

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету Технологии

Уровень образования	Основное общее образование
Срок реализации	4 года
Классы	5-8
Место учебного предмета в учебном плане	Программа Технология на 238 часов с проведением занятий 5-7 класс 2 часа в неделю, 8 класс 1 час в неделю.
Разработчик (разработчики) программы	А.А. Холменец
Нормативно-методические материалы	Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы основного общего образования по технологии (Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2011 – 96с.), с учетом авторской Рабочей программы А.Т.Тищенко (Технология: программа: 5-8 классы/А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, 2014г – 144с.)
Цели и задачи изучения предмета	<p>Цель данного курса: развитие ребёнка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познания, коммуникация, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смысла "жизнедеятельности. С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и компетенциями.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Задачи освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; - овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведение домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда; - развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; - получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
УМК	Рабочая программа предназначена для организации процесса обучения по УМК А.Т.Тищенко, Н.В.Синица:

	<p>1. Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы: проект. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2011 – 96с</p> <p>2. Тищенко А.Т. Технология: программа:5-8 классы/ А.Т.Тищенко, Н.В.Синица.- М.: Вентана-Граф,2014 – 144с. с диском.</p> <p>3. Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана –Граф,2015 – 192с.</p> <p>4. Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.2-е изд., испр. -М.: Вентана –Граф,2015 – 192с.</p> <p>5. Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 7класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д.Симоненко. -М.: Вентана –Граф,2014 – 176с.</p> <p>Симоненко В.Д. Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.] –3-е изд. -М.: Вентана–Граф,2015 - , перераб.-160с.</p>
--	--