**Аннотация к рабочей программе по технологии в 1-4 классах**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы начального образования;

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по технологии для 1-4 классов, Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева Технология 1 класс, 2023, Н.И. Роговцева Технология 2 класс, 2022, Н.И. Роговцева Технология 3 класс, 2021, Н.И. Роговцева Технология 4 класс, 2020, выпускаемой издательством «Просвещение»

**Цель** изучения предмета/курса «Технология»

- 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.

Данная цель решает следующие образовательные задачи:

- 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.

Учебный предмет «Технология » входит в предметную область «Технология», является обязательным для изучения в 1-4 классах. Общее число часов, отведённых на изучение курса «Технология», составляет 135 часов (один час в неделю в каждом классе):

1 класс – 33 часа

2 класс – 34 часа

3 класс – 34 часа

4 класс – 34 часа

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительную записку
2. Содержание обучения
3. Планируемые результаты освоения программы
4. Тематическое планирование.

Предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный (приложение 3 РП)