**МБОУ «Дарьевская СОШ»**

**Аннотация к рабочей программе по технологии**

**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 технологии.

3. Авторской программы Технология: программа: 1-4 классы / авт.: Е. А. Лутцева – М.: Вента-Граф, 2013

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

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

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

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

**Учебно – методическое обеспечение:**

Учебник Лутцева Е.А. Технология 3 класс: учебник – 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 «Технология» в 3 классе выделено 34 часа в год (1 час 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 технологии 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 «Технология» 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:**

* овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
* освоение продуктивной проектной деятельности.
* формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

**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:

* Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание
* Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты
* Конструирование и моделирование
* Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)

**Реализация практической части программы:**   практические работы;творческие работы учащихся.

**Формы контроля:** устные; фронтальные, групповые или индивидуальные; 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