

Аннотация к рабочей программе

Название учебного предмета (курса)	Технология
Класс(ы)	5 –8
Количество часов	238 часов: 5 кл. – 68, 6 кл. – 68, 7 кл. – 68, 8 кл. - 34
Образовательный стандарт, Программа	ФГОС ООО Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программа: 5-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2015 г.
Краткая характеристика учебного предмета (курса). Цели и задачи учебной дисциплины	<p style="text-align: center;">Цель программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений о технологической культуре производства, • развитие культуры труда подрастающих поколений, • становление системы технических и технологических знаний и умений, - • воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности. <p>Задачами курса являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин; • овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; • научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук. <p>Технология формирует у учащихся осознанную потребность в сохранении своего здоровья путем организации здорового питания, обустройства удобного жилища и т. п.</p> <p>К задачам учебного предмета «Технология» в системе общего образования относятся формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность овладеть основами ручного и механизированного труда, управления техникой, применить в практической деятельности полученные знания.</p> <p>Обучение школьников технологии ведения дома строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.</p>

	<p>Инвариантными образовательными целями технологической подготовки молодежи в учреждениях общего образования на этапе основной школы являются: формирование у учащихся технологической грамотности, технологической культуры, культуры труда, этики деловых межличностных отношений, развитие умений творческой созидательной деятельности декоративно-прикладного творчества, подготовка к профессиональному самоопределению и последующей социально-трудовой адаптации в обществе.</p>
<p>Структура учебного предмета (курса)</p>	<p>Основой учебной программы «Технология ведения дома» являются разделы «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Рукоделие. Художественные ремесла». Программа включает в себя также разделы «Оформление интерьера», «Электротехника», «Современное производство и профессиональное образование», «Проектные и творческие работы».</p> <p>Обслуживающий труд» предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • технологическая культура производства • распространенные технологии современного производства; • культура и эстетика труда; • получение, обработка, хранение и использование технической информации; • основы черчения, графики, дизайна; • знакомство с миром профессий, построение планов профессионального образования и трудоустройства; • влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека; • декоративно-прикладное творчество, проектная деятельность;
<p>Используемый УМК</p>	<p>УМК Н.В.Синица, В.Д.Симоненко; Учебники «Технология. Технологии ведения дома» для 5, 6, 7, 8 классов, издательство «Вентана-Граф», Москва</p>