Аннотация

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. N 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования") и концептуальных положений развивающей личностно - ориентированной системы «Перспективная начальная школа».

**Цель** обучения и значение предмета выходит за рамки освоения учащимися конкретных технологических операций. Предмет «Технология» является опорным в проектировании универсальных учебных действий. В нем все элементы учебной деятельности - целеполагание, планирование, ориентировка в задании, преобразование, умение предлагать способы решения, оценка изделия и т.д. - предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для обучающихся.

*Структура рабочей программы*

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, общую характеристику учебного курса, описание места учебного предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

**Общая характеристика учебного предмета**

Деятельностный подход к построению процесса обучения по технологии является основной характерной особенностью этого учебного предмета. Это способствует формированию у учащихся не только представлений о взаимодействии человека и окружающего мира, о роли трудовой деятельности людей в развитии общества, но и позволяет сформировать у них начальные технологические знания, важнейшие трудовые умения и навыки.

С 3 класса в программу включен раздел «Практика работы на компьютере», в котором предусматривается первичное освоение и использование информационных технологий.

*Структура и специфика курса*

С учетом специфики данного учебного предмета программный материал представлен четырьмя содержательными линиями, которые реализуют концентрический принцип изучения, дают возможность постепенно углублять и расширять программный материал: первый раздел «Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания»; второй раздел «Технология изготовления изделий из различных материалов»; третий раздел «Конструирование и моделирование»; Четвертый раздел «Практика работы на компьютере»предусматривает обучение младших школьников использованию компьютерных программ как средств учебного назначения, позволяя расширить ряд информационных источников, с которыми обучающиеся целенаправленно работают (включая Интернет).

**Описание места предмета в учебном плане**

В соответствии с учебным планом учебный предмет «Технология » изучается 1 час в неделю, всего 34 часа.