Аннотация к рабочей программе по технологии 6 класс

на 2016-2017 учебный год

Рабочая программа основного общего образования по технологии для 6-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 12 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 5,6,7,8 класса авторы Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.

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

6 класс

* Технологии домашнего хозяйства» 8 час
* Технология ручной и машинной обработки древесины - 22 часа
* Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов – 22 час
* Художественные ремесла 6 часов
* Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности 10 час

Новизной данной  программы по направлению «Технологии ведения дома» является новый методологический подход, направленный на здоровьесбережение школьников. Эта задача может быть в полном объеме реализована на практических и лабораторных работах. Эти занятия способствуют формированию у самих школьников ответственного отношения к своему здоровью

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. При изучении всего курса у учащихся формируются устойчивые безопасные приемы работы.