

Аннотация к рабочим программам по технологии для 5-8 классов

Рабочие программы по технологии составлены на основании Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ № 7».

Содержание рабочих программ соответствует требованиям ФГОС основного общего образования. Рабочие программы по технологии определяют конкретное содержание, объем, порядок изучения учебного курса с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса МБОУ «СОШ №7».

В соответствии с учебным планом МБОУ «СОШ №7» на изучение технологии отводится по 2 часа в неделю (68 часов в год) в 5-7 классах, по 1 часу в неделю в 8 классах (34 часа в год).

Изучение технологии в основной школе призвано обеспечить:

- становление у школьников целостного представления о современном мире и роли техники и технологии в нем; умение объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого технико-технологические знания;
- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них толерантных отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- формирование у молодых людей системы социальных ценностей: понимание ценности технологического образования, значимости прикладного знания для каждого человека, общественной потребности в развитии науки, техники и технологий, отношения к технологии как возможной области будущей практической деятельности;
- приобретение учащимися опыта созидательной и творческой деятельности, опыта познания и самообразования; навыков, составляющих основу ключевых компетентностей и имеющих универсальное значение для различных видов деятельности. Это навыки выявления противоречий и решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, базовых трудовых навыков ручного и умственного труда; навыки измерений, навыки сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Каждый раздел в рабочих программах включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. В рабочих программах предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ. Основным дидактическим средством обучения технологии в основной школе является учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, практические работы, выполнение проектов. Все виды практических работ в программе направлены на освоение различных технологий.

Составители: учителя технологии МБОУ «СОШ №7» г.Абакана