Аннотация к рабочим программам

по технологии

на 2019-2020 учебный год.

11 класс

1	Название курса	Технология
2	Класс	11
3	Количество часов	33
4	Срок реализации программы	2019-2020 учебный год
5	Цели и задачи учебной дисциплины	Цели
	дисциплины	Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:
		освоение знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
		овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личностно или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
		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;
		воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования

6	Перечень основных	1. Технология проектирования и создания
	разделов дисциплины	материальных объектов или услуг. Творческая
		проектная деятельность.(14 часов)
		2. Производство, труд и технологии. (8 часов)
		3. Профессиональное самоопределение и карьера.
		(8 часов)
		4. Творческая проектная деятельность. (2 часа)
		5. Работы по благоустройству. (1 час)
7	УМК	Авторская программа по технологии для 10-11 классов разработана для базового (универсального) уровня обучения. Программа составлена с учётом федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по технологии и требований к уровню подготовки выпускников средней школы. Симоненко, Очинин, Матяш: Технология. 10-11 классы. Базовый уровень. Учебник. ФГОС
8	Периодичность и формы текущего контроля	Текущий контроль проводится на каждом занятии. Промежуточный внутришкольный контроль проводится в конце цепочки уроков, четверти.