Пояснительная записка 5 класс

Рабочая программа основного общего образования по технологии для 5-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 на 68 часов (2 часа в неделю) из которых 70% отводится на практические и лабораторные работы и 30 % на теоретическое изучение.

Программой предусмотрено проведение 22 практических и лабораторных работ, выполнение 4-х творческих проектов за год.

Преподавание курса «Технология» ориентированно на использование учебного и программно-методического материала, в который входят:

Учебник «Технология» для учащихся 5 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:

5 класс

* Создание изделий из текстильных и поделочных материалов 28часов
* Художественные ремёсла 14часов
* Оформление интерьера 6 часов
* Электротехника 1час
* Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности 21 час
* Кулинария 14 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