

Аннотация к учебной программ учебного предмета «Технология» для 5-8 классов

Учебные программы по технологии составлены на основании ООП ООО МБОУ «Устино - Копьёвская СОШ». Содержание рабочих программ соответствует требованиям ФГОС основного общего образования.

Учебные программы по технологии определяют конкретное содержание, объем, порядок изучения учебного курса с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса МБОУ «Устино - Копьёвская СОШ».

В соответствии с учебным планом МБОУ Устино - Копьёвская СОШ» на изучение технологии в 5-7 классах отводится 2 часа в неделю в каждом классе (68 часов в год);

в 8 классе – 1 час в неделю (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.