Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 1-4 классов на уровень начального общего образования составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (2009 г.);

- Программы «Технология» Е.А. Лутцевой *(Лутцева Е.А. Технология. Программа 1-4 кл. – М: Вентана-Граф, 2018);*

- Устава МБОУ СОШ №18 г. Белгорода;

- Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ №18 г. Белгорода;

- Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ №18 г. Белгорода;

- Локальных актов МБОУ СОШ №18 г. Белгорода;

- Учебного плана МБОУ СОШ №18 г. Белгорода;

- Инструктивно-методических писем ОГАОУ ДПО «БелИРО».

Изучение технологии на уровне начального общего образования направлено на достижение следующих **целей:**

*овладение* начальными трудовыми умениями и навыками,опытом практическойдеятельности по созданию объектов труда, полезных для человека и общества; способами планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы; умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;

*развитие* сенсорики,мелкой моторики рук,пространственного воображения,технического и логического мышления, глазомера;

*освоение* знаний о роли трудовой деятельности человека в преобразованииокружающего мира; формирование первоначальных представлений о мире профессий;

*воспитание* трудолюбия,уважительного отношения к людям и результатам их труда;интереса к информационной и коммуникационной деятельности; практическое применение правил сотрудничества в коллективной деятельности.

Рабочая программа предусматривает решение следующих **воспитательных задач**:

* создание благоприятных условий для усвоения школьниками социально значимых знаний – знаний основных норм и традиций того общества, в котором они живут;
* развитие социально значимых отношений школьников и накопления ими первичного опыта осуществления социально значимых дел.

**Нормативный срок освоения** Рабочей программы – 4 года.

Для реализации программы используется следующий **учебно-методический комплекс**:

* Лутцева Е.А. Технология. Программа 1-4 кл. – М: Вентана-Граф, 2018
* Лутцева Е.А. Технология: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А.Лутцева. - М.: Вентана - Граф, 2016г.
* Лутцева Е.А. Технология: 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А.Лутцева. - М.: Вентана - Граф, 2016г.
* Лутцева Е.А. Технология: 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А.Лутцева. - М.: Вентана - Граф, 2016г.
* Лутцева Е.А. Технология: 4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А.Лутцева. - М.: Вентана - Граф, 2016г.
* Лутцева Е.А. Технология: 1 класс: органайзер для учителя: сценарии уроков. – М.: Вентана-Граф, 2013.

**Главная задача** предмета—научить учащихся добывать знания и применять их своей повседневной жизни, а также пользоваться различного рода источниками информации.

**Задачами** являются:

* развитие личностных качеств (активности, инициативности, воли, любознательности и т. п.), интеллекта (внимания, памяти, восприятия, образного и образно-логического мышления, речи) и творческих способностей (основ творческой деятельности в целом и элементов технологического и конструкторского мышления в частности);
* формирование общих представлений о мире, созданном умом и руками человека, об истории деятельностного освоения мира (от открытия способов удовлетворения элементарных жизненных потребностей до начала технического прогресса и современных технологий), о взаимосвязи человека с природой — источником не только сырьевых ресурсов, энергии, но и вдохновения, идей для реализации технологических замыслов и проектов;
* воспитание экологически разумного отношения к природным ресурсам, умения видеть положительные и отрицательные стороны технического прогресса, уважения к людям труда и культурному наследию — результатам трудовой деятельности предшествующих поколений;
* овладение детьми элементарными обобщенными технико-технологическими, организационно-экономическими знаниями;
* расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта учащихся, их представлений о профессиональной деятельности людей в различных областях культуры, о роли техники в жизни человека.

Предмет «Технология» обеспечивает интеграцию знаний, полученных при изучении других учебных предметов (изобразительного искусства, математики, окружающего мира, родного языка, литературного чтения), и позволяет реализовать их в интеллектуально- практической деятельности ученика. Это, в свою очередь, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Методическая основа курса - организация максимально продуктивной творческой деятельности детей начиная с первого класса. Основные методы, реализующие развивающие идеи предмета,- продуктивные (включают в себя наблюдения, размышления). В репродуктивном ключе строится только освоение технологических приемов и операций.

Занятия детей на уроках технологии продуктивной деятельностью создают уникальную основу для самореализации личности. Они отвечают возрастным особенностям психического развития детей младшего школьного возраста.

Данная программа является опорной для формирования системы универсальных учебных действий в начальном звене. В ней все элементы учебной деятельности (планирование, преобразование, оценка продукта, умение распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата) предстают в наглядном плане и становятся более понятными для детей.

Возможность создания и реализации моделей социального поведения при работе малых группах обеспечивает благоприятные условия для коммуникативной практики учащихся и для социальной адаптации в целом.

Программа реализует следующие типы уроков и их сочетания: информационно-теоретической, урок-экскурсия, урок-практикум, урок-исследование. Деятельность учащихся первоначально носит главным образом индивидуальный характер с постепенным увеличением доли коллективных работ, особенно творческих, обобщающего характера - творческих проектов.

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология». На его реализацию учебным планом отводится **135 часов за 4 учебных года**: 33 часа в 1 классе и по 34 часа во 2-4 классах (по 1 часу в неделю).

Указанное количество часов совпадает с таковыми по программе Е.А.Лутцевой, на основе которой составлена данная рабочая программа.