

Аннотация к рабочей программе в 8 классе

Программа разработана на основе Примерной программы по технологии (издательство «Просвещение», 2011г.) и авторской программы «Технология. Трудовое обучение» (1-4, 5-11 класс; В.Д. Симоненко, Ю.Л.Хотунцев, издательство «Просвещение», 2007г.) уровень обучения базовый.

В основе данной рабочей использована программа по направлению «Технология. Обслуживающий труд» составлена на основе программы федерального компонента государственного стандарта общего образования, подготовленная авторским коллективом под руководством В.Д. Симоненко и издана Издательским центром «Вентана-Граф», 2008 г ,уровень базовый. Количество часов в неделю 2 часа (68 часов).

Содержание курса технологии представлено в программе в виде десяти тематических блоков позволяющих обеспечить достижение личностных, метапредметных и предметных результатов

Общие цели образования с учётом специфики предмета

Изучение технологии направленно на достижение следующих **целей:**

освоение технологических знаний, технологической культуры, на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий;

овладение использованием технологической информации, проектировании и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасным приемам труда;

развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

получение опыта применения знаний и умений в самостоятельной практической деятельности

. Требования к уровню подготовки учащихся к окончанию 8 класса *Учащиеся должны знать:*

- основные технологические понятия и характеристики
- назначение и технологические свойства материалов
- назначение и устройство применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- виды, приёмы, последовательность выполнения технологических операций, влияние различных технологий обработки материалов и получение продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- Профессии и специальности, связанные с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;
- значение **Симоненко . – Издательский центр «Вентана –Граф», 2012** здорового питания для сохранения своего здоровья

Учебник: Технология. Технологии ведения дома: учебник для 6 классов общеобразовательных учреждений /Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко . – Издательский центр «Вентана –Граф», 2012