

## **Аннотация по учебной дисциплине «Технология»**

1. Рабочая программа разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее Стандарта);
- рекомендациями Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Начальная школа.
- с положениями Основной образовательной программой начального общего образования ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» ж.-д.ст.Шентала (далее Образовательной программой);
- с возможностями учебно-методического комплекта, разработанного на основе авторской издательской программы С.В. Иванов и А.О. Евдокимова (Сборник программ к комплекту учебников «Начальная школа XXI века». – 3-е изд., дораб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2018).
- с образовательными потребностями и запросами обучающихся и их родителей.
- С использованием учебно- лабораторного оборудования, полученного в рамках ФГОС

### **2. Цели и задачи**

**Целью курса** является саморазвитие и развитие личности каждого ребенка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

Программа направлена 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 деятельности 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

**3. Количество часов.** На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в

неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч — в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч — во 2—4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

4. **Содержание программы** представлено следующими разделами: собственно содержание курса технологии в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

**1 класс**

1. Основы культуры труда, самообслуживание (6ч), Элементы графической грамоты (17ч)  
Конструирование и моделирование (10ч)

**2 класс**

Основы культуры труда, самообслуживание (8 ч), Элементы графической грамоты (15ч),  
Конструирование и моделирование (9ч), Использование информационных технологий  
(практика работы на компьютере)\* (2ч)

**3 класс**

Основы культуры труда, самообслуживание (14 ч), Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (10ч), Конструирование и моделирование (5 ч)  
Использование информационных технологий  
(практика работы на компьютере)\* (5 ч)

**4 класс**

Основы культуры труда, самообслуживание (14 ч), Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты (8 ч), Конструирование и моделирование (5ч),  
Использование информационных технологий  
(практика работы на компьютере)\* (7 ч)

**5. Формы контроля:** практическая работа, проекты.