**Аннотация к рабочей программе  
по учебному предмету «Технология»**

**1 – 4 класс (базовый уровень)**

**1. Программа составлена на основе**

Федерального государственного образовательного стандарта НОО

**Используемые УМК**

«Школа России»

Пособие для обучающихся:

• Технология. 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций / Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева – 5-е изд. - М. : Просвещение, 2019г.

Пособия для учителя:

• Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева. Технология. Рабочие программы. Предметная линия

учебников системы «Школа России». 1-4 классы: Пособие для учителей

общеобразовательных организаций. М.: Просвещение 2014

• Лутцева Е. А. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1-4

класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014.

**2. Цель и задачи программы**

**Цель программы:** успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

**Задачи:**

*Образовательные:*

-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;

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

*Развивающие:*

- 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.

*Воспитательные* :

- 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.

**3. Количество часов на изучение дисциплины:**

1 класс –1час./нед.,

2 класс –1час./нед.,

3 класс – 1час./нед.,

4класс – 1час./нед.,

Всего – 132 часа

**4. Основные разделы содержания программы:**

1. Пояснительная записка
2. Содержание учебного предмета «Технология»
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология на уровне начального общего образования
4. Тематическое планирование