**МБОУ «Нижнесеребрянскаяосновная общеобразовательная школа Ровеньского района Белгородской области»**

**Аннотация к рабочей программе**

**по учебному предмету «Технология»**

Рабочая программа по технологии для 1 – 4 классов составлена на основе следующих документов:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования;

- Технология : программа : 1–4 классы / Е. А. Лутцева. — М. : Вента-на-Граф, 2018. — 80 с. — (Российский учебник).

- с учётом рекомендаций инструктивно - методического письма «О преподавании в начальных классах общеобразовательных учреждений Белгородской области » и инструктивно-методического письма «О преподавании предмета «Технология» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области ».

Данная программа разработана также на основе учебно-методического комплекта:

* Лутцева Е.А. Технология:1класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф.
* Лутцева Е.А. Технология: 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А. Лутцева. – 4-е изд., перераб. - М.: Вентана–Граф.
* Лутцева Е.А. Технология:3класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева – 4-е изд., дораб. - М.: Вентана-Граф.
* Лутцева Е.А. Технология: 4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева. – 4-е изд., перераб. - М.: Вентана–Граф.

Программно-методический комплект по технологии для 1-4 классов общеобразовательных школ под редакцией Е. А. Лутцевой соответствует требованиям государственного стандарта начального образования. Данный учебный комплект рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации и входит в федеральный перечень учебников. УМК, в целом, позволяет реализовать цели образования, сформировать ведущие компетенции образования, обеспечивает уровень подготовки учащихся в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих задач:

* 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 (как источника не только сырьевых ресурсов, энергии, но и вдохновения, идей для реализации технологических замыслов и проектов); о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
* формирование первоначальных конструкторско-технологических
  + организационно-экономических знаний, овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасного труда; приобретение навыков самообслуживания;
* овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки;
* использование приобретённых знаний о правилах создания предметной и информационной среды для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
* развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
* 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.

Рабочая программа 1 – 4 классов рассчитана на ***135 часов***: 1 класс - ***33 часа*** (1 час в неделю), что соответствует объёму часов учебной нагрузки, определённому учебным планом и уставом МБОУ «Нижнесеребрянская ООШ» (33 учебных недели). В рабочей программе предусмотрено проведение экскурсий: 3 часа. 2 – 4 классы по ***34 часа*** (1 час в неделю), что соответствует объёму часов учебной нагрузки, определённому учебным планом уставом МБОУ «Нижнесеребрянская ООШ» (п. 2.6.) установлено во 2 – 4 классах 34 учебные недели.

В соответствие с указанным количеством часов в рабочую программу по учебному предмету «Технология» для 1-4 классов изменения не внесены.

Рабочая программа предусматривает уплотнение тем уроков в связи с праздничными днями и каникулярным графиком на год.

Программа по технологии построена с учетом принципов системности, научности, доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами предмета.