

Аннотация к рабочей программе по технологии  
уровень образования, классы среднее общее образование, 11 класс

Наименование программы	Рабочая программа по технологии (сельхоз профиль)	
	Общетехнологическая подготовка	Специальная подготовка
Основной разработчик программы	ШМО учителей технологии, ОБЖ, физкультуры и искусства	ШМО учителей технологии, ОБЖ, физкультуры и искусства
Адресность программы	для учащихся 10-11 профильных классов средних общеобразовательных школ	для учащихся 10-11 профильных классов средних общеобразовательных школ
УМК	Реализуется предметная линия учебников УМК «Технология» под редакцией В.Д. Симоненко.	Реализуется предметная линия учебников УМК «Технология. Основы агрономии» под редакцией Г.Ю Семенова.
Основа программы	на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, авторской программы «Основы технологической культуры 10-11 класс». В.Д. Симоненко «Технология 10 — 11 класс» /под редакцией В.Д. Симоненко,	На основе федерального компонента государственного стандарта, утвержденным приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089., авторской программы «Основы агрономии 10-11 класс». Г.Ю. Семенова «Технология . Основы агрономии 10 — 11 класс» /под редакцией Г.Ю. Семенова
Цели и задачи программы	<i>освоение</i> -знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; -научной организации	- развитие знаний учащихся и их практических навыков в области агрономии и сфере культуры потребления, а также подготовку

	<p>производства и труда;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методов творческой, проектной деятельности;</li> <li>-способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека;</li> <li>-путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;</li> </ul> <p><i>овладение</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований;</li> <li>-сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;</li> <li>-развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;</li> <li>-воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;</li> <li>-формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в</li> </ul>	<p>старшекласников к предпринимательской деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие интереса к сельскому хозяйству, познавательной активности и самостоятельности, получение более глубоких знаний в области растениеводства, а также формирование у учащихся научно-обоснованного понимания мира, умения анализировать факты и выявлять причинно-следственные связи.</li> </ul>
--	--	---

	системе непрерывного профессионального образования.	
Срок реализации	1 года	1 год
Количество часов	11 класс – 68ч;	11 класс – 68 ч;
	Всего: 136 ч	