МБОУ Большевишенская средняя общеобразовательная школа

РАБОЧАЯПРОГРАММА

По труду (технологии)

	(ука	затьпредмет,курс,м	юдуль)
Ступеньобуч	нения(класс)	10-11	класс
(начал	ьноеобщее,основноеобщее	е,среднее(полное)об	- бщееобразованиесуказаниемклассо
Уровень	баз	зовый	
1			
V	II.a		
Учитель	ЧапоровКонс	гантинвлади шаакатегория)	мирович

Рабочая программа учебного курса «Технология» для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и в соответствии савторской программой общеобразовательных учреждений ТЕХНОЛОГИЯ трудовоеобучениедля 5-11 классов», подредакцией В.Д.Симоненко. Москва. Просвещение. 2008 г. Программарассчита на в часов, в 11 классах на 68 часов. По учебномуплануна изучения предмета технологии отводится 2 час в неделю.

Программасоставленасучетомопытатрудовойитехнологическойдеятельности,полученногоучащимисяприобучениивосновной школе.

Основнымпредназначениемобразовательнойобласти «Технология» встаршейшколеявляется: продолжениеформирования культуры труда школьника; развитие системы технологических знаний и трудовых умений; воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности; уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.

Обучениешкольников технологиистроитсянаосновеосвоенияконкретных процессов преобразования и и и и предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

культураиэстетикатруда;

получение, обработка, хранение и использование и нформации;

творческая, проектная деятельность;

знакомствосмиромпрофессий, выборжизненных, профессиональных планов; перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

Исходяизнеобходимостиучетаобразовательных потребностейличности школьника, его семьииобщества, достижений педагогической науки, конкретный учебный материал для включения в программудолжен отбираться с учетом следующих положений:

- распространенностьизучаемых технологий в сфере производства, сервиса идомашнего хозяйства иотражениев них современных научнотехнических достижений;
- возможностьосвоениясодержаниянаосновевключения учащихсявразнообразныевидытехнологическойдеятельности,имеющих практическую направленность;
- выборобъектов созидательной ипреобразовательной деятельности на основе изучения общественных, групповых или индивидуальных потребностей;
- возможность реализацииобщетрудовой,политехнической и практическойнаправленностиобучения, наглядного представленияметодови средств осуществления технологических процессов;
- возможность познавательного, интеллектуального, творческого, духовно-нравственного, эстетического ифизического развития учащихся.

Каждыйразделпрограммыобщетехнологическойподготовкивключаетв себяосновныетеоретическиесведения, практическиеработы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенномвиде). При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическимиработами, должнопредваряться необходимымминимумомтеоретических сведений.

Основнойпринципреализациипрограммы –обучениевпроцессеконкретнойпрактическойдеятельности, учитывающей познавательные потребности школьников.

Основнымиметодамиобученияявляются упражнения, решениеприкладных задач, практические илабораторно-практические работы, моделирование и конструирование, экскурсии.

Впрограммепредусмотреновыполнениешкольниками творческихили проектныхработ. Приорганизациитворческой или проектной деятельностиучащих сяочень важно связать этудеятельность сихпознавательными потребностями иприобретаемой профессией или специальностью.

Интегративный характер содержания обучения технологии предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметныхсвязей. Этосвязи сматематикойприпроведении расчетныхиграфическихопераций, схимиейпри характеристикесвойств материалов, с физикой при изучении устройства и принципов работы машин и механизмов, современных технологий, с историей и искусством при выполнении проектов, связанных с воссозданием технологий традиционных промыслов.

При изучении раздела «Производство, труд и технологии» целесообразно организовать экскурсии школьников на производство с передовымитехнологиямиивысокимуровнеморганизациитруда, априизучениираздела «Профессиональное самоопределение и карьера» - в Центры трудоустройства и профконсультационной помощи. При отсутствии возможностей для проведения экскурсий активно используются технические средства обучения для показа современных достижений техники и технологий: видеозаписи, мультимедиа продукты, ресурсы Интернет.

СоставУМК

Программыобщеобразовательныхучреждений. Технология. Трудовоеобучение. /Подред.В.Д.Симоненко — М.: "Просвещение", 2006, стр. 13-14.

Технология: Учебникдляучащихся 10 классаобщеобразовательных учреждений/Подредакцией В.Д.Симоненко. — М.:Вентана-Граф, 2012г. Профильный курс "Машинопись и основы делопроизводства" (Технология, профильная подготовка). 9-11 классы/сост. Н.К. Лебедянцева. — Волгоград: Учитель—АСТ, 2005.

Технология: Учебникдляучащихся 1 классаобщеобразовательных учреждений/Подредакцией В.Д.Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2012г. Бешенков С.А., Ракитина Е.А. Информатика. Учебник для 10-гокласса. — М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001. Монахов М.Ю. Учимся проектировать накомпьютере. Элективный курс: Практикум. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.

Общеучебныеумения, навыкииспособы деятельности

Рабочаяпрограмма предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенции. При этом приоритетными видами общеучебной деятельности для всех направлений образовательной области «Технология» на этапе среднего полногообщего образования являются:

Определениеадекватных способоврешения учебной задачинаю сновез аданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.

Творческоерешениеучебныхи практических задач: умениемотивированноотказыватьсяотобразца, искатьоригинальныерешения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.

Приведениепримеров, подбораргументов, формулированиевыводов. Отражениевустнойилиписьменнойформерезультатовсвоей деятельности.

Выборииспользованиесредствкоммуникацииизнаковыхсистем(текст,таблица,схема,чертеж,технологическаякартаидр.)в соответствии с коммуникативной задачей.

Использованиедлярешенияпознавательныхикоммуникативных задачразличныхисточников информации, включая Интернет - ресурсы и другие базы данных.

Владениеумениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективноеоценивание своего вклада в решение общих задач коллектива.

Оцениваниесвоейдеятельностисточкизрениянравственных, правовыхнорм, эстетических ценностей.

Результатыобучения

Результатыобучения представленыв Требованиях куровню подготовкии содержаттриком понента: знать/понимать - перечень необходимых для усвоения каждым учащим сязнаний, уметь – владение конкретными навыками практической деятельности, атакже компонент, включающий знания и умения, ориентированные нарешение разнообразных жизненных задач. Результаты обучения сформулированы в требованиях в обобщенном виде и являются инвариантными по отношению к изучаемым технологиям и объектам труда. Ожидаемые результаты обучения по данной примерной программев наиболее обобщенном виде могут быть сформулированы как овладение знания миовлия нии технологий на общественное развитие, осоставляющих современного производстватоваров и услуг, структуре организаций, нормированиии оплате труда, спросе на рынке труда; трудовыми и технологическими знаниями и умениями, необходимыми

дляпроектированияи создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами; умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы; формирование культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда, самостоятельности, ответственного отношения к профессиональному самоопределению; развитие творческих, коммуникативных и организационных способностей, необходимых для последующего профессионального образования и трудовой деятельности.

Оснашениекабинета

Кабинетоснащён: экраном.

3. Целиизучения курса

Изучениетехнологиинабазовомуровненаправленона достижениеследующихцелей:

- 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 материальныхобъектов 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.

4. Основное содержание

Примерный тематический планкурса (поколичеству часовиго дамобучения)

<i>N</i> <u>o</u> n/n	Разделы,темы	Кол-во часов	№ n/n	Разделы,темы	Кол-во часов
	10класс			11класс	
	производство,трудитехнологии	16		ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОЗДАНИЯМАТЕРИАЛЬНЫХОБЪЕКТОВИЛИ УСЛУГ. ТВОРЧЕСКАЯПРОЕКТНАЯДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	16
1	Технологиякакчастьобщечеловеческойкультуры	2	1	Выборобъектапроектированияитребованиякнему	2
2	Взаимосвязьнауки, техники, технологии и производства	1	2	Расчётсебестоимостиизделия	
3	Промышленныетехнологиииглобальныепроблемы человечества	4	3 Документальноепредставлениепроектируемого продукта труда		4
4	Способыснижениянегативноговлиянияпроизводствана окружающую среду	2	4	Организациятехнологическогопроцесса	1
5	Экологическоесознаниеиморальвтехногенном мире	1	5	Выполнениеоперацийпосозданиюпродуктовтруда	4
6	Перспективныенаправленияразвитиясовременных технологий	4	6	Анализрезультатовпроектнойдеятельности	2
7	Новыепринципыорганизациисовременногопроизводства	1	7	Презентацияпроектовирезультатовтруда	2
8	Автоматизациятехнологическихпроцессов	1		производство,трудитехнологии	8
	ТЕХНОЛОГИЯПРОЕКТИРОВАНИЯИ СОЗДАНИЯМАТЕРИАЛЬНЫХОБЪЕКТОВИЛИ УСЛУГ. ТВОРЧЕСКАЯПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	16	8	Понятиепрофессиональнойдеятельности. Разделение и специализация труда	1
9	Понятиетворчества	2	9	Структураисоставляющиесовременного	3
10	Защитаинтеллектуальнойсобственности	1	10	Нормированиеиоплата труда	2

11	Методырешениятворческихзадач	4	11	Культуратрудаипрофессиональнаяэтика	2
12	Понятиеобосновахпроектированиявпрофессиональной деятельности	1		ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕИКАРЬЕРА	8
14	Алгоритмдизайна.Планированиепроектнойдеятельности	жтнойдеятельности 1 12 Этапыпрофессиональногостановления икарьера			2
15	5 Источникиинформацииприпроектировании		13	Рыноктруда ипрофессий	2
16	Созданиебанкаидейпродуктовтруда		14	Центрыпрофконсультационнойпомощи	2
17	Дизайнотвечаетпотребностям. Рынокпотребительских товаров и услуг	1	15	Видыиформыполученияпрофессионального образования	1
18	Правовыеотношениянарынкетоваровиуслуг	1	16	Формысамопрезентациидляпрофессионального	1
19	Выборпутейиспособовреализациипроектируемого объекта. Бизнес-план	2		ТВОРЧЕСКАЯПРОЕКТНАЯДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	1
20	Резерв	2	18	Резерв	1
	Итого	68		Итого	68

Производство, трудитехнологии

1. Технологиякакчастьобщечеловеческойкультуры

Теоретическиесведения.Понятие«культура»,видыкультуры.Материальнаяидуховнаясоставляющиекультуры,ихвзаимосвязь.Понятия «технология» и «технологическая культура». Технология как область знания и практическая деятельность человека. Виды промышленных технологий. Технологии непроизводственной сферы и универсальные технологии. Три составляющие технологии (инструмент, станок, технологический процесс). Технологические уклады и их основные технические достижения.

Практические работы. Подготовка доклада об интересующем открытии в области науки и техники. Попытка реконструкции исторической ситуации (открытие колеса, приручение огня, зарождение металлургии).

2. Взаимосвязьнауки, техники, технологии и производства

Теоретическиесведения. Развитиетехнологическойкультурыврезультатенаучно-техническихисоциально-экономическихдостижений. Понятия «техносфера», «техника», «производство». Взаимозависимость наукиипроизводства. Потребность внаучном знании. Наукакак сфера человеческой деятельности и фактор производства. Наукоёмкость материального производства.

Практическая работа. Подготовка докладаю бинтересующемоткрытии (известномучёном, изобретателе) вобластина укиитехники.

3. Промышленныетехнологиииглобальныепроблемычеловечества

Теоретические сведения.Влияние научно-техническойреволюциинакачество жизничеловекаисостояние окружающейсреды. Динамикаразвития промышленных технологий и истощение сырьевых ресурсов «кладовой» Земли. Основные насущные задачи новейших технологий. Современнаяэнергетика иэнергоресурсы. Технологическиепроцессытепловых, атомныхигидроэлектростанций, ихвлияниена состояниебиосферы. Проблема захоронениярадиоактивных отходов.

Промышленность, транспорт и сельское хозяйство в системе природопользования. Материалоёмкость современной промышленности. *Потреблениеводы и минеральных ресурсов различными производствами. Коэффициент использования материалов.* Промышленная эксплуатация лесов. Отходы производств и атмосфера. Понятия «парниковый эффект», «озоновая дыра».

Интенсивный и экстенсивный пути развития сельского хозяйства, особенности их воздействия на экосистемы. Агротехнологии: применение азотных удобрений и химических средств защиты растений. Животноводческие технологии и проблемы, связанные с их использованием.

Практические работы. Посадка деревьев и кустарников возле школы. Оценка запылённости воздуха. Определение наличия нитратов и нитритов в пищевых продуктах.

4. Способыснижениянегативноговлиянияпроизводстванаокружающую среду

Теоретические сведения. Природоохранные технологии. Основные направления охраны природной среды. Экологически чистые и безотходные производства. Сущность и виды безотходных технологий. Переработка бытового мусора и промышленных отходов. Комплекс мероприятий по сохранению лесных запасов, защите гидросферы, уменьшению загрязнённости воздуха. Рациональное использование лесов и пахотных земель, минеральных и водных ресурсов. Сохранение гидросферы. Очистка естественных водоёмов.Понятие «альтернативные источники энергии». Использование энергии Солнца, ветра, приливов и геотермальных источников, энергии волн и течений. Термоядерная энергетика. Биогазовые установки. Исследования возможности применения энергии волн и течений.

Практическиеработы. Оценкакачества пресной воды. Оценка уровнярадиации.

5. Экологическоесознаниеиморальвтехногенноммире

Теоретические сведения. Экологически устойчивое развитие человечества. Биосфера и её роль в стабилизации окружающей среды. Необходимость нового, экологического сознания в современном мире. Характерные черты проявления экологического сознания. Необходимость экономии ресурсов и энергии. Охрана окружающей среды.

Практические работы. Уборка мусора около школы или в лесу. Выявление мероприятий по охране окружающей среды на действующем промышленном предприятии.

6. Перспективныенаправленияразвитиясовременных технологий

Теоретические сведения. Основныевидыпромышленной обработки материалов. Электротехнологии и ихприменение: элекронно-ионная (аэрозольная) технология; метод магнитной очистки; метод магнитоимпульсной обработки; метод прямого нагрева; электрическая сварка.

Лучевые технологии: лазерная и электронно-лучевая обработка. Ультразвуковые технологии; ультразвуковая сварка и ультразвуковая дефектоскопия. Плазменная обработка: напыление, резка, сварка; применение в порошковой металлургии. Технологии послойногопрототипирования и их использование. Нанотехнологии: история открытия. Понятия нанотехнологии»., «наночастица», «наноматериал». Нанопродукты: технология поатомной (помолекулярной) сборки. Перспективы применения нанотехнологии.

Практическая работа. Посещениепромышленногопредприятия (ознакомлениес современными технологиями впромышленности, сельском хозяйстве, сфере обслуживания).

7. Новыепринципыорганизациисовременногопроизводства

Теоретические сведения. Пути развития индустриального производства. Рационализация, стандартизация производства. Конвейеризация, непрерывное (поточное)производство. Расширениеассортиментапромышленных товаров результате изменения потребительского спроса. Гибкиепроизводственные системы. Многоцелевые технологические машины. Глобализация системы мирового хозяйства.

Практическаяработа. Подготовка рекомендацийповнедрениюновых технологийиоборудования в домашнем хозяйстве, на конкретномрабочемместе (производственном участке).

8. Автоматизациятехнологическихпроцессов

Теоретическиесведения.Возрастаниеролиинформационных технологий. Автоматизация производствана основе информационных технологий. Автоматизация ятехнологических процессовиизменение роличелов екав современном иперспективном производстве. Понятия «автомат» и «автоматика». Гибкая ижёстка я автоматизация. Применение автоматизированных систему правления технологическим и процессам и (АСУТП) напроизводстве.

Практическая работа. Экскурсия на современное производственное предприятие.

Технология проектирования исоздания материальных объектовили услуг. Творческая проектная деятельность

9. Понятиетворчества

Составляющие АСУТП.

Теоретические сведения. Понятие творчества. Введение в психологию творческой деятельности. Понятие «творческий процесс». Стадии творческого процесса. Виды творческой деятельности: художественное, научное, техническое творчество. Процедуры технического творчества. Проектирование. Конструирование. Изобретательство. Результаттворчествакакобъектинтеллектуальной собственности.

Способыповышениятворческой активностиличностиприрешениинестандартных задач. Понятие «творческая задача». Логические интуитивные) пути решения творческих задач, их особенности и области применения. Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ).

Практическаяработа. Упражнения наразвитиемышления: решение нестандартных задач.

10. Защитаинтеллектуальной собственности

Теоретические сведения. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Формы защиты авторства. Публикация. Патент на изобретение. Условия выдачи патентов, патентный поиск. Критерии патентоспособности объекта. Патентуемые объекты: изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки. Рационализаторские предложения. Правила регистрации товарных знаков и знака обслуживания.

Практические работы. Разработка товарного знака своего (условного) предприятия. Составление формулы изобретения (ретроизобретения) или заявки на полезную модель, промышленный образец.

11. Методырешениятворческих задач

Теоретические сведения. Методы активизации поиска решений. Генерация идей. Прямая мозговая атака (мозговой шторм). Приёмы, способствующие генерации идей: аналогия, инверсия, эмпатия, фантазия. Обратная мозговая атака. Метод контрольных вопросов. Синектика.

Поиск оптимального варианта решения. Морфологический анализ (морфологическая матрица), сущность и применение. Функциональностоимостный анализ (ФСА) как метод экономии. Основные этапы ФСА. Использование ФСА на производстве. АРИЗ. Ассоциативные методы решения задач. Понятие «ассоциации». Методы фокальных объектов, гирлянд случайностей и ассоциаций, сущность и применение.

Практические работы. Конкурс «Генераторы идей». Решение задач методом синектики. Игра «Ассоциативная цепочка шагов». Разработка новой конструкции входной двери с помощью эвристических методов решения задач.

12. Понятиеобосновахпроектированиявпрофессиональнойдеятельности

Теоретические сведения. Проектирование как создаю новых объектов действительности. Особенности современного проектирования. Возросшие требования к проектированию. Технико-технологические, социальные, экономически экологические, эргономические факторы проектирования. Учёт требований безопасности при проектировании. Качества проектировщика.

Значение эстетического фактора в проектировании, с эстетические требования к продукту труда. Художественный дизайн. Закономерности эстетического восприятия. Закон гармонии.

Практические работы. Решение тестов на определение наличия качеств проектировщика. Выбор направления сферы деятельности для выполнения проекта.

14. Алгоритмдизайна.Планированиепроектнойдеятельности

Теоретическиесведения. Планированиепрофессиональной и учебной проектной деятельности. Этапы проектной деятельности. Системный подход в проектировании, пошаговое планирование действий. Алгоритм дизайна. Петля дизайна. Непредвиденные обстоятельства в проектировании, действия по коррекции проекта.

Практическая работа. Планирование деятельности поучебному проектированию.

15. Источникиинформацииприпроектировании

Теоретические сведения. Роль информации в современном обществе. Необходимость информации на разных этапах проектирования. Источники информации: энциклопедии, энциклопедические словари, Интернет, E-mail, электронные справочники, электронные конференции, телекоммуникационные проекты. Поиск информации по теме проектирования.

Практическиеработы. Воссоздатьисторическийрядобъектапроектирования. Формированиебанкаидей и предложений.

16. Созданиебанкаидейпродуктовтруда

Теоретическиесведения.Объектыдействительностикаквоплощениеидейпроектировщика. Созданиебанкаидейпродуктовтруда. Методыформирования банка идей. Творческий подход к выдвижению идей (одушевление, ассоциации, аналогии, варианты компоновок, использование методов

ТРИЗ). Анализсуществующихизделийкакпоисквариантовдальнейшегоусовершенствования. Графическоепредставлениевариантовбудущего изделия. Клаузура.

Практические работы.Создание банка идей и предложений.Выдвижение идей усовершенствования своего проектного изделия.Выбор наиболее удачного варианта с использованием метода морфологического анализа.

17. Дизайнотвечаетпотребностям. Рынокпотребительских товаровиуслуг

Теоретические сведения. Проектирование как отражение общественной потребности. Влияние потребностей людей на изменение изделий, технологий, материалов. Рынок потребительских товаров и услуг. Конкуренция товаропроизводителей. Методы выявления общественной потребности. Изучение рынка товаров и услуг. Правила составления анкеты. Определение конкретных целей проекта на основании выявления общественной потребности.

Практические работы. Составление анкеты для изучения покупательского спроса. Проведение анкетирования для выбора объекта учебного проектирования.

18. Правовыеотношениянарынкетоварови услуг

Теоретические сведения. Понятия «субъект» и «объект» на рынке потребительских товаров и услуг. Нормативные акты, регулирующие отношения между покупателем и производителем (продавцом). Страхование. Источники получения информации о товарах и услугах. Торговые символы, этикетки, маркировка, штрихкод. Сертификация продукции.

Практические работы. Изучение рынка потребительских товаров и услуг. Чтение учащимися маркировки товаров и сертификатов на различную продукцию.

19. Выборпутейиспособовреализациипроектируемогообъекта. Бизнес-план

Теоретические сведения. Пути продвижения проектируемого продукта на потребительский рынок. Понятие маркетинга, его цели и задачи. Реклама как фактор маркетинга. Средства рекламы.

Бизнес-план как способ экономического обоснования проекта. Задачи бизнес-плана. Определение целевых рамок продукта и его места на рынке. Оценка издержек на производство. Определение состава маркетинговых мероприятий по рекламе, стимулированию продаж, каналам сбыта. Прогнозирование окупаемости и финансовых рисков. Понятие рентабельности. Экономическая оценка проекта.

Практическаяработа. Составлениебизнес-плананапроизводствопроектируемого (илиусловного) изделия (услуги).

Технология проектирования исоздания материальных объектовили услуг. Творческая проектная деятельность

20. Выборобъектапроектированияитребованиякнему

Теоретическиесведения.Выборнаправлениясферыдеятельностидлявыполненияпроекта. Определениетребованийиограниченийкобъекту проектирования. Выбор объекта проектирования.

ВыборнаиболееудачноговариантапроектируемогоизделиясиспользованиемметодовТРИЗ.Выборматериаловдляизготовленияпроектногоизделия. Механическиесвойстваматериалов.

Практические работы. Выбор направления сферы деятельности для выполнения проекта. Выбор материалов для проектного изделия. Выбор наиболее удачного варианта проектируемого изделия с использованием морфологического анализа, ФСА и др.

21. Расчётсебестоимостиизделия

Теоретические сведения. Понятия стоимости, себестоимости и рыночной цены изделия. Составляющие себестоимости продукции, накладные расходы, формула себестоимости. Расчёт себестоимости проектных работ. Формула прибыли. Статьи расходов проекта. Цена проекта. Оплата труда проектировщика.

Практическая работа. Предварительный расчётматериальных затратнаизготовление проектного изделия.

22. Документальноепредставлениепроектируемогопродуктатруда

Теоретические сведения. Стандартизация как необходимое условие промышленного проектирования. Проектная документация: технический рисунок, чертёж, сборочный чертёж, резюмеподизайну, проектная спецификация. Использованиекомпьютера для выполнения чертежа проектируемогоизделия. **Практическиеработы.** Составлениерезюмеи дизайн- спецификациипроектируемогоизделия. Выполнениерабочих чертежей проектируемогоизделия.

23. Организациятехнологическогопроцесса

Теоретические сведения. Технологический процесс изготовления нового изделия. Технологическая операция. Технологический переход. Маршрутныеи операционные карты. Содержание и правила составления технологической карты.

Практическаяработа. Выполнениетехнологической картыпроектного изделия.

24. Выполнение операций посозданию продуктов труда

Теоретическиесведения. Реализациятехнологическогопроцессаизготовлениядеталей. Процесссборкиизделияиздеталей. Соблюдениеправил безопасной работы. Промежуточный контроль этапов изготовления.

Практическаяработа. Изготовление проектируемого объекта.

25. Анализрезультатовпроектнойдеятельности

Теоретическиесведения. Понятиекачестваматериальногообъекта, услуги, техническогопроцесса. Критерииоценкирезультатов проектной

деятельности. Проведение испытаний объекта. Самооценка проекта. Рецензирование.

Практическая работа. Апробация готового проектного изделия и егодоработка, самооценка проекта.

27. Презентацияпроектовирезультатов труда

Теоретические сведения.Критерии оценкивыполненного проекта. Критерии оценкизащиты проекта. Выборформыпрезентации. *Использование технических средств в процессе презентации*. Презентация проектов и результатов труда. Оценка проектов.

Практическаяработа. Организацияипроведениепрезентациипроектов.

Производство, трудитехнологии

28. Понятиепрофессиональнойдеятельности. Разделениеиспециализациятруда

Теоретические сведения. Виды деятельности человека. Профессиональная деятельность, её цели, принципиальное отличие от трудовой деятельности. Человек как субъект профессиональной деятельности. Исторические предпосылки возникновения профессий. Разделение труда. Формы разделения труда. Специализация как форма общественного разделения труда и фактор развития производства. Понятие кооперации. Понятия специальности и перемены труда.

Практические работы. Определение целей, задач и основных компонентов своей будущей профессиональной деятельности. Определение по видам специализации груда: профессии родителей, преподавателей школы, своей предполагаемой профессиональной деятельности. Анализ форм разделения труда в организации.

29. Структураисоставляющиесовременногопроизводства

Теоретические сведения. Производство как преобразовательная деятельность. Составляющие производства. Средства производства: предметытруда, средства труда (орудия производства). Технологический процесс. Продукты производственной (преобразовательной) деятельности: товар, услуги. Материальная и нематериальная сферы производства, их состав, соотношение и взаимосвязи. Особенности развития сферы услуг. Формирование межотраслевых комплексов. Производственное предприятие. Производственное объединение. Научно-производственное объединение. Структура производственного предприятия.

Практические работы. Определение сферы производства промышленных предприятий своего региона (района) и типа предприятия: производственное предприятие, объединение, научно-производственное объединение. Посещение производственного предприятия, определение составляющих конкретного производства.

30. Нормированиеиоплататруда

Теоретическиесведения.Системанормированиятруда, еёназначение. Видынормтруда. Организации, устанавливающие и контролирующие нормы труда. Системаоплатытруда. Тарифнаясистемаи еёэлементы: тарифнаяставка и тарифнаясетка. Сдельная, повремённая и договорная формыоплаты труда. Виды, применение и способы расчёта. Роль форм заработной платы в стимулировании труда.

Практическиеработы. Изучение нормативных производственных документов. Определение вида оплатытруда дляработников определённых профессий.

31. Культуратрудаипрофессиональная этика

Теоретическиесведения. Понятиекультурытрудаие ёсоставляющие. Технологическая дисциплина. Умение организовывать своёрабочееместо.

Дизайнрабочейзоныизоныотдыха. Научная организациятруда. Обеспечение охраныи безопасности труда. Эффективность трудовой деятельности.

Понятия «мораль» и «нравственность». Категориинравственности. Нормыморали. Этикакакучение озаконах нравственного поведения. Профессиональная этикаие виды.

Практические работы. Расчёт эффективности трудовой деятельности по изготовлению проектного изделия. Анализ своего учебного дня и предложения по его реорганизации, повышающие эффективность учёбы. Обоснование смысла и содержания этических норм своей будущей профессиональной деятельности.

Профессиональноесамоопределениеикарьера

32. Этапыпрофессиональногостановления икарьера

Теоретические сведения. Понятиепрофессиональногостановления личности. Этапыирезультатыпрофессиональногостановления личности (выбор профессиональная обученность, профессиональная компетентность, профессиональное мастерство).

Понятиякарьеры, должностногоростаипризвания. Факторы, влияющие напрофессиональную подготовку. Планирование профессиональной карьеры.

Практическиеработы.Определениецелей, задачиосновных этаповсвоей будущей профессиональной деятельности. Составлениепланасвоей будущей профессиональной карьеры.

33. Рыноктрудаи профессий

Теоретические сведения. Рынок труда и профессий. Конъюнктура рынка труда и профессий. Спрос и предложения на различные виды профессионального труда. Способы изучения рынка труда и профессий. Средства получения информации о рынке труда и путях профессионального образования. Центры занятости.

Практические работы. Изучения регионального рынка труда. Изучение содержания трудовых действий, уровня образования, заработной платы, мотивации, удовлетворённости трудом работников различных профессий.

35. Центрыпрофконсультационной помощи.

Теоретические сведения. Профконсультационная помощь: цели и задачи. Методы и формы работы специализированных центров занятости. Виды профконсультационной помощи: справочно-информационная, диагностическая, психологическая, корректирующая, развивающая.

Практическаяработа. Посещение центров профкон сультационной помощии знаком ствосих работой.

36. Видыиформыполученияпрофессиональногообразования,

Теоретическиесведения. Общееи профессиональноеобразование. Виды иформыполученияпрофессиональногообразования. Начальное, среднееи высшее профессиональное образование. Послевузовское профессиональное образование. Региональный рынок образовательных услуг. Методы поиска источников информации о рынке образовательных услуг.

Практическая работа. Изучение региональногорынка образовательных услуг.

37. Формысамопрезентациидляпрофессиональногообразования и трудоустройства,

Теоретические сведения. Проблемы трудоустройства. Формы самопрезентации. Понятие «профессиональное резюме». Правила составления профессионального резюме. Автобиография как форма самопрезентации. Собеседование. Правила самопрезентации при посещении организации. Типичные ошибки при собеседовании.

Практическаяработа. Составление автобиографии профессионального резюме.

Творческаяпроектнаядеятельность

38. Планированиепрофессиональнойкарьеры,

Теоретическиесведения.Определениежизненных целей изадач. Составлениепланадействий подостижению намеченных целей. Выявление интересов, способностей, профессионально важных качеств. Обоснование выбора специальности и выбора учебного заведения.

Практическаяработа.Выполнениепроекта «Моижизненныепланыипрофессиональная карьера».

ТРЕБОВАНИЯКУРОВНЮПОДГОТОВКИВЫПУСКНИКОВПОЛНОЙСРЕДНЕЙ ШКОЛЫ

Врезультатеизучениятехнологииученикдолжен Знать/понимать

отрасли современного производства и сферы услуг; ведущие предприятия региона; творческие методы решениятехнологических задач; назначение иструктура маркетинговойдеятельностинапредприятиях; основные функции менеджмента напредприятии; основные формы оплаты труда; порядок найма и увольнения с работы; содержание труда управленческого персонала и специалистов распространенных профессий; устойчивость конъюнктуры по отдельным видам работ и профессий на региональном рынке труда; источники информации о вакансиях для профессионального образования и трудоустройства; пути получения профессионального образования и трудоустройства. Уметь

находитьнеобходимыесведения отоварахиуслугах, используяразличныеисточникиинформации;распределять обязанностипри коллективном выполнении трудового задания; решать технологические задачи с применением методов творческой деятельности;

планироватьиорганизовыватьпроектнуюдеятельностьипроцесструда; находить необходимуюинформацию орегиональномрынкетруда и образовательных услуг; уточнять и корректировать профессиональные намерения.

Использоватьполученныезнания и умения выбранной области деятельности для

повышения фективностипроцессаи результатовсвоеготрудана основеприменения методовтворческой деятельности; использования различных источников информации при выборе товаров и услуг, при трудоустройстве; соотнесения планов трудоустройства, получения профессионального образования, построения профессиональной карьеры с учетом состояния здоровья, образовательного уровня, личностных особенностей; составления резюме при трудоустройстве.

Календарно-тематическоепланирование10класс.

Темаурока	$N\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	Содержаниеуроков	Темыпрактических	Требованиякуровнюподготовки	Методыиформыобучения.	Элементы	Дата
	уp	(по уч.часам)	(самост.)	уч-ся	Видконтроля	дополнительного	
	ОК		работ			содержания	Примеч
	а						ание.
			«Производство,трудит	гехнологии»32ч			
1. Технологиякак	4	1. Понятие«культура»,виды	Подготовкадокладов	Знать/понимать:	Лекция-беседа,	Исторические	
часть		культуры.	(сообщений) об	-чтотакоетехнология,ее	конспектирование;работас	типы культур.	
общечеловеческой		Понятие«технологическаякультура»и	интересующем	взаимосвязьсобщей культурой;	текстом учебника;	Виды	
культуры.		«технология».Видыпромышленных	открытии в области	-основныевидыкультуры;	демонстрация	непроизводствен	
		технологий.Понятиеуниверсальных	техникиитехнологий.	-понятие«технологическая	видеоматериалов, наглядных	ныхтехнологий.	
		технологий.	Попытка	культура»;	пособий. Тестирование по	Три	
		2. Взаимосвязьи	реконструкции	-влияниетехнологийна	теме « Технологии как часть	составляющие	
		взаимообусловленностьтехнологий,	исторической	общественноеразвитие;	общечеловеческойкультуры»	производственно	
		организациипроизводстваихарактер	ситуации(открытие	-три составляющие		й технологии	
		труда.	колеса, зарождение	производственнойтехнологии;		(Инструмент,	
		Исторически сложившиеся	металлургии)			станок,	
		технологические уклады и их				технологический	
		основныетехническиедостижения.				процесс)	
2.Взаимосвязьнауки,	2	Развитиетехнологическойкультурыв	Подготовкадокладов	Знать/понимать:	Лекция-беседа с элементами	Прикладная	
техники,технологии		результате научно-технических и	(сообщений) об	-взаимосвязьи	конспектирования; слушание	наука;	
и производства.		социально-экономических	интересующем	взаимообусловленность	и обсуждение докладов	отраслевые-	
		достижений. Потребность в научном	открытиивобласти	технологий, науки и	учащихся. Устный опрос;	исследовательск	
		знании. Наукакаксферачеловеческой	науки и техники	производства,	оценка подготовленных	ие институты,	
		деятельности и фактор производства.		-роль науки в развитии	учащимися докладов	научно-	
		Наукоёмкость материального		технологическогопрогресса;		производственн	
		производства.		понятия «наукоемкость»		ыеобъединения	
				производства			
3. Промышленные	8	<u>1. Влияниенаучно-</u>	Посадкадеревьеви	Знать/понимать:	Лекция-беседа; работа с	Потребление	
технологии и		<u>техническойреволюциинакаче</u>	кустарников возле	-взаимосвязьмеждудинамикой	текстом учебника;	воды и	
глобальныепроблемы		<u>ствожизни</u>	школы.	развития промышленных	демонстрация ЦОР,	минеральных	
человечества		человека и состояние окружающей	Оценказапыленности	технологий и истощением	видеофильмов; слушание	ресурсов	
		среды. Современная энергетика и ее	воздуха. Определения	сырьевых ресурсов;	докладов учащихся;	различными	
		воздействие на биосферу. Проблема	наличия нитратов в	-причины(производственные	практическаяработа.	производствами.	
		захоронениярадиоактивныхотходов.	пищевых продуктах	технологическиепроцессы),	Оценка приготовленных	Коэффициент	
		<u>2. Промышленныетехнологиии</u>					

		<u>транспорт.</u> Материалоемкость современных производств. Промышленная эксплуатациялесов. Проблема загрязнения отходами производства атмосферы. Понятия «парниковый эффект», «озоновая дыра». 3. Современные сельскохозяйственные хнологии их негативное		приводящиекзагрязнению окружающей среды; -чтотакоерадиоактивное загрязнение,парниковыйэффект, озоновая дыра; -негативныеследствия современногоземлепользования (агротехнологий) для окружающей среды.	учащимися докладов; контрольпорезультатам практической работы	использования материалов. Интенсивныйи экстенсивный пути развития сельского хозяйства, особенностиих воздействия на	
		воздействиенабиосферу. 4.Проведениемероприятийпо		Уметь: -выявлятьисточникиистепень		экосистемы	
		озеленению и/или оценке загрязненностисреды		загрязненности окружающей среды			
4.Способыснижения негативного влияния производства на окружающую среду	4	1. Природоохранныетехнологии. Экологическиймониторинг. Основные направления охраны среды. Экологическичистые ибезотходные производства. Переработкабытового мусора и промышленных отходов. Рациональноеиспользованиелесови пахотных земель, минеральных и водных ресурсов. Очистка естественныхводоёмов. 2. Понятие«альтернативные источникиэнергии». Использование энергии Солнца, ветра, приливов, геотермальныхисточниковэнергии волн и течений. Термоядерная энергетика. Биогазовые установки	Оценка качества преснойводы. Оценка уровня радиации. Подготовкадокладов(сообщений) об использовании альтернативного источника энергии	Знать/понимать: -чтотакоеэкологический мониторинг; -сущность безотходных технологий(производств); -пути рационального использованияземельных, минеральныхиводных ресурсов; -какиесуществуютмероприятия по очистки водоемов; -виды и возможности использованияальтернативных источников энергии. Уметь: -выявлятьисточникиистепень загрязненности окружающей среды	Лекция-беседа; самостоятельнаяработас текстом учебника; демонстрация ЦОР, видеофильмов;слушание докладов учащихся; практическаяработа. У стный опрос; контроль по итогам слушание докладов и результатампрактической работы		
5. Экологическое сознаниеиморальв техногенноммире	2	Экологическиустойчивоеразвитие человечества. Необходимость нового, экологическогосознанияв	Уборкамусора около школы или в лесу.	Знать/ понимать: — почемувозникла	Лекция-беседа; решениеситуационных задач;		
6.Перспективные	8	современном мире. Характерные черты проявления экологического сознания 1. Основныевиды промышленной	Выявление мероприятийпо охранеокружающей среды на действующем промышленном предприятии	необходимость в новом экологическомсознании (морали); — сущность, характерные чертыновогоэкологического сознания Знать/понимать:	слушаниедокладов учащихся; практическаяработа. Контрольпоитогам практической работы и оценкаподготовкидокладов об использовании альтернативногоисточника энергии	Волоконная	
0.11epenektriblible	U	1. Ochosnoicouosi ripomoiumentou	Посещение	Situnto nonumumo.	Лекция, демонстрация	Donokoman	

	ı		T	1	1	T T	
направленияразвития		<u>обработкиматериалов</u> .	промышленного	-видысовременных	видеофильмов,	оптика как	
современных		Электро-технологиииихприменение.	предприятия.	электротехнологий,примерыих	иллюстративногоматериала,	новыйшагв	
технологий		2. <u>Применениелучевыхтехнологий</u> :	(Ознакомление с	использования;	образцов изделий.	развитии	
		лазерная и электронно-лучевая	современными	-сущностьиобластиприменения	Устный опрос; контроль по	информационны	
		обработка. Ультразвуковые	технологиями в	лучевых и ультразвуковых	итогампрактическойработы.	х технологий.	
		технологии:сварка идефектоскопия.	промышленности,	технологий;		Принцип	
		Плазменнаяобработка:напыление,	сельскомхозяйстве,	-принципплазменнойобработки		действия и	ļ
		резка, сварка. Порошковая	сфереобслуживания.)	материалов, примеры		область	
		металлургия. Технология		использования;		применения	ļ
		послойногопрототипированияиих		- метод послойного		волоконной	
		использование. 3. <u>Нанотехнологии.</u>		протипированияиобластиего		оптики.	
		Основные понятия. Технология		применения;			
		поатомной (помолекулярной) сборки.		-сущностьпонятий			
		Перспективы применения		«наноматериал»			
		нанотехнологий.		«наночастица»;			
		4.Информационныетехнологии,		-перспективыиспользования			
		их роль в современной научно-		нанотехнологий;			
				- роль информационных			
		технической революции		технологийвтехнологическом			
				развитии общества.			
7. Новыепринципы	2	Пути развития современного	Предложения по	Знать/понимать:	Лекциясэлементами		
организации		индустриального производства.	внедрениюновых	- смыслпонятий	конспектирования,		
_		Рационализация, стандартизация	технологий и	«рационализация»,	-		
современного				*	демонстрация		
производства		производства. Конвейеризация,	оборудования в	«стандартизация»,	иллюстративногоматериала		
		непрерывное(поточное)производство.	домашнемхозяйстве,	«конвейеризация»производства;	(история становления		
		Расширениеассортимента	на конкретном	- сущность непрерывного	индустриального		ļ
		промышленныхтоваровврезультате	рабочемместеили	(поточного)производства;	производства, современное		
		измененияпотребительскогоспроса.	производственном	- чтопредставляютсобойгибкие	высокотехнологичное		
		Гибкие производственные системы.	участке.	производственные системы;	производство).		
		Многоцелевые технологические		- вчемпроявляетсяглобализация	Письменныйопрос(контроль		ļ
		машины. Глобализация системы		системы мирового хозяйства.	по итогам самостоятельной		ļ
		мировогохозяйства			работы).		
8. Автоматизация	2	Автоматизация производства на		Знать/понимать:	Лекция, демонстрация	Возрастание	ļ
технологических		основеинформационных технологий.		- сущностьпонятий«автомат» и	наглядныхпособий,схем	роли	ļ
процессов.		Измениероличеловекавсовременном и		«автоматизацияпроизводства»	учебника; практическая	информационны	ļ
		перспективном производстве.		- гибкаяижёсткая	работа. Устный опрос;	х технологий в	ļ
		Понятие «автомат» и «автоматика».		автоматизация;	проверкасамостоятельной	современном	
		Гибкая и жёсткая автоматизация.		- вчемсутьпримененияна	работы.	мире.	ļ
		Применение на производстве		производстве		Влияние	
		автоматизированных систем		автоматизированных систем		автоматизации	
		управлениятехнологическими		управлениятехнологическими		на	
		процессами.(АСУТП).Составляющие		процессами. (АСУТП).		характеристики	
		АСУТП.				производства.	ļ
		765 111.				* '	
	<u> </u>						

		«Технологияпро	ектированияисозд	аниематериальныхобъектовилиус	слуг»		
				наядеятельность»(32 ч.)		<u> </u>	
9.Понятиетворчества.	4	1. Понятие «творчество», «творческий процесс». Введениев психологиютворческой деятельности. Видытворческойдеятельности. Процедуры технического творчества. Проектирование. Конструирование. Изобретательство. Результаттворчествакак объект интеллектуальной собственности. 2. Пути повышения творческой активности личности при решении нестандартных задач. Понятие «творческаязадача». Теориярешения изобретательских задач (ТРИЗ)	Упражнениена развития мышления: решение нестандартных задач.	Знать/понимать: - сущностьпонятий«творчество», «творческийпроцесс»; - виды творческой деятельности(художественное, научное,техническоетворчество); - изобретательство,проектирование, конструирование как процедуры творческого процесса; сущность и задачи ТРИЗ.	Лекция,беседа; дискуссия; упражненияна развитиемышления, тестирование. Устныйопрос; контроль по результатам практическойработы.	Логические и эвристические (интуитивные) пути решения творческих задач, их особенностии области применения.	
10.Защита интеллектуальной собственности	2	Понятиеинтеллектуальнойсобственности. Объектыинтеллектуальнойсобственности. Формы защиты авторства. Патент на изобретения. Условиявыдачипатентов, патентный поиск. Критерии патентоспособностиобъекта. Патентуемые объекты: изобретения, промышленные образцы, полезныемодели, товарныезнаки, рационализаторскиепредложения. Правила регистрации товарных знаков и обслуживания.	Разработка товарногознака условного предприятия. Составление формулы изобретения (ретроизобретения) или заявки на полезнуюмодель, промышленный образец.	Знать/понимать: - сущностьпонятия «интеллектуальная собственность»; Что может являться объектом интеллектуальной собственности; - понятие«авторское право»; - существующиеформызащиты авторских прав; - что такое патент;Как осуществляетсяпатентование изделия; - сутьизащитутоварныхзнакови знаков обслуживания.	Лекция, демонстрация иллюстративного материал, диспут. Письменный опрос; контроль по результатам практической работы.	Структура патентной заявки	
11.Методырешения творческих задач	8	1-2. Методы активизации поиска решений творческих задач, генерация идей. Прямая мозговая атака (мозговой штурм). Обратная мозговаяатака. Методконтрольных вопросов. 3. Поиск оптимального варианта решения. Морфологический анализ (морфологическая матрица), сущность и применение. Функционально-стоимостный анализ (ФСА) как метод экономииОсновные этапы ФСА. Использование ФСА напроизводстве. АРИЗ. 4. Ассоциативные методырешения задач. Понятие «ассоциация». Методыфокальных объектов, гирлянд случайностей и ассоциаций, сущность и применение	Проведение конкурса «Генераторы идей». Игра «Ассоциативная цепочка»	Знать/понимать: - сущность и особенность методов активизациипоискарешениязадач; -методыпоискаоптимального варианта и их применение способы применения ассоциативныхметодоврешения творческих задач. Уметь:-использоватьметоды решения творческих задач в практической деятельности	Лекция-беседа; решение ситуационных задач; практическая работа. Устный опрос; контроль по результатам практической работы.	Приемы, способы способствующ ие генерации идей:аналогия, эмпатия, фантазия.	
12. Понятие об основах проектированияв профессиональной	2	Особенностисовременногопроектирования. Технико-технологические, социальные, экономические, экологические, эргономическиефакторыпроектирования.	Выполнение тестов на определение наличия качеств	Знать/понимать: - требованияксовременному проектированию; - понятия«инновация», «проектное	Лекция-беседа; демонстрация образцов художественного		

деятельности		Учет требований при проектировании. Качествопроектировщика. Ответственность современного дизайнера перед обществом. Значение эстетического фактора в проектировании	проектировщика	задание», «техническоезадание» - какимикачествамидолжен обладать проектировщик - значениеэстетическогофакторав проектировании - законыхудожественного конструирования	дизайна; самостоятельная работа- самотестирование; Устныйопрос; контроль по результатам самостоятельной работы идомашней работы.		
14. Алгоритмдизайна. Планирование проектной деятельности.	2	Планированиепроектнойдеятельностив профессиональном и учебном проектировании. Этапы проектной деятельности. Системный подход в проектировании, пошаговоепланирование действийАлгоритм дизайна. Непредвиденные обстоятельства в проектировании. Действияпокоррекции проекта.	Планирование деятельностипо выполнению учебного проектирования	Знать/понимать: - какиеэтапывключаетвсебя проектная деятельность - какосуществляетсяпошаговое планирование проектной деятельности - чтовключаетпонятие«алгоритм дизайна» Уметь:-планироватьдеятельность поучебномупроектированию	Объяснениенового материала; практическаяработа. Устныйопрос; контроль по итогам практическойработы по планированию проектной деятельности.		
15.Источники информациипри проектировании	2	Рольинформациивсовременномобществе. Необходимость информации на различных этапах проектирования. Источники информации:энциклопедии, энциклопедические словари, интернет. Электронные справочники, электронные конференции.Поискинформациипотеме проектирования	Ознакомление с источниками информациидля проектирования собственного продукта.	Знать/понимать: - рольинформациивсовременном обществе; - чтопонимаетсяподнаучным подходом к проектированию; - источникиинформациидля дизайнера; Уметь:-находитьииспользовать различныеисточникиинформации припроектировании;воссоздавать исторический путь объекта проектирования.	Лекциясэлементами конспектирования; практическаяработа. Устныйопрос; контроль по результатам практическойработы		
16.Создание банка идейпродуктовтруда	4	1. Объекты действительности как воплощение идей проектировщика. Методы формированиябанкаидей. Творческийподход к выдвижению идей (одушевление, ассоциации, аналогии, варианты компоновок, использование метода ТРИЗ). 2. Графическое представление вариантов будущего изделия. Анализ существующих изделийкакпоисквариантовдальнейшего усовершенствования.	Формирование банка идей и предложений. Выдвижениеидей усовершенствован ия проектного изделия. Выбор наиболееудачных вариантов.	Знать/понимать: - чтопредставляетсобойбанкидей при проектировании; - методыформированиябанкидей; Уметь:-формироватьбанкидейдля своего проектируемого изделия; - графическиоформлятьидеи проектируемого изделия; - делатьвыборнаиболееудачного вариантапроектируемогоизделияна основе анализа.	Объяснение нового материала; решение ситуационныхзадач; устный опрос; контроль по результатам практическойработы	Клаузула как графическое представление будущего изделия	
17.Дизайнотвечает	2	Проектированиекакотражение общественной	Составление	Знать/понимать:	Лекция-беседа;		

потребностям.Рынок		действительности. Влияние потребностей	анкетыдля	- взаимосвязьи	конспектирования;		
потребительских		людей на изменение изделий, технологий,	, ,		* *		
*			изучения	взаимообусловленность	решение		
товаровиуслуг.		материалов. Рынокпотребительских товарови	потребительского	общественныхпотребностейи	ситуационных задач;		
		услуг.Конкуренция товаропроизводителей.	спроса.	проектирования;	практическаяработа.		
		Методывыявленияобщественной	Проведение	- чтотакое«рынокпотребительских	Устныйопрос;		
		потребности. Изучениерынкатоваровиуслуг.	анкетированиядля	товаров и услуг»;	контроль по		
		Правила составления анкеты. Определение	выбора объекта	- методы исследования рынка	результатам		
		конкретных целей проекта на основании	учебного	потребительскихтоваров(услуг);	практическойработы		
		выявленияобщественнойпотребности.	проектирования.				
18.Правовые	2	1. Понятие «субъект» и «объект» на рынке	Изучение рынка	Знать/понимать:	Лекциясэлементами		
отношениянарынке		потребительских товаров и услуг.	потребительских	- взаимоотношения субъекта и	конспектирования;		
товаров и услуг		Нормативныеакты, регулирующие отношения	товаров и услуг.	объектарынкатоваровиуслуг;	практическаяработа.		
		между покупателями и производителем	Чтениеучащимися	- видыиназначениенормативных	Устныйопрос;		
		(продавцами)	маркировки	актов, регулирующих отношения	контроль по		
		2. Источникиполученияинформациио	товаров и	между покупателем и	результатам		
		товарахиуслугах. Торговыесимволы,	сертификатовна	производителем(продавцами);	практическойработы		
		этикетки, маркировка, штрихкод.	различную	- назначениеивидыстраховых	практическопрасоты		
		Сертификация продукции.		-			
		Сертификация продукции.	продукцию	услуг; - способыполученияинформациио			
				товарах и услугах.			
				Уметь:-читатьторговыесимволы,			
				этикетки, маркировка, штрихкод			
				товаров.			
19. Выбор путей и		1. Пути продвижения проектируемого	Составление	Знать/понимать:	Лекция;	История	
способов реализации		продукта на потребительский рынок.	бизнес-планадля	- сущностьпонятиямаркетинг,	конспектирование;	возникновения	
проектируемого		Понятиемаркетинга, егоцелиизадачи.	проектируемого	реклама;	практическаяработа.	маркетинга	
объекта.Бизнес-план.	3	Рекламакакфактормаркетинга. Средства	изделия.	- что такое бизнес-план;	Устныйопрос;		
		рекламы.		Целиизадачибизнес-плана;	контроль по итогам		
		2. Бизнес-планкакспособэкономического		Понятие рентабельности.	практическойработы		
		обоснованияпроекта. Задачибизнес-плана.		Уметь:-составлять экономическое	по обоснованию		
		Понятие рентабельности. Экономическая		обоснованиесобственногопроекта	эффективностисвоего		
		оценка проекта.		(или условного изделия);	проекта.		
				- рассчитыватьрентабельность			
				производства			
20.Составление	1			проповодетви			
бизнес-плана.	1						
оизнес-плана.	1						
l .							

Календарно-тематическоепланирование11класс.

Номериназвание	Кол-	Содержаниеуроков	Темыпрактических	Требованиякуровню	Методыиформы	Дата	
темы	во		работ	подготовки уч-ся	обучения. Вид		
	часов				контроля		
	япроект	тированияисозданияматериальных	объектовилиуслуг.Творч	ескаяпроектнаядеятельность	32ч.		
1.Выборобъекта		1.выборнаправлениясферы	выборнаправления	Уметь:	Творческаяработапо		
проектированияи		деятельностидлявыполнения	сферыдеятельности	-определятьвыбор	проектированию.		
требованиякнему.		проекта. Определениетребований	длявыполнения	наиболееудачноговарианта	Устныйопрос;		
2.Требованияобъекту	4	иограниченийкобъекту	проекта.	проектируемогоизделияна	контрольпо		
проектирования.		проектирования.Выборобъекта	Выборнаиболее	основеанализа;	результатам		
		проектирования.	удачноговарианта	-формулироватьтребования	практическойработы.		
		2.выборнаиболееудачного	проектируемого	кобъектупроектирования;			
		вариантапроектируемогоизделия	изделияс	-делатьвыборматериала			
		сиспользованиемметодаТРИЗ.	использованиемметода	дляпроектируемого			
		Выборматериаладля	ТРИЗ.	изделия;			
		изготовленияпроекта.	Выборматериаладля	-делатьвыбор наиболее			
			изготовленияпроекта.	удачноговарианта			
				проектируемогоизделияна			
				основеанализа.			
Расчетсебестоимости	2	Составляющиесебестоимости	Предварительный	Знать/понимать:	Объяснениенового		
изделия		продукции, накладные расходы,	расчетматериальных	-изчегоскладывается	материала;		
		формулысебестоимости	затратнаизготовление	себестоимостьпродукции;	конспектирование;		
		Расчетсебестоимостипроектных	проектногоизделия	-отличиесебестоимостиот	практическаяработа.		
		работ. Формулаприбыли. Статьи		рыночнойцены;	Контрольпоитогам		
		расходовпроекта. Ценапроекта.		-рассчитывать	практическойработы		
				себестоимость			
				проектируемогоизделия;			
				-делатьпредварительный			
				расчетматериальныхзатрат			
				наизготовлениепроектного			

				изделия		
1. Стандартизацияпри проектировании. 2. Проектная документация: резюме подизайну, проектная спецификация. 3. Проектная документация: технический рисунок, чертёж. 4. Выполнение техническогорисунка и рабочих чертежей проекта.	8	1. Стандартизация при проектировании. Проектная документация: резюмеподизайну, проектная спецификация. 2. Использованиекомпьютерадля выполнения проектной документации. 3-4. Проектная документация: технический рисунок, чертеж, сборочный чертеж. Выполнение техническихрисунковирабочих чертежей проектируемого изделия.	Составлениерезюмепо дизайну. Составлениепроектной спецификации проектируемого изделия. Выполнение эскизов, техническихрисунков проектируемого изделия. Выполнениерабочих чертежей проектируемого изделия	Знать/понимать: - чтотакоестандартизация; -чтовходитвпонятие «проектнаядокументация»; Что представляют собой эскиз,чертеж,сборочный чертеж проектируемого изделия. Уметь: - составлять резюме по дизайнупроектируемого изделия; - выполнять проектную спецификацию проектируемогоизделия; - выполнять эскиз проектируемогоизделия; Выполнять чертежи проектируемогоизделия	Объяснение нового материала; конспектирование; практическаяработа. Контроль по итогам практическойработы	
Организация технологического процесса	2	Технологический процесс изготовленияновогоизделия. Технологическая операция. Технологический переход. Содержаниеисоставление технологической карты.	Составление технологическойкарты проектного изделия	Знать/понимать: - чтовходитвпонятие «технологический процесс»; - что представляет собой технологическаяоперация, технологический переходпроектируемого изделия. Уметь: - составлять технологическую карту проектируемогоизделия.	Объяснениенового материала; практическаяработа. Устный опрос; контроль по итогам практическойработы (составление технологической карты)	
1. Создание проектируемого объекта. 2. Создание проектируемого объекта. 3. Работанадпроектом. 4Работа над проектом.	8	1-4.Реализациятехнологического процесса изготовления деталей. Процесс сборки изделия из деталей.Соблюдениеправил безопасной работы. Промежуточныйконтрольэтапов изготовления	Изготовление проектируемого объекта	Уметь: -изготовлять спроектированноеизделие	Практическаяработа по изготовлению спроектированного изделия. Контрольпо итогам практической работы	

1. Понятиекачества материальногообъекта ,услуги, технологического объекта. 2. Анализрезультатов проектной деятельности	4	Понятиекачестваматериального объекта, услуги, технического процесса. Критерии оценки результатов проектной деятельности. Провидение испытанийобъекта. Самооценка проекта. Рецензирование	Апробация готового проектногоизделияи его доработка. Самооценкапроекта	Уметь: - производить самооценку проектасогласнокритериям оценкикачествапроектного изделия; проводить испытания изготовленного изделия; выполнять рецензированиепродукта	Практическаяработа; самостоятельная работапосамооценки продукта проектирования. Контрольпоитогам самостоятельной работы	
1. Критерииоценкии форма презентации проекта. 2. Презентацияпроекта.	4	1-2.Критерии оценки выполненногопроекта.Критерии оценки защиты проекта. Выбор формы презентации. Использованиевпрезентации технических средств. Презентацияпроектови результатовтруда.Оценка проектов	Подготовкаи проведение презентациипроектов	проектирования Уметь: -проводитьпрезентациюи защиту своего проекта; -анализировать качество выполнения проектов одноклассниковидаватьим оценку	Презентация и защита проектов. Контрольпо итогампрезентации и защиты проектов	
		Производст	во.Трудитехнологии16ч.			
Понятие профессиональной деятельности.	2	Видыдеятельностичеловека. Профессиональнаядеятельность, еецели,принципиальноеотличие оттрудовойдеятельности. Человеккаксубъект профессиональнойдеятельности. Историческиепредпосылки возникновенияпрофессий. Разделениетруда. Формы разделениятруда. Специализация какформаобщественного разделениятрудаифактор развитияпроизводства. Понятие кооперации. Понятия специальностиипеременытруда	Определениецелей, задачиосновных компонентовсвоей будущей профессиональной деятельности. Определениеповидам специализациитруда: профессииродителей, преподавателей школы, своей предполагаемой профессиональной деятельности. Анализ формразделениятруда ворганизации	Знать/понимать: чтотакое профессиональная деятельность. Еецелии функции; чтоявляется факторомуспехав профессиональной деятельности; понятие разделения, специализациии кооперациитруда; существующиеформы разделениятруда; различие междупонятиямипрофессии испециальности; понятие переменытруда	Лекция— беседа; демонстрация наглядныхпособий: самостоятельная работа. Устный опрос; контрольпо итогам самостоятельной работы	
1. Производствокак преобразовательная деятельность. 2. Материальнаяи нематериальнаясфера	6	1. производствокак преобразовательная деятельность. Составляющие производства. Средства производства: предметытруда,	Определениесферы производства промышленных предприятийсвоего региона(района)и	Знать/понимать: -понятие«отрасль»; -определениематериальнойи нематериальнойсфер производства;	Лекция— беседа; конспектирование, самостоятельная работа;экскурсия. Устныйопрос.	

производства.		средстватруда,(орудия	типапредприятий.	-понятия«производственное	Контрольпоитогам
3.Производственное		производства). Технологический	Посещение	предприятие».	экскурсии
предприятие.		процесс.Продукты	производственного	«производственное	
Производственное		производственной	предприятия.	объединение», «научно—	
объединение.		(преобразовательной)	Определение	производственное	
		деятельности:товар,услуги.	составляющих	объединение»,	
		2.материальнаяи	конкретного	«межотраслевойкомплекс»;	
		нематериальнаясферы	производства	чтотакоесоставляющие	
		производства. Ихсостав,		производства;понятия	
		соотношениеивзаимосвязи.		«средстватруда», «средства	
		Особенностиразвитиясферы		производства», «орудия	
		услуг. Формирование		производства»;что	
		межотраслевыхкомплексов.		представляетсобой	
		3.производственноепредприятие.		производственный	
		Производственноеобъединение.		технологическийпроцесс	
		Научно-производственное		_	
		объединение.Структура			
		производственногопредприятия.			
1.Система	4	1.системанормированиятруда,	Изучениенормативных	Знать/понимать:	Объяснениенового
нормированиятруда,		ееназначение.Видынормтруда.	производственных	-понятие«нормирование	материала;
еёназначение.		Организации. Устанавливающиеи	документов.	труда»;	конспектирование;
2.Системаоплаты		контролирующиенормытруда.	Определениевида	-видынорм труда;	самостоятельная
труда.		2.системаоплатытруда.	оплатытруда для	-понятие«тарифнаясистема»;	работа. Устный
		Тарифнаясистемаиееэлементы:	работников	-чтотакоетарифнаясистема,	опрос;контрольпо
		тарифнаяставкаитарифнаясетка.	определенных	тарифнаяставка	итогам
		Сдельная, повременнаяи	профессий		самостоятельной
		договорнаяформыоплатытруда.			работы
		Виды,примечаниеиспособы			
		расчета.Рольформызаработной			
		платывстимулированиитруда			
1.Понятиекультура		1.понятиекультурытруда.	Расчетэффективности	Знать/понимать:	Лекция — беседа;
труд.		Составляющиекультурытруда.	своейтрудовой	-чтовходитв понятие	решение
2.Понятие«мораль»и	4	Технологическаядисциплина.	деятельностипо	«культуратруда»;	ситуационныхзадач;
«нравственность»		Умениеорганизовыватьсвое	изготовлению	-чтотакоенаучная	практическаяработа.
труда.		рабочееместо.Дизайнрабочей	проектногоизделия.	организациятруда;	Устныйопрос:
		зоныизоныотдыха. Научная	Анализсвоего	-какимимерами	контрольпоитогам
		организациятруда.Обеспечение	учебногодняи	обеспечиваетсябезопасность	практическойработы
		охраныибезопасноститруда.	предложенияпомерам	труда;	
		Эффективностьтрудовой	егореорганизации.	-понятиеохранытруда;	
		деятельности.	Повышающим	-чтотакоеэтика;	

	1	2	11				
		2.понятие«мораль»и	эффективность учебы.	-чтоозначаютпонятия			
		<i>«нравственность»</i> . Категории	Обоснованиесмыслаи	«мораль»и«нравственность»;			
		нравственности. Нормыморали.	содержания этических	- какиенормыповедения			
		Этика как учение о законах	норм своей будущей	предписывает			
		нравственного поведения.	профессиональной	профессиональная этика;			
		Профессиональнаяэтикаиее	деятельности.	- видыпрофессиональной			
		виды.		ЭТИКИ			
			самоопределениеикарьер				
1.Этапы	4	1.Этапыи результаты	Определениецелей,	Знать/понимать:	Лекция – беседа;		
профессионального		профессиональногостановления	задачиосновных	-основныеэтапы	дискуссия; диспут,		
становления.		личности.Выборпрофессии.	этаповсвоейбудущей	профессионального	практическаяработа.		
2.Понятиекарьера.		Профессиональнаяобученность.	профессиональной	становления;	Устныйопрос		
		Профессиональнаякомплектность.	деятельности.	-значениепонятий			
		Профессиональноемастерство.	Составлениеплана	«профессиональная			
		2.понятиякарьеры.	своейбудущей	обученность»и			
		Должностногороста,призвания.	профессиональной	«профессиональная			
		Факторы, влияющиена	карьеры	компетентность»,			
		профессиональную подготовкуи		«профессиональное			
		профессиональный успех.		мастерство»;			
		Планированиепрофессиональной		-сущностьпонятий			
		карьеры		«профессиональнаякарьера»,			
				«должностнойрост»,			
				«призвание»;			
				-изчегоскладывается			
				профессиональнаяподготовка			
				Уметь:			
				-планироватьбудущую			
				профессиональнуюкарьеру;			
				правильнооценивать			
				собственные			
				профессиональныеданные			
1.Рыноктрудаи	4	1 –2.Рынокруда ипрофессий.	Изучение	Знать/понимать:	Лекция;		
профессий.	¬	Конъюнктурарынкатрудаи	региональногорынка	-чтотакоерыноктрудаи	практическаяработа.		
2.Способыизучения		профессий. Спросипредложения	труда. Изучение	профессий;	Устныйопрос;		
рынкатрудаи		наразличныевиды	груда.изучение содержаниятрудовых	профессии, -чтопонимается под	контрольпоитогам		
			действий, уровня	конъюнктуройрынкатрудаи	практическойработы		
профессий.		профессиональноготруда.		профессий;	практическоираооты		
		Способыизучениярынкатрудаи	образования.				
		профессий.Средстваполучения	Заработнойплаты.	-способыизучениярынка			
		информацииорынкетрудаи	Мотивации.	трудаипрофессий;			
		путяхпрофессионального	Удовлетворенности	-источникиинформациио			

		образования	трудомработников различныхпрофессий	рынкетрудаипрофессий. Уметь: -находитьианализировать информациюоситуациина рынке труда и профессий		
1.Профессиональная консультационная помощь.Цели и задачи. 2.Методы профессиональной консультации.	4	1. Профконсультационная помощь: целии задачи. Справочно-информационные, диагностические, медикопсихологические, корректирующие, развивающие, формирующиецентры профессиональнойконсультации. Методыиих работы. 2. посещениецентра профконсультационнойпомощи	Знакомствосработой центров профконсультационной помощи	Знать/понимать: - чтотакое профконсультационная помощь; -видыпрофессионального консультирования; -какигдеможнополучать профконсультационную помощь	Объяснениенового материала; решение ситуационных задач; практическа яработа. Устный опрос; отчет порезультатам посещения центра профконсультационн ой помощи	
Видыиформы получения профессионального образования	2	Общееипрофессиональное образование. Видыиформы полученияпрофессионального образования. Начальное, среднееи высшеепрофессиональное образование. Послевузовское профессиональноеобразование. Региональныйрынок образовательных услуг. Методы поискаисточниковинформациио рынкеобразовательных услуг	Изучение региональногорынка образовательных услуг	Знать/понимать: -вчемотличиеобщегои профессионального образования; -видыпрофессионального образования;формы получения профессионального образования; -чтовходитвпонятие«рынок образовательныхуслуг». Уметь: -находитьнужную информациюорынке образовательныхуслуг	Объяснениенового материала, беседа; практическа пработа. Письменный опрос; контрольпоитогам практической работы	
Формы самопрезентациидля профессионального образованияи трудоустройства	2	Формысамопрезентации. Автобиографиякакформа самопрезентациидля профессиональногообразованияи трудоустройства. Типичные ошибкиприсобеседовании. Правиласамопрезентациипри посещенииорганизации	Составление автобиографиии профессионального резюме	Знать/понимать: -какиесуществуютвиды самопрезентации; -сущностьиназначение профессиональногорезюмеи автобиографии; -правилаповеденияпри собеседовании. Уметь:	Лекция-беседа; практическаяработа. Устныйопрос	

				-составлять профессиональное резюме; -написатьавтобиографию		
	•	Творческаяпр	оектнаядеятельность4 ч			
Планирование профессиональной карьеры Планирование	2 2	1-2.определениежизненныхцелей и задач. Составление плана действий по достижению намеченных целей. Выявление	Проект «Мои жизненныепланыи профессиональная карьера»	Знать/понимать: - сущность и назначение автобиографиикакформы самопрезентации.	Лекция-беседа; решениеситуационных задач; практическая работа. Устныйопрос;	
профессиональной карьеры		интересов, способностей, профессиональноважных качеств. Обоснованиевыбора специальностииучебного заведения		Уметь: - планироватьсвоидействия подостижениюнамеченных жизненных целей	контроль по итогам проектной деятельности	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 259083907921181952501347624724699269454793049299

Владелец Панова Виктория Анатольевна

Действителен С 24.09.2023 по 23.09.2024