Аннотации к рабочим программам по технологии 5-8 классы

Рабочая программа курса «Технология» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения приказ № 1897 от «17» декабря 2010 г.,

на основе:

- примерной программы по учебным предметам «Технология 5-9 классы» в рамках направления «Технология ведения дома» основного общего образования, требований к результатам обучения, представленных в Стандарте основного общего образования, М., «Просвещение», 2010г.;
- основной образовательной программы основного общего образования ФГОС МБОУ гимназия с.Кармаскалы
- рабочей программы основного общего образования «Технология. Обслуживающий труд» 5-8 классы, автор О.А. Кожина, М., «Дрофа», 2012г.;
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;
- базисного учебного плана МБОУ гимназия с. Кармаскалы
- УМК «Технология. Обслуживающий труд» под редакцией О. А. Кожиной. М., «Дрофа», 2012г.

Рабочая программа «Технология» 5-8 класса составлена с учетом технологических знаний и опыта трудовой деятельности, полученных учащимися при обучении в начальной школе.

Цель изучения предмета «Технология» в системе основного общего образования :

саморазвитие и развитие личности в процессе формирования представлений о составляющих техносферы, о современном производстве, о распространенных в нем технологиях и приобретение опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью.

Задачи:

- формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности:
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;
- ▶ овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и
- будущейпрофессиональной деятельности;
- развитие творческой созидательной деятельности;
- применение в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук;
- подготовка к профессиональному самоопределению и последующей социальнотрудовой адаптации в обществе школьников.

Особенностью предмета «Технология» является введение учащихся в мир духовной и материальной культуры.

Освоение материала по направлению «Технологии ведения дома» предусматривается по следующим сквозным образовательным линиям:

- технологическая культура;
- распространенные технологии современного производства;
- культура, эргономика и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
- основы черчения, графики, дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессий, выбор учащимися жизненных, профессиональных планов, трудоустройства;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- декоративно-прикладное творчество, проектной деятельности;
- история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

Базовыми для программы 5 - 8 класса по направлению «Технология. Технологии ведения являются разделы: «Кулинария», « Создание изделий из текстильных дома » материалов», «Электротехника», «Технологии ведения дома» - «Оформление интерьера», «Художественные «Современное производство профессиональное ремесла», И самоопределение», «Технология исследовательской и опытнической деятельности». Базисный учебный (образовательный) план МБОУ гимназия с. Кармаскалы на этапе основного общего образования включает 238 учебных часа для обязательного изучения курса «Технология». Из них: в 5 - 7 классах — по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю, в 8 классе — 34 ч, из расчета 1 ч в неделю.