

Аннотация к рабочей программе по технологии в 8 классе

Образовательная область «Технология» в системе общего образования призвана познакомить учащихся с основными технологическими процессами современного производства материальных и духовных ценностей и обеспечить их трудовую подготовку, необходимую для последующего профессионального образования и трудовой деятельности.

Рабочая программа по предмету «Технология» для учащихся 8 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования. При разработке программы были учтены требования, отраженные в концепции государственных стандартов общего образования, а также:

- Регионального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Камчатского края (приказ Министерства образования и науки Камчатского края от 18.05.2012г. №654).
- Технология 1-9 классы. Программы начального и основного общего образования./ Симоненко В.Д. и др. – М. Изд. центр «Вентана Граф», 2007г
- Учебного плана МБОУ СОШ № 5 на 2015/2016 год.
- Положения МБОУ СОШ № 5 о системе оценок, форм, порядке и периодичности текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации учащихся (Протокол педсовета №1 от 18.01.2012г)

В 8 классе осуществляется знакомство с основами домашней экономики, некоторыми видами декоративно-прикладного творчества, электротехническими и ремонтными работами.

Главной задачей является, освоение технологических приёмов и формирование знаний и умений выполнения различных технологических операций, в особенности применяемых для бытового назначения. Овладение учащимися теоретическими и практическими, современными, прогрессивными и востребованными технологическими процессами, навыками использования технических средств, ремонтно-бытовых инструментов, электронной аппаратуры, умениями своевременно и грамотно устранить возникшие неполадки в бытовом столярно-слесарном оборудовании.

Цель уроков технологии в 8 классе – ознакомить учащихся с наиболее распространёнными материалами, используемыми в промышленности и в быту для изготовления различных изделий, их свойствами, техническими средствами для их обработки и технологией обработки, а также сформировать элементарные навыки овладения технологическими приёмами и операциями, осуществлять систему умственных и практических действий, необходимых для самостоятельной работы по

планированию и осуществлению контроля своей деятельности при обработке древесины и металла.

Изучение технологии в 8 классе направлено на достижение следующих

целей:

- освоение технологических знаний, технологической культуры на базе сведений, полученных при изучении других общеобразовательных областей и предметов, а также на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение умениями создавать лично или общественно значимые продукты;
- развитие творческих, коммуникативных и организаторских способностей в процессе различных видов технологической деятельности;
- воспитание трудолюбия и культуры созидательного труда, ответственности за результаты своего труда;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной и практической деятельности.

В соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования программа курса «Технология» носит комплексный характер и рассчитана на 1-часовую недельную нагрузку (34 часа в год) для учащихся 8-го класса.

Каждый раздел программы включает в себя технико-технологические сведения и практические работы. Техничко-технологические сведения по содержанию ориентированы на постепенное расширение и углубление понятий, усложнение формы изделий и видов работ.

Предлагаемые практические работы разнообразны по содержанию. Они включают изготовление объектов труда, изучение свойств конкретных материалов, решение технических задач и выполнение этапов проектирования.

Занятия по технологии (технический труд) проводятся на базе комбинированных мастерских, где имеется рекомендованный Министерством образования Российской Федерации набор инструментов и оборудования, соответствующий санитарно-техническим нормам и правилам безопасности труда.

Методикой обучения в 8 классе предусмотрено проведение в учебной мастерской теоретических и практических занятий, в ходе которых учащиеся должны получить первоначальные навыки:

- в маркетинге в домашней экономике;
- в технологии электротехнических работ в быту;
- в проведении ремонтно-строительных работ в доме;
- в обращении со столярным и слесарным инструментом.

В каждой четверти проводится итоговый контроль по ранее изученным темам программы.