

Рабочая программа по технологии в 3 классе составлена на основе:

- 1.Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (с изменениями).
 - 2 Основной образовательной программы начального общего образования.
 - 3.Планируемых результатов начального общего образования, программы Технология.
 - 4.Учебного плана МБОУ Старомайнская СШ №1 на 2023/2024 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; развитие 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.