Аннотация к рабочей программе по технологии 7 класс

Рабочая программа составлена на основе:

Технология. Программы начального и основного общего образования. – М.: «Вентана – Граф», 2010 г.

Технология. 7класс. Обслуживающий труд. Рабочая тетрадь для девочек./Н.В. Синица. – М, :Вентана - Граф, 2014 г.

Синица Н.В. Технология. Обслуживающий труд: 7 класс. Методические рекомендации.-М.: Вентана – Граф, 2013 г.

Н.В. Синица. Технологии ведения дома (обслуживающий труд) 5-7 классы. Методическое пособие под ред. В.Д. Симоненко.-М.: «Вентана – Граф», 2010 г.

**Место учебного предмета в учебном плане**

Программа составлена на основе базисного учебного плана МКОУ «Ниж - Суетская средняя общеобразовательная школа» в расчете на 70 часов в год (2 часа в неделю).

**Сроки реализации программы: 2015 -2016 учебный год**

**Цели и задачи курса.**

Главная цель образовательной области «Технология» — под­готовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

**Цели обучения:**

I.. Формирование у учащихся качеств творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся личности, кото­рые необходимы для деятельности в новых социально экономи­ческих условиях, начиная от определения потребностей в про­дукции до ее реализации.

Для этого учащиеся должны быть способны:

а) определять потребности в той или иной продукции и воз­можности своего участия в ее производстве;

б) находить и использовать необходимую информацию;

в) выдвигать идеи решения возникающих задач (разработка конструкции и выбор технологии);

г) планировать, организовывать и выполнять работу (налад­ка оборудования, операторская деятельность);

д) оценивать результаты работы на каждом из этапов, кор­ректировать свою деятельность и выявлять условия реализации продукции.

II. Формирование знаний и умений использования средств и путей преобразования материалов, энергии и информации в ко­нечный потребительский продукт или услуги в условиях ограни­ченности ресурсов и свободы выбора.

Подготовку учащихся к осознанному профессиональному самоопределению в рамках дифференцированного обучения и гуманному достижению жизненных целей.

Формирование творческого отношения к качественному осуществлению трудовой деятельности.

Развитие разносторонних качеств личности и способности профессиональной адаптации к изменяющимся социально-эко­номическим условиям.

**Задачи учебного предмета**

В процессе преподавания предмета «Технология» должны быть решены следующие задачи:

а) формирование политехнических знаний и экологической культуры;

б) привитие элементарных знаний и умений по ведению до­машнего хозяйства и расчету бюджета семьи;

в) ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;

г) развитие самостоятельности и способности учащихся ре­шать творческие и изобретательские задачи;

д) обеспечение учащимся возможности самопознания, изу­чения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;

е) воспитание: трудолюбия, предприимчивости, коллекти­визма; человечности и милосердия; обязательности, честности, ответственности и порядочности; патриотизма, культуры пове­дения и бесконфликтного общения;

ж) овладение основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и умением применять их при реали­зации собственной продукции и услуг;

з) использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом требований дизайна и деко­ративно-прикладного искусства для повышения конкуренто­способности при реализации. Развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка.