рабочей программе прописаны также часы, отводимые учителем в соответствии с программой, на изучение регионального компонента; учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности, планируемые результаты изучения предмета и система их оценки.

**Аннотация** **составлена**

 учителем начальных классов

Н.Н. Нагорной