

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе основного общего образования
учебного предмета «Технология» 5-8 класс
(по УМК А.Т. Тищенко)

Рабочая программа основного общего образования учебного предмета «Технология» 5-8 класс (далее – программа) для обучающихся МОБУ «СОШ «Центр образования «Кудрово» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программы по предмету «Технология» и ориентирована на работу по учебно-методическому комплексу для 5-8 классов под редакцией А. Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Предметная линия учебников А. Т. Тищенко, В.Д. Симоненко 5—8 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А. Т. Тищенко., Симоненко В.Д. Технология.

В основу структурирования содержания учебного предмета «Технология» положен принцип блочно-модульного построения учебной информации. Основная идея блочно-модульного построения содержания состоит в том, что целостный курс обучения строится из логически законченных, относительно независимых по содержанию выразительных элементов — модулей.

Содержание учебного предмета «Технология» строится по годам обучения концентрически. В основе такого построения лежит принцип усложнения и тематического расширения базовых компонентов, составляющих содержание модулей. Поэтому в основу соответствующей учебной программы закладывается ряд положений:

- постепенное увеличение объема технологических знаний, умений и навыков;
- выполнение деятельности в разных областях;
- постепенное усложнение требований, предъявляемых к решению проблемы (использование комплексного подхода, учёт большого количества воздействующих факторов и т. п.);
- развитие умений работать в коллективе;
- формирование творческой личности, способной проектировать и оценивать процесс и результаты своей деятельности.

Структура содержания Программы выполнена по концентрической схеме. Содержание деятельности учащихся в течение каждого года обучения включает в себя 11 модулей, общих для четырех лет обучения.

Модуль 1. Методы и средства творческой проектной деятельности.

Модуль 2. Технологии ведения дома

Модуль 3. Технологии ручной и машинной обработки древесины

Модуль 4. Технологии ручной и машинной обработки металлов

Модуль 5. Художественные ремесла.

Модуль 5. Электротехнические работы

Модуль 5. Черчение и графика

Содержание модулей предусматривает изучение и усвоение информации по следующим сквозным тематическим линиям:

- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
- элементы черчения, графики и дизайна;
- элементы прикладной экономики, предпринимательства;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- технологическая культура производства;
- культура и эстетика труда;
- история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии.

Адаптированная программа рассчитана на 231 час, со следующим распределением часов: 5 класс - 66 часов; 6 класс - 66 часов; 7 класс - 66 часов; 8класс - 33 часа. Продолжительность занятия 40 минут.

Учебно-методический комплект (УМК):

. А. Т. Тищенко, Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома:5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций, 2-е изд., дораб. - М.: Вентана-Граф, 2016.

А. Т. Тищенко., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома: бкласс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций, 2-е изд., испр. - М.: Вентана-Граф, 2016.

А. Т. Тищенко., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций М.: Вентана-Граф, 2016

Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ [В.Д. Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др.] .- 3-е изд. перераб.-М: Вентана-Граф, 2016.

В результате освоения программы формируются весь комплекс результатов в соответствии с требованиями ФГОС: личностные, мета предметные и предметные. Особое внимание в изучении учебного предмета уделяется следующим результатам:

- умение планировать процесс созидательной и познавательной деятельности;
- умение выбирать оптимальные способы решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- навыки творческого подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- самостоятельность в учебной и познавательно-трудовой деятельности;
- способность моделировать планируемые процессы и объекты;
- аргументированная оценка принятых решений и формулирование выводов;
- отображение результатов своей деятельности в адекватной задачам форме;
- умение выбирать и использовать источники информации для подкрепления познавательной и созидательной деятельности;
- умение организовывать эффективную коммуникацию в совместной деятельности с другими её участниками;
- соотнесение своего вклада с вкладом других участников при решении общих задач коллектива;
- оценка своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- умение обосновывать пути и средства устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемой деятельности;
- понимание необходимости соблюдения норм и правил культуры труда, правил безопасности деятельности в соответствии с местом и условиями деятельности.