

**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 (руко-творном) 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.