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

**основное общее образование**

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов (далее – рабочая программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897);

1. **Учебники:**

А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. Технология 5 класс-М.: Вентана-Граф.

Н.В. Синица, Технология: «Технологии ведения дома» 6 класс – М.: Вентана-Граф.

Н.В. Синица, Технология: «Технологии ведения дома» 7 класс – М.: Вентана-Граф.

В.Д. Симоненко. Технология: 8 класс – М.: Вентана-Граф.

1. **Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования:**

**5 класс**

- Формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;

- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;

- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;

- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

**6 класс**

-Планирование технологического процесса, подбор материала с учетом характера объекта труда и технологий.

- Решение творческих задач, моделирования, конструирования, проектирования.

-Документирование результатов труда и проектной деятельности

-Развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами.

-Освоение основ проектно- исследовательской деятельности

-Распознавание видов назначения материалов, инструментов и оборудования, оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения.

**7-8 класс**

-Овладение средствами и формами графического отображения объектов и

процессов, овладение методами чтения технической информации.

-Формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных задач.

-Овладение алгоритмами и методами решения организационных и технико-технологических задач.

-Адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникативных задач, овладение устной и письменной речью, публичная презентация и защита проекта.

1. **Место предмета в учебном плане школы**

Рабочая программа разработана на основе учебного плана МБОУ «Ново-Идинская СОШ». Программа рассчитана на 238 ч: 5 класс - 68, 6 класс - 68ч, 7 класс- 68 ч, 8 класс - 34 ч. (34 учебных недели)