Аннотация к рабочей программе по технологии на 2023/2024 учебный год

Уровень: базовый.

Класс: 3 Д

Авторы-составители: Андреева Татьяна Владимировна учитель начальных классов

Количество часов в неделю (по УП): 1 Общее количество часов в год (по УП): 34

Рабочая программа составлена на 34 часа (1 час в неделю).

Срок реализации рабочей программы – один учебный год.

Рабочая программа по технологии составлена на основе адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования вариант 4.1

Учебно-методическое обеспечение рабочей программы:

- 1) программа: «Технология 1-4» (Школа России)
- **2) учебник:** Роговцева Н.И. и др. Технология. Учебник. 3кл. М.: «Просвещение» 2017

Цель и задачи изучения технологии в начальной школе: Программа по технологии направлена на решение системы задач:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий:

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

Содержание программы представлено следующими разделами:

- планируемые результаты освоения программы за курс начального общего образования;
- содержание курса;

• поурочное планирование.

Специальная адаптация рабочей программы по курсу «Технология»

- 1. Рисунки и фотографии необходимо увеличивать и делать более четкими и контрастными.
- 2. В разделах каждый вопрос нужно выделять жирным шрифтом. Вывод выделять в рамку.
- 3. Цветовые сочетания голубого, фиолетового создают трудности при восприятии, красные линии тонкие, не читаются, поэтому их не использовать.
- 4. Необходимо усилить цветовой контраст линий.
- 5. Необходимо увеличение размеров таблиц, предъявленных для восприятия, увеличения пробела между верхней и нижней частями таблицы. Желательно арабские и римские цифры выполнить разным цветом (например, арабские синие, римские зеленые/черные).
- 6. Требуется изменение последовательности задания:
- а) сначала дается установка: рассмотри рисунок;
- б) далее следует изображение;
- в) после изображения дается текст задания.