

Учебный предмет	класс	учебно-методический комплекс	Аннотация (основы содержания предмета)	Планируемые результаты
Технология	11	<p>Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В.</p> <p>Технология. 10-11 классы:</p> <p>базовый уровень. М.: Издательский центр Вентана-Граф, 2018</p>	<p>Влияние технологий на общественное развитие – 2 ч</p> <p>Современные технологии материального производства, сервиса и социальной сферы – 3 ч</p> <p>Технологическая культура и культура труда – 2 ч</p> <p>Производство и окружающая среда – 4 ч</p> <p>Рынок потребительских товаров и услуг – 4 ч</p> <p>Проектирование в профессиональной деятельности – 4 ч</p> <p>Информационное обеспечение процесса проектирования. Определение потребительских качеств объекта труда – 4 ч</p> <p>Нормативные документы и их роль в проектировании. Проектная документация – 2 ч</p> <p>Введение в психологию творческой деятельности – 2 ч</p> <p>Интуитивные и алгоритмические методы поиска решений -4 ч</p> <p>Анализ результатов проектной деятельности- 2 ч</p> <p>Презентация результатов проектной деятельности – 1 ч</p>	<p>ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ</p> <p>В познавательной сфере:</p> <p>рациональное использование учебной и дополнительной информации для проектирования и создания объектов труда;</p> <p>оценка технологических свойств материалов и областей их применения;</p> <p>ориентация в имеющихся и возможных технических средствах и технологиях создания объектов труда;</p> <p>классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии информации, объектов живой природы и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;</p> <p>распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемых в обслуживающем труде;</p> <p>владение кодами и методами чтения и способами графического представления технической и технологической информации;</p> <p>владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;</p> <p>рациональное использование учебной и дополнительной информации для проектирования и создания объектов труда;</p> <p>владение способами НОТ, формами деятельности, соответствующими культуре труда.</p> <p>В мотивационной сфере:</p> <p>оценивание своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;</p> <p>оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;</p> <p>выраженная готовность к труду в сфере материального производства;</p> <p>наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;</p> <p>стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.</p> <p>В эстетической сфере:</p> <p>дизайнерское проектирование изделия;</p> <p>моделирование художественного оформления объекта труда;</p>

				<p>разработка варианта рекламы выполненного объекта;</p> <p>эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;</p> <p>опрятное содержание рабочей одежды.</p> <p><i>В коммуникативной сфере:</i></p> <p>формирование рабочей группы для выполнения технического проекта с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;</p> <p>выбор знаковых систем и средств для кодирования и оформления информации в процессе коммуникации;</p> <p>оформление коммуникационной и технологической документации с учетом требований действующих стандартов;</p> <p>публичная презентация и защита проекта технического изделия;</p> <p>разработка вариантов рекламных образов, слоганов и лейблов;</p> <p>потребительская оценка зрительного ряда действующей рекламы.</p>
--	--	--	--	---