Аннотация к рабочей программе по технологии 7 класс

Рабочая программа основного общего образования по технологии для 7-х классов составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения.

Рабочая программа позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, об общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данного учебного предмета, задает тематические и сюжетные линии курса.

Рабочая программа рассчитана 34 часа (1 час в неделю) отводится на практические и лабораторные работы и 30 % на теоретическое изучение.

Программой предусмотрено проведение 21 практических и лабораторных работ Преподавание курса «Технология» ориентированно на использование учебного и программно-методического материала, в который входят:

Учебник «Технология» для учащихся 7 класса автор Н.В. Синица, Симоненко В.Д.

В рабочей программе предусматривается изучение материала по направлению «Технология ведения дома», которое включает в себя следующие разделы:

7 класс

* Технология домашнего хозяйства 2 часа
* Электротехника 1 час
* Создание изделий из текстильных материалов 8 часов
* Художественные ремесла 8 часов
* Кулинария 5 часов

Новизной данной  программы по направлению «Технологии ведения дома» является новый методологический подход, направленный на здоровьесбережение школьников. Эта задача может быть реализована, прежде всего, на занятиях по кулинарии. В данный раздел включены лабораторно-практические работы по определению качества пищевых продуктов. Эти занятия способствуют формированию у самих школьников ответственного отношения к своему здоровью, поскольку именно в школьном возрасте неправильное питание приводит к большому количеству серьезных заболеваний, связанных с нарушением обмена веществ

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о современном производстве и о распространении в нем технологий.

В содержании данного курса сквозной линией проходит экологическое воспитание и эстетическое развитие обучающихся при оформлении различных изделий: от кулинарных блюд до изделий декоративно – прикладного искусства. При изучении всего курса у учащихся формируются устойчивые безопасные приемы работы.