

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

**Уровень:** базовый.

**Класс:** 3 А, Б, В, Г

**Авторы-составители:** Нестерук Татьяна Андреевна, Николаева Екатерина Андреевна, Шибанова Наталья Владимировна, Черкасова Дарья Юрьевна, учителя 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 Федерального государственного стандарта начального общего образования.

**Учебно-методическое обеспечение рабочей программы:**

1) программа по учебному предмету «Технология».

2) **учебник:** Роговцева Н.И. Технология. 3кл. М.: «Просвещение» 2016 -2018

**Цель и задачи** изучения технологии в начальной школе:

- социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.
- 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 технологии в 3 классе;
- поурочное планирование на 2023/2024 учебный год.