

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

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена в соответствии с Приказом Минобрнауки от 31.12.2015г. № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373».

### **Для реализации программы используется УМК:**

1. Е.А. Лутцева «Технология. 1 класс», учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.– М.: Вентана-Граф, 2015.
2. Е.А. Лутцева «Технология. 2 класс», учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.– М.: Вентана-Граф, 2015.
3. Е.А. Лутцева «Технология. 3 класс», учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.– М.: Вентана-Граф, 2015.
4. Е.А. Лутцева «Технология. 4 класс», учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.– М.: Вентана-Граф, 2015.

Рабочая программа реализуется на уровне начального общего образования (1-4 классы).  
Срок реализации программы 4 года.

**Цель:** создать условия для самовыражения каждого учащегося в его практической творческой деятельности через активное изучение простейших законов создания предметной среды посредством освоения технологии преобразования доступных материалов и использования современных информационных технологий.

### **Задачи:**

- 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 и организационно-экономических знаний, овладение технологическими приемами 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 приобретенных 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.

**Содержание рабочей программы** обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП НОО МБОУ «СОШ №30».