**Аннотация к рабочей программе среднего общего образования  
по технологии**

Рабочая программа среднего общего образования по технологии составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Федерального компонента государственного стандарта среднего (пол­ного) общего образования, утвержденного приказом Министерства об­разования и науки РФ № 1089 от 05.03.2004 г. (с изменениями и допол­нениями);
3. Приказа Минобразования РФ от 09.03.2004 №1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы обще­го образования;
4. Программы среднего общего образования по технологии (авт. В.Д. Симоненко).

Основной педагогической целью курса является личностное и профессиональное самоопределение учащихся в условиях перехода общества к новым социально-экономическим отношениям, обеспечение учащихся социальной защитой путем создания условий для овладения необходимыми и конкурентоспособными технологиями.

В системе среднего образования учебный предмет «Технология» обладает значительным потенциалом в деле освоения школьниками методов творческой проектной деятельности.

Изучение технологии является одним из компонентов процесса разностороннего развития и воспитания обучающихся, становления их индивидуальности, способности адаптироваться и использовать свой потенциал в выборе дальнейшего образования, профессиональной деятельности, а также реализовать себя в условиях современного общества.

Изучение технологии в средней школе призвано обеспечить:

* формирование технической и информационной культуры школьника;
* развитие личностных способностей и интересов учащегося: самовыражение и самоопределение;
* формирование системного мышления о технико-технологической среде, функциях человека и его взаимодействии с техническими устройствами в сфере социальных, производственных, экономических отношений, обеспечивающих профессиональное самоопределение и саморазвитие в условиях конкуренции на рынке труда;
* создание условий для овладения знаниями прогрессивных технологий, развития системы технологических знаний и трудовых умений;
* воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности;

• уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.

Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда. Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы. В программе предусмотрено выполнение творческих или проектных работ.

Реализация содержательных линий образования осуществляется в каждом учебном блоке. Содержание каждой из которых нацелено на выработку практических навыков обработки информации с целью проектирования профессионального взаимодействия, формирования навыков моделирования профессиональной карьеры.

Главной идеей программы является создание базового комплекса опорных знаний по технологии для жизненного и профессионального самоопределения учащихся в условиях современного мира.

Программа реализована в учебниках технологии, выпущенных Издательским центром «Вентана-Граф»:

* Симоненко В.Д. Технология. 10 класс;
* Симоненко В.Д. Технология. 11 класс.