

Аннотация к рабочей программе по технологии (технология ведения дома) для 5 - 8 классов

Рабочая программа по технологии разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом №1897 Минобрнауки России от 17.12.2010 г.);
- примерной программы основного общего образования по технологии;
- авторской программы по технологии А. Т. Тищенко и др.;
- основной образовательной программы основного общего образования.

Рабочая программа адресована обучающимся 5-8 -х классов и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту:

Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. Технология. Технология ведения дома. : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. - М.: Вентана-Граф

Синица Н.В. Технология. Технологии ведения дома. Методическое пособие. -М.: Вента-Граф.

Синица, Буглаева: Технология. Технологии ведения дома. Рабочая тетрадь. - М.:Вента-Граф

Рабочая программа по технологии включает следующие разделы:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные);
- содержание учебного предмета с определением основных видов учебной деятельности;
- календарно-тематическое планирование.

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

Независимо от вида изучаемых технологий, содержанием программы предусматривается освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- Технологическая культура производства,
- Культура и эстетика труда,
- Получение, обработка, хранение и использование технологической информации,
- Основы черчения, графики, дизайна,
- Знакомство с миром профессий,
- Влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека,
- Творческая и проектная деятельность.

Основным видом деятельности учащихся, изучающих предмет «Технология» по направлению «Технологии ведения дома», является проектная деятельность.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Задачами изучения учебного предмета «Технология» являются:

- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники;
- Формирование представлений о культуре труда, производства;
- Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности;
- Обучение применению в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук.

При изучении учебного курса «Технология» используются связи данной дисциплины с остальными предметами учебного плана: основы здорового образа жизни, биология, география, история, физика, изобразительное искусство, математика, экология.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений на изучение учебного предмета «Технология» в 5-7 –х классах отводится 68 часов из расчёта 2 часа в неделю, в 8 классе 34 часа из расчета 1 час в неделю.