**Аннотация**

**рабочей программы по технологии 1 – 4 класс**

Рабочая программа по технологии разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы НОО, программы формирования УУД, концепции «Перспективная начальная школа» и авторской программы по технологии Т.М. Рагозиной, И.Б. Мыловой. «Программы по учебным предметам», М.: Академкнига/Учебник, 2011.

Цель обучения 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.

Программа по технологиив соответствии с требованиями стандартов предусматривает решение следующих задач:

- развитие сенсорики и моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера, умений работать с различными источниками информации;

- освоение содержания, раскрывающего роль трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, первоначальных представлений о мире профессий;– овладение начальными технологическими знаниями, трудовыми и конструкторско-технологическими умениями и навыками, опытом практической деятельности по созданию личностно-значимых объектов и общественно значимых предметов труда, способами планирования и организации трудовой деятельности, умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;

- воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникативной деятельности, формирование рефлексивной способности оценивать собственное продвижение и свой вклад в результаты общей деятельности и умений делового сотрудничества;

- развитие коммуникативной компетентности, формирование мотивации успеха и достижений, умений составлять план действий и применять его для решения практических задач.

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)».

Согласно учебному плану образовательного учреждения на изучение курса «Технология»

выделяется в 1 классе 33 часа (1 час в неделю, 33 учебные недели), во 2-4 классах - 34 часа

(1 час в неделю, 34 учебные недели).

**Программу обеспечивают:**

Рагозина Т.М., Гринёва А.А., Мылова И.Б. Технология. 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс:

Учебник. – М.: Академкнига/Учебник, 2011,2013,2014.

Рагозина Т.М. Тетрадь для самостоятельной работы. – М.: Академкнига/Учебник, 2015.

Сергеева В.С. Практика работы на компьютере. Тетрадь для самостоятельной работы.3 класс,4 класс. – М.: Академкнига/Учебник, 2015.