Аннотация рабочей программы по курсу «Технология (обслуживающий труд)» 5-7 классы

Название курса	З-7 КЛАССЫ Теунология				
Класс	Технология 5 – 7 класс				
Рабочая программа					
составлена на основе	Рабочей программы по технологии (технологии ведения дома) для 5-7 классов Логиновой О. Н. 2015г. ООО «ВАКО»				
составлена на основе	5-/ классов Логиновой О. Н. 2015г. ООО «ВАКО» УМК Н. В. Синицы, В. Д. Симоненко 2016 г.				
Учебно-методический	Учебники:				
комплект					
ROMIIJEKI	Технология (обслуживающий труд) В.Д. Симоненко 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений» — М.:				
	учесник для общеобразовательных учреждении» — М.: «Вентана Граф» 2013				
	«вентана_1 раф» 2013 Технология (обслуживающий труд) В.Д. Симоненко 6 класс:				
	учебник для общеобразовательных учреждений» – М.:				
	«Вентана Граф» 2016				
	Технология (обслуживающий труд) В.Д. Симоненко 7 класс:				
	учебник для общеобразовательных учреждений» – М.:				
	учесник для общеобразовательных учреждении» — м «Вентана Граф» 2016				
	«Bentana_1 paq» 2010				
Количество часов	5 классы – 68 часов (2 часа в неделю)				
Rosin recibo facob	6 классы – 68 часов (2 часа в неделю)				
	7 классы – 68 часов (2 часа в неделю)				
Цели изучения	Цели изучения предмета «Технология» в системе основного общего				
дисциплины	образования				
A	Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе				
	общего образования является формирование представлений о				
	составляющих техносферы, о современном производстве и о				
	распространенных в нем технологиях.				
	Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология».				
	Предмет обеспечивает формирование представлений о				
	технологической культуре производства, развитие культуры труда				
	подрастающих поколений, становление системы технических				
	технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских				
	и патриотических качеств личности.				
	Технология как учебный предмет способствует профессиональному				
	самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию				
	гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения,				
	социально обоснованных ценностных ориентаций.				
	В основной школе учащийся должен овладеть 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 обыденной жизни и будущей				
	профессиональной деятельности; научиться применять в практической				
	деятельности знания, полученные при изучении основ наук.				
	Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом				
	полученных учащимися при обучении в начальной школе				
	технологических знаний и опыта трудовой деятельности.				