

Аннотация к рабочей программе по курсу «ТЕХНОЛОГИЯ (мальчики) 5-6 классы»

Авторская программа по технологии для общеобразовательных учреждений.(5 – 8 кл.) А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница М.: Вентана – Граф,2015.

Цели обучения: изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Задачи обучения:

1. 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;
2. становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;
3. приобретение опыта разнообразной практической деятельности с техническими объектами, опыта познания и самообразования, опыта созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
4. формирование готовности и способности к выбору индивидуальной траектории последующего профессионального образования для деятельности в сфере промышленного производства;
5. 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.
6. 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 быденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
7. развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них толерантных отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
8. приобретение опыта созидательной и творческой деятельности, опыта познания и самообразования; навыков, составляющих основу ключевых компетентностей и имеющих универсальное значение для различных видов деятельности.

В соответствии с Базисным учебным планом на учебный предмет «Технология» в 5-6 классах отводится по 68 часа (из расчета 2 час в неделю в 5-6 классах) всего 136 часов.

Основные разделы учебного предмета:

5 класс: «Технология обработки конструкционных материалов» (50ч.), «Технологии домашнего хозяйства» (6 ч), «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» (12 ч).

6 класс: «Технологии обработки конструкционных материалов» (50ч.), «Технологии домашнего хозяйства» (8ч), «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» (10ч).

Программой предусмотрено проведение 1 итоговая проектная работ в каждом классе.