## Рабочая программа по технологии в 3 классе составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (с изменениями).
- 2. Примерной основной образовательной программы начального общего образования.
- 3.Планируемых результатов начального общего образования, программы Технология.
- 4. Учебного плана МБОО Старомайнская СШ №1 на 2022/2023 учебный год.
- 5. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 г. № 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 (с изменениями и дополнениями).
- 6.Положения о рабочей программе Муниципальной бюджетно общеобразовательной организации Старомайнская средняя школа №1 муниципального образования «Старомайнский район» Ульяновской области.

В соответствии с учебным планом школы на реализацию программы отводится 34 ч (1 час в неделю).

Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплексом: Автор: Е.А. Лутцева В. из УМК «Школа России» «Технология». 3 класс» учебник,— М.: Просвещение, 2021.

## Задачи программы:

формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;

формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

иразвитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения;

-овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск необходимой информации.

Программа включает в себя: пояснительную записку курса технологии (труда) в начальной школе; общую характеристику учебного предмета; описание места учебного предмета в учебном плане; описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета; планируемые результаты освоения программы; личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; формы и средства контроля; тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся; описание материально-технического обеспечения образовательного процесса; приложение.

**Для контроля и оценки знаний и умений** по предмету используются практические работы, тестирование. Выделяют индивидуальную, групповую и классную формы контроля.