

### **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 МКОУ Новотреминская СОШ 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 МКОУ Новотреминская СОШ. 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.