

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 1 – 4 класс (базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования составлена:

- на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее – ФГОС НОО)
- (утвержден Приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286),
, Федеральной образовательной программы начального общего образования (далее – ФОП НОО),
- (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 372),
Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология» (далее – ФРП «Технология»),
- ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.
- Основная образовательная программа начального общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Благодарновская средняя общеобразовательная школа» (с изменениями) (утверждена директором школы приказ №34 от 30.08.2023г).
- Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Благодарновская средняя общеобразовательная школа» на 2023- 2024 учебный год.

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. Место учебного предмета в учебном плане

- 1 класс – 1 час./нед.,
- 2 класс – 1 час./нед.,
- 3 класс – 1 час./нед.,
- 4 класс – 1 час./нед.,
- Всего – 135 часов

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

5. 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.