

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Департамент по социальной политике городского округа Саранск**  
**Муниципальное общеобразовательное учреждение "Лицей №31"**

Рассмотрено  
Методическим  
объединением учителей  
начальных классов  
от 29.08.2024г.  
Протокол №1

Согласовано  
педагогическим  
советом  
от 30.08.2024 г.  
Протокол №1

Утверждено  
Директором  
«МОУ Лицей №31»  
\_\_\_\_\_  
Колмыкова Т.С.  
Приказ от 02.09.2024г. №70  
М.П.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**(ID 5281531)**  
**учебного предмета**  
**«Труд (технология)»**  
**для 3 классов начального общего образования**  
**на 2024-2025 учебный год**

Составители: Неясова О.Г.,  
Пшеничникова Н.А.,  
Шапошникова В.Н.  
учителя начальных классов

Саранск, 2024г.

**Аннотация  
к рабочей программе учебного предмета  
«Технология»**

Рабочая программа разработана на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном стандарте начального общего образования, а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной программе воспитания гимназии. Рабочая программа разработана на основе УМК «Технология» Лутцева Е.А., Зуева Т.П., АО «Издательство «Просвещение» (1.1.1.8.1.1.1.-1.1.1.8.1.1.4. ФПУ утв. приказом Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. № 858), рабочей программой НОО по технологии (одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.).

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология».

Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов

Содержание рабочей программы учебного предмета «Технология» на ступени начального общего образования предусматривает в 3 классе изучение программного материала в рамках разделов «Технологии профессий и производства», «Технологии ручной обработки материалов», «Конструирование и моделирование», «Информационно-коммуникативные технологии».

На изучение предмета «Технология» в третьем классе отводится 34 часа (1 час в неделю).