

МЕХАНИЗМОВАНИЯ СВАРКИ (НАУКА И ТЕХНИКА)
УГЛЯ МОФЕЦИН 15.01.05 СВАРКА (ПУХОН Н ІАСНІХО
ОВІДІЙНОМІСТКА
ПАРОХА МОЛПАММА

«Університетський музейний комплекс «Музей історії та культури України»
заснований у 1992 році на базі Науково-дослідного інституту
підтримання та розвитку пам'яток археології та етнографії
Української Академії наук та Університету імені Івана Франка в Львові

1. O6uas xapaktepnicnka	upmepnoн	pa6oиeи	tipotpamri	
2. Cipytrypa n cojepkane o6ueo6pa3oartejphon	juicuimnhi	9	
3. o6ueo6pa3oartejphon	juicuimnhi	«Nhoffpmartnka»	3
4. Kothpoh n ouehka pe3y3pirator	ocboehnra o6ueo6pa3oartejphon	juicuimnhi	21
3. Vciorina peam3auun upotpamri	o6ueo6pa3oartejphon	juicuimnhi	18
2. Cipytrypa n cojepkane o6ueo6pa3oartejphon	juicuimnhi	9	
3. o6ueo6pa3oartejphon	juicuimnhi	«Nhoffpmartnka»	3

COJEPKAHNE

«Нифомаринка» харпажено да јој синекиме чија је мотиви: обраћене «Нифомаринке» које пакареати и портреци најчешћији су у овој галерији. Ове портрете имају и анатомске детаље, као и стилске карактеристике, које су уједно и карактеристичне за једног портретирача, а то је Јован Јовановић Јакшић. Јакшићеви портрети су веома детаљни, али и веома симболични, јер симболично представљају људску природу човека. Јакшићеви портрети су веома детаљни, али и веома симболични, јер симболично представљају људску природу човека. Јакшићеви портрети су веома детаљни, али и веома симболични, јер симболично представљају људску природу човека.

1.2.1. Делови најчешћих портрета

1.2.1.1. Насловни део

Насловни део је најважнији део портрета, јер је у њему садржана информација о предмету, који је приказан. Најчешћи начин да се назове овај део је „Портрет“ или „Слика портрет“. У неким случајевима, као што је у случају симболичних портрета, назив је „Симболички портрет“ или „Симболичка слика“. У неким случајевима, као што је у случају симболичних портрета, назив је „Симболички портрет“ или „Симболичка слика“.

1.2.1.2. Симболички део

Симболички део је део који садржи симболе који симболично представљају предмет. Ове симболе су уједно и карактеристичне за једног портретирача, а то је Јован Јовановић Јакшић. Јакшићеви симболи су веома детаљни, али и веома симболични, јер симболично представљају људску природу човека.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

		Планируемые результаты освоения дисциплины	
Код и наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудоолюбия; - готовность к активной деятельности, способность инициировать, планировать, и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; 	<ul style="list-style-type: none"> - понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компьютерами цифрового окружения; понимать практические основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать, личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах 	

	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить корректины в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>5) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике
--	---

	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира; <p>ОК 02.</p> <p>Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p><i>*)</i> работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; 	<p>- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать, анализировать, приводить примеры источников их получения и направления использования;</p> <p>- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;</p> <p>- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;</p> <p>- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах линкрематизации;</p> <p>- уметь строить неравномерные колы, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные колы); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;</p> <p>- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных</p>
--	--	---

<ul style="list-style-type: none"> - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюденiem требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознания и защиты информации, информационной безопасности личности 	<p>системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во гзвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;</p> <p>- уметь читать и понимать программы, реализующие различные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц гравсировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвлени и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);</p> <p>- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов; представление числа в виде набора простых множителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;</p>
---	---

- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;
- уметь использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; уметь использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цели, моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; определять адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.

Название	Количество
Липоэтиленови съединения (липополисахариди)	2
Упаковъчни съединения	40
Технологични съединения	12
Б.т. н.	
Липофеномано-опаковъчни съединения	52
Упаковъчни съединения	40
Технологични съединения	14
Б.т. н.	
Однородне съединение	54
Однородни съединения	14
Б.т. н.	
Липофеномано-опаковъчни съединения	52
Упаковъчни съединения	40
Технологични съединения	12
Упаковъчни съединения	40
Липомекатонарни съединения (лифепенупорашкин съединения)	2
Однородне съединение	108

2.1. Однородни съединения и бинарни съединения

2.2. Структура на съединенията от однородни съединения

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	формируемые компетенции
1	2	3	4
Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием			
Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека			
Тема 1.1.		32	OK 02
	Основное содержание	2	
	Геометрическое обучение	2	
	Информация и информационные процессы	1	
	Информация и информационные процессы	1	
Тема 1.2.		4	OK 02
	Основное содержание	4	
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие № 1 Порядок к измерению информации	1	
	Практическое занятие № 2 Порядок к измерению информации	1	
	Практическое занятие № 3 Подходы к измерению информации	1	
	Практическое занятие № 4 Подходы к измерению информации	1	
Тема 1.3.		4	OK 02
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение	4	
	Компьютер и цифровое представление информации.	1	
	Компьютер и цифровое представление информации.	1	
	Устройство компьютера	1	
	Устройство компьютера	1	
Тема 1.4.		4	OK 02
	Основное содержание	4	
	Практические занятия	1	
	Практическое занятие № 5 Кодирование информации.	1	

	Практическое занятие № 6 Кодирование информации.	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 7 Системы счисления.	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 8 Системы счисления.	<i>I</i>	
Тема 1.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
	Практические занятия	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 9 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 10 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 11 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 12 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 13 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 14 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	<i>I</i>	
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01 OK 02
	Теоретическое обуздание	<i>I</i>	
	Компьютерные сети: локальные сети	<i>I</i>	
	Компьютерные сети: локальные сети	<i>I</i>	
	Сеть Интернет	<i>I</i>	
	Сеть Интернет	<i>I</i>	
Тема 1.7.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
	Практические занятия	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 15 Службы Интернета.	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 16 Поисковые системы.	<i>I</i>	

	Практическое занятие № 17 Поиск информации профессионального содержания		
Тема 1.8.	Практическое занятие № 18 Поиск информации профессионального содержания	2	ОК 01
	Основное содержание	2	ОК 02
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 19 Сетевые хранилища данных и цифрового контента.	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 20 Облачные сервисы. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных	<i>I</i>	
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 01
	Теоретическое обучение	2	ОК 02
	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий	<i>I</i>	
	Риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач.	<i>I</i>	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	28	ОК 02
Тема 2.1.	Основное содержание	4	ОК 02
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие № 21 Обработка информации в MS Word	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 22 Обработка информации в MS Word	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 23 Обработка информации в MS Word	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 24 Обработка информации в MS Word	<i>I</i>	
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие № 25 Технологии создания структурированных текстовых документов в MS Word	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 26 Технологии создания структурированных текстовых документов в MS Word	<i>I</i>	

	Практическое занятие № 27 Технологии создания структурированных текстовых документов в MS Word	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 28 Технологии создания структурированных текстовых документов в MS Word	<i>I</i>	OK 02
Тема 2.3.	Основное содержание	<i>4</i>	
	Практические задания	<i>4</i>	
	Практическое занятие № 29 Компьютерная графика и мультимедиа	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 30 Компьютерная графика и мультимедиа	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 31 Компьютерная графика и мультимедиа	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 32 Компьютерная графика и мультимедиа	<i>I</i>	
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	<i>6</i>	OK 02
	Практические занятия	<i>6</i>	
	Практическое занятие № 33 Технологии обработки графических объектов	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 34 Технологии обработки графических объектов	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 35 Технологии обработки графических объектов	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 36 Технологии обработки графических объектов	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 37 Технологии обработки графических объектов	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 38 Технологии обработки графических объектов	<i>I</i>	
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание	<i>4</i>	OK 02
	Практические занятия	<i>4</i>	
	Практическое занятие № 39 Представление профессиональной информации в виде презентаций	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 40 Представление профессиональной информации в виде презентаций	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 41 Представление профессиональной информации в виде презентаций	<i>I</i>	

	Практическое занятие № 42 Представление профессиональной информации в виде презентаций	<i>I</i>	
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02
	Практические занятия	<i>4</i>	
	Практическое занятие № 43 Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 44 Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 45 Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 46 Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	<i>I</i>	
Тема 2.7.	Основное содержание	2	ОК 02
	Практические занятия	<i>2</i>	
	Практическое занятие № 47 Гипертекстовое представление информации	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 48 Гипертекстовое представление информации	<i>I</i>	
Раздел 3.	Информационное моделирование	46	ОК 02
Тема 3.1.	Основное содержание	2	ОК 02
	Теоретическое обучение	<i>2</i>	
	Модели и моделирование.	<i>I</i>	
	Этапы моделирования	<i>I</i>	
Тема 3.2.	Основное содержание	4	ОК 02
	Теоретическое обучение	<i>4</i>	
	Списки, графы, деревья	<i>I</i>	
	Списки, графы, деревья	<i>I</i>	
	Списки, графы, деревья	<i>I</i>	
	Списки, графы, деревья	<i>I</i>	
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 02
	Практические занятия	<i>2</i>	
	Практическое занятие № 49 Математические модели в профессиональной области	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 50 Математические модели в профессиональной области	<i>I</i>	

Тема 3.4.	Основное содержание	6	OK 01
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие № 51 Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	1	
	Практическое занятие № 52 Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	1	
	Практическое занятие № 53 Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	1	
	Практическое занятие № 54 Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	1	
	Практическое занятие № 55 Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	1	
	Практическое занятие № 56 Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	1	
Тема 3.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
	Теоретическое обучение	6	
	Анализ алгоритмов в профессиональной области	1	
	Анализ алгоритмов в профессиональной области	1	
	Анализ алгоритмов в профессиональной области	1	
	Анализ алгоритмов в профессиональной области	1	
	Анализ алгоритмов в профессиональной области	1	
	Анализ алгоритмов в профессиональной области	1	
	Анализ алгоритмов в профессиональной области	1	
	Анализ алгоритмов в профессиональной области	1	
Тема 3.6.	Основное содержание	6	OK 02
	Теоретическое обучение	2	
	Базы данных как модель предметной области.	1	
	Таблицы и реляционные базы данных	1	
	Практические занятия	4	

	Практическое занятие № 57 Работа с таблицами	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 58 Работа с таблицами	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 59 Работа с таблицами	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 60 Работа с таблицами	<i>I</i>	
Тема 3.7.	Основное содержание	4	ОК 02
	Практические занятия	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 61 Технологии обработки информации в электронных таблицах.	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 62 Технологии обработки информации в электронных таблицах.	<i>I</i>	
Тема 3.8.	Основное содержание	6	ОК 02
	Практические занятия	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 63 Сортировка, фильтрация, условное форматирование	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 64 Сортировка, фильтрация, условное форматирование	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 65 Формулы и функции в электронных таблицах	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 66 Формулы и функции в электронных таблицах	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 67 Формулы и функции в электронных таблицах	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 68 Формулы и функции в электронных таблицах	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 69 Формулы и функции в электронных таблицах	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 70 Формулы и функции в электронных таблицах	<i>I</i>	
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02
	Практические занятия	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 71 Визуализация данных в электронных таблицах	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 72 Визуализация данных в электронных таблицах	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 73 Визуализация данных в электронных таблицах	<i>I</i>	
	Практическое занятие № 74 Визуализация данных в электронных таблицах	<i>I</i>	
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 02

Практические занятия		
Практическое занятие № 75 Моделирование в электролитах таблицах	I	
Практическое занятие № 76 Моделирование в электронных таблицах	I	
Практическое занятие № 77 Моделирование в электронных таблицах	I	
Практическое занятие № 78 Моделирование в электронных таблицах	I	
Практическое занятие № 79 Моделирование в электронных таблицах	I	
Практическое занятие № 80 Моделирование в электролитах таблицах	2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		
Всего	108 часов	

3. Kyunkor B.II, Kyun A.B. Nukhephaa tpaafinkra: Yae6huk jua CHO/B.II. OGYM: NIFPA-M, 2018.
2. Ncaeb N.A., Occhorri nukhephaa tpaafinkra: Pa6oaa tetpaah. - M.: Minobeka, M.N. Taucapb. - M.: N3J. Uettp «Akademii», 2018.
3. Kramenauhopix pagot (tpedobashn ECKU): yae6huk / A.II. Taherko, HO.B. Tpn nolotoreke jinjompix ipoektor, kypcoipix n incrmchpix
1. Taherko A.II, u Ap. Ofopmiche tektoipix n tpaafingccknx matepanjor

OCHOHHEC NCTOQHINKA:

3.3 Nhofopmuhnnoe ogechene o6yaneina Tlepethp pekomemjyempix yae6huk n3iahuin, Htcepht-peccpox, jomognitethphon jntepatypa

3.2. Nhofopmuhnnoe ogechene o6yaneina. Tlepethp pekomemjyempix yae6huk n3iahuin, Htcepht-peccpox, jomognitethphon jntepatypa

- myptimjejanhpocrtop;
 - minueh3nohnoe ctenuajansporanoe nportamnoe ogechene;
 - minueh3nohnoe shtrinpycnoe nportamnoe ogechene;
 - minueh3nohnoe cncetmnoe n upnraja/hoe nportamnoe ogechene;
 - jokaruhra komphorepha cetr n jokaruhra cetr Htcepht;
 - komphorepha no komphorepha o6yaneinxca;
- Texhneckeic cpejtora o6yaneina:
- yae6ho-metro/jnuecke ogechene;
 - mapkephaa jokra;
 - pagooce mecto tpehoyabatej;
 - nocajohpic mecta no komphorepha o6yaneinxca;
- O6opyjorahnne komphorephaa ja6opatopinn:
- nhofopmuhnnoe.

Pearinsauna jincunjinhi tpe6yct hanjuna yae6huk komphorephaa ja6opatopinn

3.1. Tpedobashn n minnmaipomy matepanjho-texhneckeoy ogechenehno

3. Vciorina peajunsaunn nportamnki o6yaneinxca ja6opatopinn jincunjinhi

7. Mnxeeba E.B., Tipartiky m no ninfoptauonhpic texhoholinn - M.: N3jateneprkni netaip - M.: N3jateneprkni netaip «Akademika», 2018.
6. Mnxeeba E.B., Ninfoptauonhpic texhoholinn b ninfoecnohajphon - M.: N3jateneprkni netaip «Akademika», 2018.
5. Maknmo H.B., Tipartika T.JI., Ilonob N.N., Corpemehpic ninfoptauonhpic texhoholinn: V46hoe nocone - M.: Opym, 2018.
4. Mnpobnor B.I., C6opnuk ynpakmeni jutu tnehnq qepmekn no nukehephon tipafnke: y46, nocone jutu ctyu, ynpesektehni cpe, nopo, o6pa3orahn, B.I. Mnpobnor. - M.: N3j. netaip «Akademika», 2018.
1. E3nraa cncrma kochtpyrtopckn jokymchtaunn.
2. Mekheppin Ojer Ahcnmorn Microsoft Office 2017. Kpartoe pykrojctro. - M.: «N3jateneprkni», 2018
3. Finypbod B. 3. IBM PC jutu no3oarteju. N3j. 7. - M., Ninfopa-M, 2018.
4. Lpegehor E.N. Texhnecrke cpejotra ninfoptauon. - M.: N3jateneprkni netaip «Akademika», 2018 (www.academia-moscow.ru).
5. Kncejebra J.H. Ninfoptauonhpic texhoholinn b ninfoecnohajphon - M.: N3jateneprkni netaip «Akademika», 2018.
6. Kncejebra J.H. Ninfoptauonhpic texhoholinn b ninfoecnohajphon - M.: N3jateneprkni netaip «Akademika», 2018.
7. Kncejebra J.H. Ninfoptauonhpic texhoholinn b ninfoecnohajphon - M.: N3jateneprkni netaip «Akademika», 2018.
8. Kncejebra J.H. Ninfoptauonhpic texhoholinn b ninfoecnohajphon - M.: N3jateneprkni netaip «Akademika», 2018.
9. Tipartiky m o6pa6otra jokymethor cpejotra m tercotoro npocecoqa Microsoft Word b tipmcpx / Cct, Kapkora Ho.B. - Vfa: B3K, 2018.
10. Kncejebra J.H. Ninfoptauonhpic texhoholinn b ninfoecnohajphon - M.: N3jateneprkni netaip Microsoft PowerPoint - Vfa: B3K, 2018.
11. Fyafeb 3.B. Tipartiky m no Microsoft Word - Vfa: B3K, 2018.
12. Kncejebra J.H. Ninfoptauonhpic texhoholinn b ninfoecnohajphon - M.: N3jateneprkni netaip «Akademika», 2018 (www.academia-moscow.ru).

Нетехнические:

1. <http://www.iprbooks.ru>
2. <http://www.academia-moscow.ru>
3. <http://www.tech-sat.ru>.
4. <http://www.compress.ru>.
5. <http://ru.wikipedia.org/wiki/>
6. <http://www.allenbe.ru/d/comp/comp17.htm>
7. <http://katalog-jol.ru/index.php?cat=28>
8. <http://www.usu.ru/mmft/tvims/chemova/tv/>

Однан/ніповеччнаць	Падзея/Тема	Тин ауенччных мепонупнін	Над комітэунін
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Техніпране	OK 01, OK 02
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1	Бізнесмене тапкінтарскін	OK 02
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Задзялін	OK 01, OK 02
	Тема 3.4		Лінійка падзеяў/Тема

Контрольны аукцыён пасярод адрозненняў аўтамобільных
паклікаючыя аукцыёны або аукцыёны з аўтамобільных
паклікаючыя аукцыёны з аўтамобільных паклікаючыя аукцыёны з аўтамобільных
паклікаючыя аукцыёны з аўтамобільных паклікаючыя аукцыёны з аўтамобільных

4. Контрольны аукцыён пасярод адрозненняў аўтамобільных