

## **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 Минобрнауки 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 рассчитана на 70 часов, из расчета 1 учебный час в неделю в 10 и 11 классах.

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

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