**Аннотация рабочей программы по «Технологии»**

Программа по учебному предмету для учащихся 5-8 классов, рассчитана на изучение предмета технологии в количестве 70 часов (по 2 часа в неделю) для 5-6 классов:

* Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;
* Приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г № 1577 "О внесении изменений в ФГОС основного общего образования
* Примерной основной образовательной программы основного общего образования (согласно реестру основных общеобразовательных программ министерство образования и науки Российской Федерации, примерная программа, одобренная решением от 8 апреля 2015 г. протокол №1/15);
* Программа по учебному предмету Технология программа: для 5-8классов Тищенко А.Т., Синица Н.В., - по направлению «Технологии ведения дома», Издательского центра «Вентана-Граф», 2012;
* Региональная программа по предмету «Технология» «Технологии отраслей профессиональной деятельности Ярославской области» Авторы - составители:

Серебренников Л. Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой «Технология и предпринимательство» ФМФ ЯГПУ им. К. Д. Ушинского, Цамуталина Е. Е., методист кафедры педагогики и психологии ГОУ ЯО ИРО Моднов С. И., к.т.н., доцент кафедры профессионального обучения ЯГТУ, Алексеев А. А., к.сх.н., профессор, ведущий специалист Института социальной педагогики РАО; Ярославль, 2009

Правоустанавливающими документами и локальными нормативными актами общеобразовательной организации:

- Уставом МОБУ «Шопшинская СШ»

- Положением о рабочих программах

Рабочая программа по технологии составлена на основе авторской программы и учебников учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Программа реализуется в предметной линии учебников «Технология» для 5-8 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, В.Д. Симоненко) в развитие учебников, созданных под руководством профессора В.Д. Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф».

**Цели изучения**

**учебного предмета «Технология»**

Основными целями изучения учебного предмета «Техноло­гия» в системе основного общего образования являются:

* 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.

На эта­пе основного общего образования «Технология» включает 272 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образова­тельной области «Технология». В том числе: в 5, 6,7, 8 классах — 68 ч из расчёта 2 ч в неделю;

**Основное содержание** учебного предмета:

Содержание программы предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

* + культура, эргономика и эстетика труда;
  + получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
  + основы черчения, графики и дизайна;
  + элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
  + знакомство с миром профессий, выбор обучающимися жизненных, профессиональных планов;
  + влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
  + творческая, проектно-исследовательская деятельность;
  + технологическая культура производства;
  + история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии;
  + распространённые технологии современного производства.

Основным видом деятельности учащихся, изучающих предмет «Технология» является проектная деятельность. В течение учебного года учащиеся выполняют четыре проекта в рамках содержания четырёх разделов программы: «Технологии домашнего хозяйства», «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов» и «Художественные ремёсла», а к концу учебного года — комплексный творческий проект, объединяющий проекты, выполненные по каждому разделу.