**Аннотация к рабочей программе по технологии в 3 классе**

 Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 3 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС НОО, примерной программы начального общего образования по технологии и на основе авторской программы Роговцевой Н.И. «Технология». Ведущим средством является УМК «Технология». Авторы: Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Добромыелова Н. В., входящих в целостно-образовательную модель УМК «Школа России», включённых в Федеральный перечень учебников и прошедших государственную экспертизу. Основной формой организации образовательного процесса является урок в соответствии с учебным планом школы. Уроки проводятся в соответствии с расписанием, составленным на основе требований СанПиН(приказ № 19993, от 03.03.2011).Программа рассчитана на 34 часов в год; 1 час в неделю.

**Цели изучения технологии в начальной школе:**

- саморазвитие и развитие личности каждого ребенка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

**Задачи обучения:**

-развитие моторных способностей через овладение ручными многообразными операциями, влияющими на психофизиологические функции ребенка;

-формирование умений выполнения заданий на воспроизведение образа;

-формирование умений выстраивать последовательность создания поделки;

-знакомство с народными ремеслами, видами декоративно-прикладного творчества;

 -развитие творческих способностей учащихся, элементов технического и художественного мышления, конструкторских способностей.

-воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникационной деятельности; практическое применение правил сотрудничества в коллективной деятельности