Аннотация к рабочей программе по технологии 5- 8 класс

Программа по учебному предмету «Технология» 5-8 класс разработана на основе Фундаментального ядра содержания общего образова­ния и требований к результатам освоения основной образова­тельной программы основного общего образования, представ­ленных в Федеральном государственном образовательном стан­дарте основного общего образования второго поколения.

Программа реализована в предметной линии учебников «Технология. Технологии ведения дома», подготовленных авторским коллективом (А. Т. Тищенко, Н. В. Синица, В. Д. Симоненко) в развитие учебников, созданных под руководством проф. В. Д. Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф».2014г.и рабочей тетради Н.В. Синицы, входящих в образовательную систему «Алгоритм успеха»

Рабочая программа составлена на основе следующих документов.

1. ФГОС основного общего образования - приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897
2. ФГОС среднего (полного) общего образования
3. Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы. –М.: Просвещение, 2010 (Стандарты второго поколения)
4. Учебник. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /Н.В.Синица, В.Д.Симоненко - М.: Вентана – Граф, 2014г.
5. Программа по предмету «Технология» для учащихся 5-8 классы А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. — М.: Вентана-Граф, 2012.
6. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта (Э.Д. Днепров. Сборник нормативных документов. Технология. – М.: Дрофа, 2007).
7. Обязательный минимум содержания образования по предмету (Э.Д. Днепров. Сборник нормативных документов. Технология. – М.: Дрофа, 2007).
8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.03.2004г № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования».
9. Положение об учебных мастерских общеобразовательной школы (приказ Министерства просвещения СССР от 28 июля 1986г. № 169).
10. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.12.2012г №1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию» - на 2013-2014 учебный год.

 11 . Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. N 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"

12 Приказ Департамента образования администрации Владимирской области от 29 декабря 2007г № 370 «Об утверждении примерных Положений, обеспечивающих трудовое обучение в условиях общеобразовательных учреждений, расположенных в сельской местности»

 13.Приказ Департамента образования администрации Владимирской области от 25 июля 2007г № 528 «Об утверждении регионального базисного учебного плана для образовательных учреждений Владимирской области, программы общего образования».

 14.Типовые инструкции по технике безопасности.

Обучение школьников технологии строится на основе освое­ния конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и соци­альной среды.

В данной программе используется направление «Технология ведения дома»

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.

Базисный учебный план образовательного учреждения на эта­пе основного общего образования должен включать 272 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образова­тельной области «Технология». В том числе :в5 классах-68ч; в 6 классах — 68 ч ; в 7 классах – 68ч. в8 классах -68 ч. из расчёта 2 ч в неделю;

**Аннотация к рабочей программе по технологии 8 класс**

Развернутый тематический план разработан применительно к Примерной образовательной программе основного общего образования «Технология. 8 класс» и к программе «Технология. Обслуживающий труд» под редакцией В. Д. Симоненко (М., 2010).

Тематический план ориентирован на использование следующих учебников, учебных и учебно-методических пособий:

**Для учащихся:**

1. Климов, Е. А. Основы производства. Выбор профессии : проб.учебное пособие для учащихся 8–9 классов средней школы / Е. А. Климов. – М. : Просвещение, 1988.

2. Технология. 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Б. А. Гончаров [и др.] ; под ред. В. Д. Симоненко. – М. :Вентана-Граф, 2010.

**Для учителя:**

1. Бондарев, В. П. Выбор профессии : из опыта работы центра профориентации молодёжи Ленинградского района Москвы / В. П. Бондарев. – М. : Педагогика, 1989. – 128 с.

2. Быков, З. Н. Художественное конструирование. Проектирование и моделирование промышленных изделий / З. Н. Быков [и др.]. – М. : Высшая школа, 1986.

3. Изучение индивидуальных особенностей учащихся с целью профориентации : методическая рекомендация для студента и классного руководителя / сост. А. А. Ронсков. – Волгоград : Перемена, 1998.

4. Литвинец, Э. Н. Забытое искусство / Э. Н. Литвинец. – М. : Знание, 1992.

5.Для преподавателей технологии –Поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д. Симоненко(девочки)8 класс.Издательство .Учитель.

6. Программа «Технология». 1–4, 5–11 классы. – М. : Просвещение, 2005.

7. Прошицкая, Е. Н. Практикум по выбору профессии. 8–11 классы / Е. Н. Прошицкая. – М. : Просвещение, 1995.

8. Райзберг, Б. А. Основы экономики и предпринимательства : учеб.пособие для общеобразовательных школ, лицеев / Б. А. Райзберг. – М., 1992.

На основании примерных программ Минобрнауки РФ, содержащих требования к минимальному объему содержания образования по технологии, и с учетом направленности классов реализуется программа базисного уровня в 8 классах.

68 ч. из расчёта 2 часа в неделю.

**Содержание программы курса**

**8 класс**

**Кулинария**

**Семейная экономика**

**Создание изделий из текстильных и поделочных материалов**

**Технология изготовления изделий из лоскутов**

**Технология ведения дома**

**Аннотации к рабочим программам по технологии**

**5,6,7классы**

 Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-8 классов составлена с учетом федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по направлению «Технология» и требований к уровню подготовки учащихся средней школы, на основе авторской программы В.Д.Симоненко.

УМК для реализации рабочей программы:

1. Программа «Технология. 5-8 классы» для основного общего образования (изложена в рамках двух направлений:«Индустриальные технологии», «Технологии ведения дома»)– А.Т. Тищенко, Н.В. Синица под ред. В.Д. Симоненко, «Вентана-Граф», 2012г
2. Технология 5,6,7 класс: учебники для образовательных учреждений : вариант для мальчиков(В.Д. Симоненко , А.Т. Тищенко, П.С. Самородский ; под редакцией В.Д. Симоненко) 5-е издание. - М.: Просвещение, 2011. -176с.: Ил.

Рабочая программа по предмету «Технология» для 5,6,7 классов рассчитана на 68 часов в год из расчёта 2 часа в неделю. (34 учебные недели)

**8 класс**

 Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 8 класса составлена с учетом федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования по направлению «Технология» и требований к уровню подготовки учащихся средней школы на основе авторской программы В.Д.Симоненко

**УМК для реализации рабочей программы**:

1. Программа «Технология. 5-8 классы» для основного общего образования (изложена в рамках двух направлений:«Индустриальные технологии», «Технологии ведения дома»)– А.Т. Тищенко, Н.В. Синица под ред. В.Д. Симоненко, «Вентана-Граф», 2012г
2. Технология 8 класс: учебник для образовательных учреждений : вариант для мальчиков(В.Д. Симоненко , А.Т. Тищенко, П.С. Самородский ; под редакцией В.Д. Симоненко) 5-е издание. - М.: Просвещение, 2011. -176с.: Ил.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов в год из расчёта 2 часа в неделю. (34 учебные недели)