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

**Общая характеристика программы:**

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного Стандарта среднего общего образования по Технологии (базовый **)**, с учетом примерной программы общего образования по Технологии. Использована авторская программа среднего общего образования по Технологии для базового изучения предмета вV-VIII классах и образовательной линии УМК Симоненко В.Д. В основу программы положен принцип развивающего обучения.

**Курс рассчитан на**

5 класс (база) – 70 часов (2 час в неделю)

6 класс (база) – 70 часов (2 час в неделю)

7 класс (база) – 70 часов (2 час в неделю)

 8 класс (база) – 35 часов (1 час в неделю)

**Целями изучения курса**: **освоение** технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;

* **Овладение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
* **развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
* **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
* **получение** опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Изучение предмета Технологии направлено на достижение следующих **задач:** определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов.

1. комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.
2. творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.

**Формы контроля**: тестовые задания, защита проекта.

**Требования к знаниям и умениям обучающихся:**

 **–** вести экологически здоровый образ жизни;

– использовать ПЭВМ для решения технологических, конструкторских, экономических задач, как источник информации;

– планировать и оформлять интерьер комнаты;

– проводить уборку квартиры;

– ухаживать за одеждой и обувью;

– соблюдать гигиену;

– выражать уважение и заботу к членам семьи;

– принимать гостей и правильно вести себя в гостях;

– проектировать и изготавливать полезные изделия из конструкторских и поделочных материалов

**Используемый учебно-методический комплект**:

* Программа основного общего образования «Технология.» -М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2010г. Авторы программы: М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.

Рабочая программа ориентирована на учебник:

* Технология. 5 класс. /Н.В. Синица, П.С. Самородский, В. Д. Симоненко-М.: Вентана-Граф, 2017 г.
* Технология 6 класс /Н.В. Синица, П.С. Самородский, В. Д. Симоненко-М.: Вентана-Граф, 2017 г.
* Технология 7 класс /Н.В. Синица, П.С. Самородский, В. Д. Симоненко-М.: Вентана-Граф, 2017 г.
* Технология 8 класс /Н.В. Матяш, В. Д. Симоненко-М.: Вентана-Граф, 2017 г.

Методические пособия и дополнительная литература для учителя: