

Аннотация к рабочей программе

Название учебного предмета (курса)	Технология
Класс(ы)	5 – 8
Количество часов	238 часов: 5кл. – 68, 6кл. – 68, 7кл. – 68, 8кл. – 34.
Используемый УМК	УМК В.Д. Симоненко «Технология» универсальная линия; учебники УМК «Алгоритм успеха» «Технология» для 5,6,7,8 классов, издательство «Вентана-Граф»
Образовательный стандарт	ФГОС ООО
Краткая характеристика учебного предмета (курса)	<p>В результате обучения технологии реализуются следующие учебные цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях; - освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; - формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда; - овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; - овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства; - развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; - формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание

	<p>гражданских и патриотических качеств личности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.
<p>Структура учебного предмета (курса)</p>	<p>В данной программе изложено два основных направления технологии: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома».</p> <p>Содержание программы предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - культура, эргономика и эстетика труда; - получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации; - основы черчения, графики и дизайна; - элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства; - знакомство с миром профессий, выбор обучающимися жизненных, профессиональных планов; - влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека; - творческая, проектно-исследовательская деятельность; - технологическая культура производства; - история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии; - распространённые технологии современного производства.
<p>Формы текущего и промежуточного контроля.</p>	<p>Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность.</p> <p>Основной вид деятельности обучающихся – проектная деятельность. В течение учебного года школьник выполняет четыре небольших проекта.</p> <p>Формы текущего и промежуточного контроля: устный опрос, лабораторно-практические и практические работы, итоговые тестирования, творческие проекты.</p>