**Аннотация к рабочей программе**

**по технологии в 4 кл. в 2022-2023 уч.г.**

 Рабочая программа разработана на основе авторской программы УМК «Перспективная начальная школа» Т.М.Рагозина, А.А.Гринёва Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по технологии и на основе авторской программы, разработанной УМК «Перспективная начальная школа» Т.М.Рагозина, А.А.Гринёва.

Цельобучения и значение предмета выходит далеко за рамки освоения обучающимися конкретных технологических операций. Предмет «Технология» является опорным в проектировании УУД. В нём все элементы учебной деятельности – целеполагание, планирование, ориентировка в задании, преобразование, прогнозирование, умение предлагать способы решения, оценка изделия и т.д. – предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для обучающихся.

Характерная особенность учебного предмета в связи с внедрением в учебно-образовательный процесс требований ФГОС – практико- ориентированная направленность предлагаемого содержания, сформированность элементарных общетрудовых навыков, овладение УУД; приобретение опыта практической деятельности по изготовлению изделий из различных материалов и деталей конструктора.

 С учётом специфики данного учебного предмета программный материал представлен следующими разделами: «Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания», «Технология изготовления изделий из различных материалов (опыт практической деятельности)», «Конструирование и моделирование», «Практика работы на компьютере (использование информационных технологий)».

**Цели программы:**овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями; освоение продуктивной проектной деятельности; формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

**Задачи:**

-духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;

-развитие эмоционально-ценностного отношенияк социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;

-формирование уменияосуществлятьличностныйвыбор способов деятельности, реализовать ихв практической деятельности,нести ответственность за результат своего труда;

-формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;

-развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;

-формирование целостной картины мира (образа мира) на основепознания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы,освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологиипроцесса выполнения изделий в проектной деятельности;

-развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересовна основесвязитрудового и технологического образованияс жизненным опытом и системой ценностей ребенка;

-формированиемотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях.

**Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с федеральным базисным учебным планом по технологии в 4 классе один час в неделю. Общий объём учебного времени составляет 34ч.