

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет
народного хозяйства»**

*Утвержден решением
Ученого совета ДГУНХ,
протокол №13 от 29 мая 2021 г.*

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**ПРОФЕССИЯ 08.01.06 МАСТЕР СУХОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ – СРЕДНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ**

Составитель - Абдуллаева Эльмира Магомедовна, старший преподаватель профессионального колледжа ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Салахова Ираида Наримановна, старший преподаватель Профессионального колледжа ДГУНХ.

Внешний рецензент - Хазбулатова Рапият Абдурахмановна, кандидат экономических наук, зав. отделением «Программирование в компьютерных системах» Махачкалинского автомобильно-дорожного колледжа.

Фонд оценочных средств дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. №1247, в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Фонд оценочных средств дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» размещен на официальном сайте www.dgunh.ru.

Абдуллаева Э.М. Фонд оценочных средств дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства. – Махачкала: ДГУНХ, 2021. – 122 с.

Рекомендован к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 28 мая 2021 г.

Рекомендован к утверждению руководителем образовательной программы СПО – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, Абдуллаевой Э.М.

Одобен на заседании Педагогического совета Профессионального колледжа 24 мая 2021 г., протокол №10.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| Назначение фонда оценочных средств..... | 4 |
| I. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ..... | 5 |
| 1.1. Перечень формируемых компетенций..... | 5 |
| 1.2. Компонентный состав компетенций..... | 5 |
| II. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ..... | 9 |
| 2.1. Структура фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации..... | 9 |
| 2.2. Критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования по видам оценочных средств..... | 13 |
| 2.3. Критерии и шкала оценивания результатов обучения дисциплины при экзамене..... | 21 |
| III. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 22 |
| 3.1. Типовые контрольные задания для текущего контроля успеваемости обучающихся..... | 22 |
| 3.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации обучающихся..... | 108 |
| IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ..... | 120 |
| Лист актуализации фонда оценочных средств дисциплины..... | 122 |

НАЗНАЧЕНИЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (далее ФОС) разрабатывается для текущего контроля успеваемости (оценивания хода освоения дисциплины), для проведения промежуточной аттестации (оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения дисциплины) обучающихся дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в целях определения соответствия их учебных достижений поэтапным требованиям образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства.

ФОС дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» включают в себя: перечень планируемых, результатов обучения дисциплины; описание показателей и критериев оценивания результатов обучения на различных этапах их достижения, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки основных видов учебной деятельности, характеризующих этапы достижения результатов обучения в процессе освоения ППКРС; методические материалы, определяющие процедуры оценивания основных видов учебной деятельности, характеризующих этапы достижения результатов.

ФОС сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;

- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;

- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха.

Основными параметрами и свойствами фонда оценочных средств являются:

- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной учебной дисциплины);

- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих дисциплины);

- объем (количественный состав оценочных средств, входящих в ФОС);

- качество фонда оценочных средств в целом, обеспечивающего получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

І. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

У1-выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;

У2-использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;

У3-использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;

У4-обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;

У5-получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;

У6-применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;

У7-применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.

Знать:

З1-базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);

З2-методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;

З3-общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;

З4-основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;

З5-основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;

З6-основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

1.1. Перечень формируемых компетенций

| Код компетенции | Наименование компетенции |
|------------------------|--|
| ОК | Общие компетенции |
| ОК 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. |
| ОК 2 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 9 | Использовать информационные технологии в профессиональной |

| | |
|--------|--|
| | деятельности. |
| ПК 2.4 | Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда. |
| ПК 4.6 | Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки. |

1.2. Компонентный состав компетенций

| <i>Код и формулировка компетенции</i> | <i>Компонентный состав компетенции</i> | |
|---|--|---|
| | <i>Уметь</i> | <i>Знать</i> |
| ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | <p>У1-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>У2-анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;</p> <p>У3-выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>У4-Составить план действия; определить необходимые ресурсы.</p> | <p>З1-актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</p> <p>З2-основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>З2-алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</p> <p>З3-методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>З4-структуру плана для решения задач;</p> <p>З5-порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.</p> |
| ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | <p>У1-определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое</p> | <p>З1-номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска. | поиска информации. |
| ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | У1-Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; У2-применять современную научную профессиональную терминологию; У3-определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования | 31-Содержание актуальной нормативно-правовой документации; 32-современная научная и профессиональная терминология; 33-возможные траектории профессионального развития и самообразования. |
| ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. | У1-Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У2-использовать современное программное обеспечение. | 31-Современные средства и устройства информатизации; 32-порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. |
| ПК 2.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда. | У1-выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; У2-использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; У3-использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; У4-обрабатывать и анализировать информацию | 31-базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы); 32-методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; 33-общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем; |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>с применением программных средств и вычислительной техники;</p> <p>У5-получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</p> <p>У6-применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</p> <p>У7-применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.</p> | <p>34-основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;</p> <p>35-основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;</p> <p>36-основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</p> |
| <p>ПК 4.6. Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.</p> | <p>У1-выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</p> <p>У2-использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;</p> <p>У3-использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</p> <p>У4-обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</p> <p>У5-получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</p> <p>У6-применять графические редакторы для создания и</p> | <p>31-базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);</p> <p>32-методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;</p> <p>33-общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;</p> <p>34-основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;</p> <p>35-основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | редактирования изображений; У7-применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций. | информации; 36-основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности. |
|--|--|--|

II. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1. Структура фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

| № п/п | Контролируемые темы дисциплины | Код контролируемой компетенции | Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенции | Наименование оценочного средства | |
|----------|---|--|--|---|--------------------------|
| | | | | Текущий контроль успеваемости | Промежуточная аттестация |
| 1. | Тема 1.1. Понятие информационных технологий и информационных систем | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 2.4 ПК 4.6 | ОК 1 Уметь: У1-У4. Знать: 31-35. ОК 2 Уметь: У1 Знать: 31. ОК 3 Уметь: У1-У3. Знать: 31-33. ОК 9 Уметь: У1-У2. Знать: 31-32. ПК 2.4 Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. ПК 4.6. Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. | Вопросы для обсуждения; Тестовые задания; Практические задания. | Вопросы к экзамену |
| 2. | Тема 1.2. Состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 2.4 | ОК 1 Уметь: У1-У4. Знать: 31-35. ОК 2 Уметь: У1 | Вопросы для обсуждения; Тестовые задания; Практические | Вопросы к экзамену |

| | | | | | | |
|----|--|------|--|--|--|-----------------------|
| | систем. | | ПК 4.6 | Знать: 31. ОК 3 Уметь: У1-У3. Знать: 31-33. ОК 9 Уметь: У1-У2. Знать: 31-32. ПК 2.4 Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. ПК 4.6. Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. | задания. | |
| 3. | Тема Технология обработки текстовой информации Текстовые процессоры. | 2.1. | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 2.4 ПК 4.6 | ОК 1 Уметь: У1-У4. Знать: 31-35. ОК 2 Уметь: У1 Знать: 31. ОК 3 Уметь: У1-У3. Знать: 31-33. ОК 9 Уметь: У1-У2. Знать: 31-32. ПК 2.4 Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. ПК 4.6. Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. | Вопросы для обсуждения; Тестовые задания; Практические задания. | Вопросы к экзамену |
| 4. | Тема Технология обработки числовой информации. Электронные таблицы. | 2.2. | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 2.4 ПК 4.6 | ОК 1 Уметь: У1-У4. Знать: 31-35. ОК 2 Уметь: У1 Знать: 31. ОК 3 Уметь: У1-У3. Знать: 31-33. ОК 9 Уметь: У1-У2. Знать: 31-32. ПК 2.4 Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. ПК 4.6. | Вопросы для обсуждения; Тестовые задания; Практические задания. | Вопросы к экзамену |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|--------------------|
| | | | Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. | | |
| 5. | Тема 2.3 Технология хранения, поиска и сортировки информации. Базы данных. | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 2.4 ПК 4.6 | ОК 1 Уметь: У1-У4. Знать: 31-35. ОК 2 Уметь: У1 Знать: 31. ОК 3 Уметь: У1-У3. Знать: 31-33. ОК 9 Уметь: У1-У2. Знать: 31-32. ПК 2.4 Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. ПК 4.6. Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. | Вопросы для обсуждения; Тестовые задания; Практические задания. | Вопросы к экзамену |
| 6. | Тема 2.4. Основы работы СУБД MS Access. | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 2.4 ПК 4.6 | ОК 1 Уметь: У1-У4. Знать: 31-35. ОК 2 Уметь: У1 Знать: 31. ОК 3 Уметь: У1-У3. Знать: 31-33. ОК 9 Уметь: У1-У2. Знать: 31-32. ПК 2.4 Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. ПК 4.6. Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. | Вопросы для обсуждения; Тестовые задания; Практические задания. | Вопросы к экзамену |
| 7. | Тема 3.1. Основы обеспечения информационной безопасности. | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 2.4 ПК 4.6. | ОК 1 Уметь: У1-У4. Знать: 31-35. ОК 2 Уметь: У1 Знать: 31. ОК 3 Уметь: У1-У3. Знать: 31-33. | Вопросы для обсуждения; Тестовые задания; Практические задания. | Вопросы к экзамену |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|-------------------------------|
| | | | <p>ОК 9 Уметь: У1-У2. Знать: 31-32. ПК 2.4 Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. ПК 4.6. Уметь: У1-У7. Знать: 31-36.</p> | | |
| 8. | Тема 3.2. Локальные и глобальные информационные системы. | <p>ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 2.4 ПК 4.6.</p> | <p>ОК 1 Уметь: У1-У4. Знать: 31-35. ОК 2 Уметь: У1 Знать: 31. ОК 3 Уметь: У1-У3. Знать: 31-33. ОК 9 Уметь: У1-У2. Знать: 31-32. ПК 2.4 Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. ПК 4.6. Уметь: У1-У7. Знать: 31-36.</p> | <p>Вопросы для обсуждения; Тестовые задания; Практические задания.</p> | <p>Вопросы к экзамену</p> |
| 9. | Тема 3.3 Информационно- справочные системы. | <p>ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 9 ПК 2.4 ПК 4.6</p> | <p>ОК 1 Уметь: У1-У4. Знать: 31-35. ОК 2 Уметь: У1 Знать: 31. ОК 3 Уметь: У1-У3. Знать: 31-33. ОК 9 Уметь: У1-У2. Знать: 31-32. ПК 2.4 Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. ПК 4.6. Уметь: У1-У7. Знать: 31-36.</p> | <p>Вопросы для обсуждения; Тестовые задания; Практические задания.</p> | <p>Вопросы к экзамену</p> |
| 10. | Тема 4.1. Создание новой | <p>ОК 1 ОК 2</p> | <p>ОК 1 Уметь: У1-У4.</p> | <p>Вопросы для обсуждения;</p> | <p>Вопросы к экзамену</p> |

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|--|
| презентации. Оформление презентации. Показ презентации. | ОК 3 ОК 9 ПК 2.4 ПК 4.6 | Знать: 31-35. ОК 2 Уметь: У1 Знать: 31. ОК 3 Уметь: У1-У3. Знать: 31-33. ОК 9 Уметь: У1-У2. Знать: 31-32. ПК 2.4 Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. ПК 4.6. Уметь: У1-У7. Знать: 31-36. | Тестовые задания; Практические задания. | |
|---|----------------------------------|---|--|--|

2.2. Критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования по видам оценочных средств

Балльно-рейтинговая система является базовой системой оценивания сформированности компетенций обучающихся.

Итоговая оценка сформированности компетенций обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и определяется как сумма баллов, полученных обучающимися в результате прохождения всех форм контроля.

Оценка сформированности компетенций дисциплины складывается из двух составляющих:

✓ первая составляющая – оценка преподавателем сформированности компетенций в течение семестра в ходе текущего контроля успеваемости (максимум 100 баллов). Структура первой составляющей определяется технологической картой дисциплины, которая в начале семестра доводится до сведения обучающихся;

✓ вторая составляющая – оценка сформированности компетенций обучающихся на экзамене (максимум – 30 баллов).

| | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|
| 4 – балльная шкала | «отлично» | «хорошо» | «удовлетворительно» | «неудовлетворительно» |
| 100-балльная шкала | 85и \geq | 70– 84 | 51– 69 | 0–50 |
| Бинарная шкала | Зачтено | | | Не зачтено |

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

| № п/п | Наименование оценочного средства | Характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОСе |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| УСТНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА | | | |
| 1 | Устный опрос | Средство | контроля, Вопросы для |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| | | организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. | обсуждения по темам учебного предмета |
| 2. | Коллоквиум | Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов учебного предмета, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися | Вопросы по темам учебного предмета |
| ПИСЬМЕННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА | | | |
| 3. | Тест | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | Фонд тестовых заданий |
| 4. | Контрольная работа | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу | Комплект контрольных заданий по вариантам |
| 5. | Практическая работа | Основные виды учебных занятий, направленные на формирование учебных и профессиональных практических умений. | Комплект практических работ. |

А) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА УСТНЫЕ ВОПРОСЫ

| № п/п | Критерии оценивания | Шкала оценок | |
|----------|--|-------------------|--|
| | | Количество баллов | Оценка |
| 1. | 1) обучающийся полно и аргументированно отвечает по содержанию задания; 2) обучающийся обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно. | 10 | «Отлично» (высокий уровень достижения результатов обучения) |
| 2. | 1) полно и аргументированно отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может | 8 | «Хорошо» (достаточный уровень) |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | <p>обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;</p> <p>3) излагает материал последовательно и правильно, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет</p> | | достижения результатов обучения) |
| 3. | <p>обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:</p> <p>1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;</p> <p>2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;</p> <p>3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.</p> | 5 | «Удовлетворительно» (приемлемый уровень достижения результатов обучения) |
| 4. | <p>обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.</p> | 0 | «Неудовлетворительно» (недостаточный уровень достижения результатов обучения) |

Б) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛЛОКВИУМА

| № п/п | Критерии оценивания | Шкала оценок | |
|----------|---|-------------------|---|
| | | Количество баллов | Оценка |
| 1. | <p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных 17 знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает.</p> | 21-25 | «Отлично» (высокий уровень достижения результатов обучения) |
| 2. | <p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте,</p> | 15-20 | «Хорошо» (достаточный уровень |

| | | | |
|----|--|-------|---|
| | доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях. | | достижения результатов обучения) |
| 3. | Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений. | 10-14 | «Удовлетворительно» (приемлемый уровень достижения результатов обучения) |
| 4. | Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Обучающийся знает только отдельные моменты, относящиеся к заданным вопросам, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала. | 6-9 | «Удовлетворительно» (приемлемый уровень достижения результатов обучения) |
| 5. | Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к | 2-5 | «Неудовлетворительно» (недостаточный уровень достижения результатов обучения) |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы. | | |
| 6. | Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины. | 1 | «Неудовлетворительно» (недостаточный уровень достижения результатов обучения) |
| 7. | На коллоквиум не явился. | 0 | - |

В) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

| № п/п | Критерии оценивания | Количество баллов | Шкала оценок |
|----------|------------------------------|-------------------|---|
| | | | Оценка |
| 1. | 90-100% правильных ответов | 9-10 | Отлично (высокий уровень достижения результатов обучения) |
| 2. | 80-89% правильных ответов | 7-8 | Хорошо (достаточный уровень достижения результатов обучения) |
| 3. | 70-79% правильных ответов | 5-6 | |
| 4. | 60-69% правильных ответов | 3-4 | Удовлетворительно (приемлемый уровень достижения результатов обучения) |
| 5. | 50-59% правильных ответов | 1-2 | |
| 6. | менее 50% правильных ответов | 0 | Неудовлетворительно (недостаточный уровень достижения результатов обучения) |

Г) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

| № п/п | Критерии оценивания | Шкала оценок | |
|----------|--|-------------------|---|
| | | Количество баллов | Оценка |
| 1. | Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или опечатки, не являющихся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. | 9-12 | «Отлично» (высокий уровень достижения результатов обучения) |
| 5. | Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны. Допущена одна ошибка или два-три недочета. | 6-9 | «Хорошо» (достаточный уровень) |

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| | | | достижения результатов обучения) |
| 7. | Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. | 3-6 | «Удовлетворительно» (приемлемый уровень достижения результатов обучения) |
| 9. | Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. | 1-3 | «Неудовлетворительно» (недостаточный уровень достижения результатов обучения) |
| 11. | Работа не сдана | 0 | - |

Д) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

| № п/п | Критерии оценивания | Шкала оценок | |
|----------|--|-------------------|--|
| | | Количество баллов | Оценка |
| 1. | Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющихся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. | 9-12 | «Отлично» (высокий уровень достижения результатов обучения) |
| 2. | Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета. | 6-9 | «Хорошо» (достаточный уровень достижения результатов обучения) |
| 3. | Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. | 3-6 | «Удовлетворительно» (приемлемый уровень достижения результатов обучения) |
| 4. | Работа выполнена не полностью. Допущены грубые | 1-3 | «Неудовлет |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | ошибки. Работа выполнена не самостоятельно. | | ворительно » (недостаточный уровень достижения результатов обучения) |
| 5. | Работа не сдана | 0 | |

Е) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

| № n/n | Критерии оценивания | Шкала оценок | |
|----------|--|-------------------|--|
| | | Количество баллов | Оценка |
| 1. | Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющихся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. | 15-20 | «Отлично» (высокий уровень достижения результатов обучения) |
| 2. | Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны. Допущена одна ошибка или два-три недочета. | 10-14 | «Хорошо» (достаточный уровень достижения результатов обучения) |
| 3. | Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. | 5-9 | «Удовлетворительно» (приемлемый уровень достижения результатов обучения) |
| 4. | Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не самостоятельно. | 1-2 | «Неудовлетворительно» (недостаточный уровень достижения результатов обучения) |
| 5. | Работа не сдана | 0 | |

Ж) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ НА ЭКЗАМЕНЕ

| № п/п | Критерии оценивания | Шкала оценок | |
|----------|---|-----------------------|---|
| | | Количество обаллов | Оценка |
| 1. | Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где обучающийся продемонстрировал знание дисциплины в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок | 24-30 | Отлично (высокий уровень достижения результатов обучения) |
| 2. | Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где обучающийся демонстрирует знания, приобретенные на занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями. | 17-23 | Хорошо (достаточный уровень достижения результатов обучения) |
| 3. | Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий. | 10-16 | Удовлетворительно (приемлемый уровень достижения результатов обучения) |
| 4. | Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа | 0-9 | Неудовлетворительно (недостаточный уровень достижения результатов) |

| | | | |
|--|---|--|-----------|
| | явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено, т.е. обучающийся не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя. | | обучения) |
|--|---|--|-----------|

2.3. Критерии и шкала оценивания результатов обучения учебному предмету при экзамене

При экзамене:

| № n/n | Критерии оценивания | Шкала оценок | |
|----------|--|-------------------------|---|
| | | Сумма баллов дисциплины | Оценка |
| 1. | Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал различной литературы, правильно обосновывает принятое нестандартное решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач по формированию компетенций. | 85 и выше | Отлично (высокий уровень сформированности компетенции) |
| 2. | Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, а так же имеет достаточно полное представление о значимости знаний дисциплины. | 75-84 | Хорошо (достаточный уровень сформированности компетенции) |
| 3. | Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает сложности при выполнении практических | 51– 74 | Удовлетворительно (приемлемый уровень сформированности компетенции) |

| | | | |
|----|--|----------|--|
| | работ и затрудняется связать теорию вопроса с практикой. | | |
| 4. | Обучающийся не знает значительной части программного материала, неуверенно отвечает, допускает серьезные ошибки, не имеет представлений по методике выполнения практической работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий по данному междисциплинарному курсу. | Менее 51 | Неудовлетворительно (недостаточный уровень сформированности компетенции) |

III. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Типовые контрольные задания для текущего контроля успеваемости обучающихся

Раздел 1. Автоматизация обработки информации.

Тема 1.1. Понятие информационных технологий и информационных систем.

Вопросы для устного обсуждения:

1. Информационные технологии и информационные системы.
2. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности.
3. Автоматизированные системы обработки информации.
4. Программное обеспечение информационных технологий.

Тема 1.2. Состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем.

Вопросы для устного обсуждения:

1. Файловые менеджеры. Виды, назначение. Создание каталогов и файлов.
2. Программы-архиваторы. Создание самораспаковывающегося архива. Создание многотомного архива.

Раздел 2. Базовые и прикладные информационные технологии.

Тема 2.1. Технология обработки текстовой информации. Текстовые процессоры.

Практические работы:

1. Настройка интерфейса программы MS Word. Создание, редактирование и форматирование текстового документа. Создание списков. Маркированный, нумерованный, многоуровневый списки. Создание таблицы. Ввод данных.
2. Редактирование и форматирование таблицы. Вставка объектов. Оформление фигурного текста Рисование в MS Word. Колонки. Сноски. Буквица.
3. Создание маркированных, нумерованных, многоуровневых списков, работа с колонками, подбор синонимов, проверка правописания. Работа с графическими объектами. Создание таблиц, вставка символов и формул, создание объектов WordArt. Создание Оглавления.

4. Комплексное использование возможностей MS Word для создания текстовых документов: Мастер слияния документов, перекрестные ссылки, рассмотрение возможностей рецензирования, элементы панели Формы, макросы.

Тема 2.2. Технология обработки числовой информации. Электронные таблицы.

Практические работы:

1. Табличный процессор Excel. Создание, заполнение, редактирование и форматирование таблиц. Формулы, имена, массивы. Формулы над массивами.
2. Табличный процессор Excel. Построение графиков, поверхностей и диаграмм.
3. Расчетные операции в MS Excel. Ввод функций. Основные статические и математические функции, текстовые и календарные, логические операции в MS Excel. Математические модели в Excel. Ошибки при обработке электронных таблиц.
4. Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel.
5. Создание электронной книги. Относительная и абсолютная адресации в MS Excel.
6. Табличный процессор Excel. Применение текстовых, календарных, логических переменных и функций.
7. Математические и экономические расчеты в MS Excel. Решение производственных задач отраслевой направленности в MS Excel.

Тема 2.3 Технология хранения, поиска и сортировки информации. Базы данных.

Вопросы для устного обсуждения:

1. Основы работы СУБД MS Access. Рассмотрение объектов СУБД MS Access: таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы и модули. Назначение каждого объекта, способы создания.

Практические работы:

1. Проектирование базы данных «Расчет поставок электрооборудования». Создание таблиц, проектирование связей между таблицами. Создание форм для ввода данных, главной кнопочной формы. Работа с формами.
2. Разработка базы данных «Расчет поставок электрооборудования». Создание запросов для расчетов, отчетов и других компонентов базы данных в соответствии с заданием.
3. Создание таблиц базы данных с использованием конструктора и мастера таблиц в СУБД MS Access».
4. Редактирование и модификация таблиц базы данных в СУБД MS Access».

Тема 2.4. Основы работы СУБД MS Access.

Практические работы:

1. Создание пользовательских форм для ввода данных в СУБД MS Access.
2. Закрепление приобретенных навыков по созданию таблиц и форм в СУБД MS Access.
3. Работа с данными с использованием запросов в СУБД MS Access». «Создание отчетов в СУБД MS Access». «Создание подчиненных форм в СУБД MS Access». «Создание базы данных и работа с данными в СУБД MS Access».

Раздел 3. Телекоммуникационные технологии.

Тема 3.1. Основы обеспечения информационной безопасности.

Вопросы для устного обсуждения:

Защита информации от несанкционированного доступа. Криптографические методы защиты. Электронная подпись. Компьютерные вирусы: методы распространения, профилактика заражения. Защита информации от компьютерных вирусов.

Тема 3.2. Локальные и глобальные информационные системы.

Вопросы для устного обсуждения:

1. Передача информации. Локальные компьютерные сети. Глобальная компьютерная сеть Интернет. Электронная почта. Всемирная паутина. Поиск информации в Интернете.

Практические работы:

1. Подключение к Интернету. Создание и отправление электронного письма с помощью программы Outlook Express.

Тема 3.3 Информационно-справочные системы.

Вопросы для устного обсуждения:

1. Информационно-справочные системы, основные характеристики. Особенности российских справочных систем. Основы организации поиска документов в специализированных отраслевых справочных системах.

2. Типы компьютерных сетей. Современная структура сети Интернет. Интернет как единая система ресурсов. Основы проектирования Web-страниц.

Практические работы:

Поиск информации в сети Internet. Создание и отправка электронных сообщений в сети Internet. Поиск информации в Интернете с помощью поисковых машин Google, Yandex, Rambler.

Создание Web-страниц». «Разработка Web-сайта».

Раздел 4. Электронные презентации.

Тема 4.1. Создание новой презентации. Оформление презентации. Показ презентации.

Практические работы:

Создание презентации при помощи Мастера автосодержания». «Создание презентации на основе Шаблона оформления.

Инструктаж по ТБ и ОТ. Введение в ИТ, этапы развития.

Тестирование:

1. Почему нельзя класть на компьютер книги, тетради и т.п.?

- a) Слишком тяжело.
- b) Нарушается вентиляция.
- c) Некрасиво.
- d) Закрывается экран.

2. Какие правила необходимо обязательно соблюдать при работе за компьютером?

- a) Трогать разъемы соединительных проводов.

- b) Выключать компьютер нажатием кнопки power.
 - c) Мягко нажимать на клавиши.
 - d) Работать на клавиатуре грязными и мокрыми руками.
3. Чтобы исключить зрительное перенапряжение при работе на компьютере, необходимо:
- a) Выполнять гимнастику для глаз через каждые 10-15 минут;
 - b) Работать не более четырех часов непрерывно;
 - c) Выполнять гимнастику для рук через каждые два часа;
 - d) Периодически отключать монитор.
4. По окончании работы на компьютере ученику необходимо:
- a) По указанию учителя завершить работу, привести в порядок рабочее место;
 - b) Нажать кнопку отключения компьютера;
 - c) Встать и выйти из кабинета;
 - d) Произвести влажную уборку и проветривание.
5. Укажите причину, по которой нельзя без разрешения учителя вставлять в компьютер флешки и диски.
- a) Вы можете скопировать на свои диски ненужную для вас информацию со школьного компьютера.
 - b) Есть опасность заражения компьютера вирусом.
 - c) От частого использования разъемов компьютера они могут испортиться.
 - d) Нельзя в компьютер вставлять большое количество носителей информации.
6. Непрерывная длительность занятий за компьютером не должна превышать:
- a) 6 часов;
 - b) 45 минут;
 - c) 2 часов;
 - d) 15 минут.
7. Если компьютер не отвечает на ваши запросы, вы должны:
- a) Позвать учителя;
 - b) Самостоятельно устранить неисправность;
 - c) Отключить компьютер от электросети;
 - d) Попросить помощь у одноклассника.
8. Расстояние от глаз до экрана должно
- a) 10-15 см;
 - b) 20-30 см;
 - c) 40-50 см;
 - d) 55-65 см.

Контрольные вопросы:

1. Что означает слово «технология»?
2. Дайте определение информационных технологий.
3. Какие виды информационных технологий вы знаете?
4. Приведите примеры различных видов классификации информационных технологий.

Домашнее задание:

- 1) , конспект выучить.
- 2) составить тест или кроссворд по данной теме.

Понятие ИС. Структура и состав ИС. Примеры ИС.

Карточки:

Пример 1. Информационная система по продаже авиабилетов позволяет проанализировать архивные данные за многие годы, оценить перспективы наполнения салона, назначить разумную цену на каждое место, снизить количество непроданных билетов и пр. Она резервирует каждое место на самолет в США за три месяца до полета 1,5 раза, т.е. два места резервируются за тремя пассажирами.

Пример 2. Информационная система банка обеспечивает все виды оплат по счетам его клиентов. Она умышленно сделана несовместимой с информационными системами других банков. Таким образом, клиент попадает в круг услуг банка, из которого ему трудно выйти. В обмен банк предлагает ему различные скидки и бесплатные услуги.

Пример 3. Информационные системы по снижению издержек производства. Эти информационные системы, отслеживая все фазы производственного процесса, способствуют улучшению управления и контроля, более рациональному планированию и использованию персонала и, как следствие, снижению себестоимости производимой продукции и услуг.

Контрольные вопросы:

1. Что такое информационная система?
2. Перечислите основные свойства ИС
3. Назовите основные этапы развития информационных систем.
4. Что входит в структуру ИС?
5. Приведите примеры ИС.

Классификация ИС, применение ИС в профессиональной деятельности.

Контрольные вопросы:

1. Чем характеризуются информационно-поисковые ИС?
2. Чем отличаются автоматизированные и автоматические ИС?
3. Перечислите виды ИС в зависимости от сферы применения.
4. Приведите примеры информационно-поисковых ИС.

Тема 1.2. Автоматизированное рабочее место

Автоматизированное рабочее место. АРМ – специалиста.

Контрольные вопросы:

1. Что такое АРМ специалиста?
2. Перечислите состав АРМ.
3. Перечислите примеры прикладных программ для технологов общественного питания?
4. Какие функции выполняет АРМ специалиста?
5. Какие возможности предоставляет АРМ специалиста?
6. Какими свойствами должен обладать АРМ?

Тема 1.3. Технические и программные средства обеспечения информационными.

Решение задач:

1. Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|-------------|
| 148. | 62. | 143. | .122 |
| А | Б | В | Г |

Ответ: БАВГ

2. Доступ к файлу **www.doc**, находящемуся на сервере **ftf.ten**, осуществляется по протоколу **http**. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующих адрес указанного файла.

| | | | | | | |
|-------------|-------------|----------|------------|-------------|------------|------------|
| А | Б | В | Г | Д | Е | Ж |
| .doc | http | / | :// | .ten | www | ftf |

Ответ: БГЖДВЕА

Тестирование в программе My Test

1. Глобальная компьютерная сеть - это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) информационная система с гиперсвязями;
- 2) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания;
- 3) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;
- 4) система обмена информацией на определенную тему;
- 5) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.**

2. Сетевые серверы - это...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) узлы связи на базе мощных компьютеров, обеспечивающие круглосуточную передачу информации**
- 2) стандартные декодирующие устройства, с помощью которых любой компьютер может подключаться к глобальной сети
- 3) различные персональные компьютеры, связанные с разными организациями

3. Сетевой протокол - это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети;**
- 2) последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети;
- 3) правила интерпретации данных, передаваемых по сети;
- 4) правила установления связи между двумя компьютерами в сети;
- 5) согласование различных процессов во времени.

4. Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) разбиение файлов на IP- пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;**
- 2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;
- 3) предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию;

4) доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру- получателю;

5.Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1) доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру- получателю;

2) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;

3) сохранение механических, функциональных параметров физической связи в компьютерной сети;

4) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;

5) разбиение файлов на IP- пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения.

6.Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) IP - адрес;

2) домашнюю WEB - страницу;

3) доменное имя;

4) доменное имя и IP - адрес;

7.Организация, предоставляющая услуги по подключению к Интернету пользовательских персональных компьютеров называется...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1) браузером

2) провайдером

3) рабочей станцией

8.Какая часть имени сервера HTTP:// www.agava.ru/index.htm указывает на его национальную принадлежность?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) www

2) agava

3) ru

4) index

9.Как правильно записывается доменное имя сервера в Интернете?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) ru.iit.metodist

2) ru.metodist.iit

3) iit.metodist.ru

4) ru.iit.metodist.

10.Как правильно записывается IP- адрес компьютера в Интернете?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) 83.237.199.60

2) 8323719960

3) 83.237.199

Домашнее задание:

Составить кроссворд по теме «Интернет» (не менее 6 вопросов)

Подготовить доклад по теме «Определение IP- адреса компьютера».

Программные средства ИТ

Домашнее задание: выучить конспект

Системы машинного перевода.

Тест «Компьютерные словари и системы машинного перевода» «Системы оптического распознавания документов»

Вопрос 1

Компьютерные словари нужны для:

- a) Перевода текстов
- b) Изменения текстов
- c) Перевода текста только с английского языка на русский язык

Вопрос 2

Какие дополнительные возможности имеют компьютерные словари сейчас?

- a) Становление правильного падежа
- b) Прослушивания слов, предложений
- c) Корректно переводить слова, предложения

Вопрос 3

Чем отличаются компьютерные словари от бумажных?

- a) В компьютерных словарях перевод происходит медленнее, чем в бумажных
- b) В компьютерных словарях меньшее количество слов, чем в бумажных
- c) В компьютерных словарях содержатся словари разных областей

Вопрос 4

Переводчики в интернете:

- a) Допускают ошибки в падежах
- b) Переводят медленно
- c) Работают на компьютерах без подключения к интернету

Вопрос 5

Что представляет из себя бумажный словарь?

- a) Книгу с сотнями разных языков
- b) Книгу с сотнями словосочетаниями
- c) Книгу с сотней страниц

Вопрос 6

С помощью чего человеку будет проще перевести огромный текст

- a) Бумажный словарь
- b) Компьютерный словарь
- c) Система компьютерного перевода текста

Вопрос 7

Какого метода распознавания не бывает?

- a) Растровый метод
- b) Структурный метод
- c) Метод бумажных форм
- d) Система оптического распознавания форм
- e) Система распознавания рукописного текста

Вопрос 8

Если исходный документ имеет плохое типографическое качество, то задача решается методом:

- a) Сравнения с растровым шаблоном

- b) Символом по наличию в них определенных структурных элементов
- c) Методом бумажных форм

Вопрос 9

С помощью чего получают изображение страниц текста?

- a) Принтер
- b) Сканер
- c) Интернет
- d) Я не знаю

Вопрос 10

Что не входит в процесс обработки OCR?

- a) Сканирование
- b) Сегментирование
- c) Распознавание
- d) Сохранение
- e) Перевод

Ответы 1-а, 2-б, 3-с, 4-а, 5-с, 6-с, 7-с, 8-б, 9-б, 10-е

Системы оптического распознавания текстов.

Домашнее задание: выучить конспект урока.

Компьютерные справочные правовые системы.

1. Программный комплекс, включающий в себя массив правовой информации и инструменты, позволяющие специалисту организовывать поиск нужной информации.

- a) Документальные системы
- b) Гипертекстовые системы
- c) Справочно-правовые системы
- d) АИС электронной коммерции
- e) САПР

2. Назовите достоинство справочно-правовых систем.

- a) Удобный интерфейс
- b) Возможность составления отчетов
- c) Наличие руссификатора
- d) Быстрый поиск нужных документов и их фрагментов

3. Назовите достоинство справочно-правовых систем.

- a) Наличие мультимедиа
- b) Возможность работы с MS Word
- c) Компактное хранение больших объемов информации
- d) Передача документов в MS Excel

4. Назовите недостаток справочно-правовых систем.

- a) Сложность организации поиска документа
- b) Сложность восприятия информации с экрана монитора
- c) Сложность составления отчетов
- d) Невозможность работы в программах MS Office

5. Назовите недостаток справочно-правовых систем.

- a) Сложность пополнения законодательной базы системы
- b) Низкая скорость передачи информации

- c) Сложность поиска документов
d) Система не является официальным источником опубликования правовых документов
- 6.Справочно-правовые системы, ориентированные на доступ пользователей любой профессиональной ориентации к нормативно-правовым документам - это...
- a) Справочно-информационные системы общего назначения
b) Глобальные информационные службы
c) Системы автоматизации делопроизводства
d) Системы поддержки деятельности правотворческих органов
- 7.Справочно-правовые системы, предоставляющие доступ удаленным пользователям к правовой информации - это...
- a) Глобальные информационные службы
b) Справочно-информационные системы общего назначения
c) Системы автоматизации делопроизводства
d) Системы поддержки деятельности правотворческих органов
- 8.Справочно-правовые системы, спецификой которых является необходимость хранения и поиска многих версий и редакций нормативно-правовых документов с учетом вносимых поправок и изменений - это...
- a) Справочно-информационные системы общего назначения
b) Системы автоматизации делопроизводства
c) Системы информационной поддержки деятельности правотворческих органов
d) Глобальные информационные службы
- 9.Наименьшая единица, необходимая для организации поиска информации в справочно-правовых системах – это...
- a) Предложение
b) Слово
c) Документ
d) Словосочетание
- 10.Наименьшая единица справочно-правовых систем – это...
- a) Предложение
b) Слово
c) Документ
d) Словосочетание
- 11.Справочно-правовая система, которая содержит наибольшее количество правовых документов?
- a) Консультант Плюс
b) Гарант
c) Кодекс
- 12.Одно или несколько слов, являющиеся любыми частями речи, которые в наибольшей степени отражает содержание всего искомого документа – это... (напишите ответ)
Ключевое слово
- 13.Процесс присвоения каждому документу определенного набора ключевых слов – это...
- a) Администрирование
b) Инвентаризация
c) Индексация

d) Инициализация

14.Способность справочно-правовой системы отбирать документы, соответствующие запросу, не включая лишних документов – это...

a) Избирательность

b) Чувствительность

c) Релевантность

15.Способность справочно-правовой системы отбирать документы, соответствующие запросу, не пропуская нужных документов – это...

a) Избирательность

b) Чувствительность

c) Релевантность

16.Способность справочно-правовой системы, определяющая степень соответствия найденного в процессе поиска документа сделанному запросу – это...

a) Избирательность

b) Чувствительность

c) Релевантность

17.Справочно-правовые системы относятся к классу...(укажите все правильные ответы)

a) Документальных систем, так как содержат полнотекстовые документы

b) Гипертекстовых систем, так как содержат ссылки для перехода между документами

c) Мультимедийных систем, так как содержат графические изображения

d) Фактографических систем, так как содержат конкретные факты об объектах

Основы информационной и компьютерной безопасности. Эргономика рабочего места

Контрольные вопросы.

1. Как правильно организовать компьютерное рабочее место?

2. Какой должна быть правильная рабочая поза при работе за компьютером?

3. Что такое эргономика и в чем ее особенность?

4. Что такое гигиена труда?

5. Как снять утомляемость с глаз?

Домашнее задание

1. Составить план комнаты (графически), в которой находится ваш компьютер.

2. Описать, что не учтено в вашей комнате при организации компьютерного рабочего места.

3. Выучить конспект.

Лабораторные работы:

№ 1. Перевод текстов в среде машинного переводчика. Интернет – ресурс для выполнения перевода www.unlimited-translate.org.

№ 2. Оптическое распознавание документа. Работа с ABBYY FineReader.

№3. Поиск законодательных ресурсов на СПС-портале <http://www.consultant.ru/>.

Тема 2.1. Технология обработки текстовой информации.

Документоведение на ПК.

Контрольные вопросы:

1. Дайте общий обзор оргтехники современного делопроизводства.
2. Каковы принципы внедрения электронного документооборота на предприятии?
3. В чем состоят основы автоматизации и компьютеризации работы с документами?
4. Какие задачи документооборота можно решить с помощью ПК?
5. Каковы основные правила защиты ПК от компьютерных вирусов?
6. Дайте определение вычислительной сети?
7. Что такое «средства телекоммуникации»?

Домашнее задание:

Приготовить сообщение на тему «Порядок оформления и передачи документов через интернет», «Программные продукты, обеспечивающие функционирование электронной почты ПК».

Лабораторные работы:

№4. Создание деловых документов в редакторе Word

№5 Создание текстовых документов, содержащих таблицу. Применение автоформатов при создании таблиц.

№6 Оформление текстовых документов на основе шаблонов.

№7. Организационные диаграммы в документе Word.

Тема 2.2. Технология обработки числовой информации.

Лабораторные работы:

№8. Базы данных в Excel. Создание БД «Складской учет товаров».

№9. Базы данных в Excel. Создание БД «Магазин».

Раздел 3. Системы автоматизированного проектирования

Тема 3.1. Системы автоматизированного проектирования.

Краткий обзор современных технологий в производстве. Информационные технологии САПР

Домашнее задание: Выучить конспект.

Технологии искусственного интеллекта.

Тест «Искусственный интеллект и машинное обучение»

1. Что послужило моделью для искусственной нейронной сети?

1 балл

- процессы головного мозга
- паутиная сеть
- компьютерная сеть
- телефонная сеть

2. Способна ли искусственная нейронная сеть обучаться?

1 балл

- Да
- Нет

3. Лучший игрок в шахматы:

1 балл

- Антон Сихарулидзе
- искусственный интеллект
- Гарри Каспаров

4. Система видеонаблюдения с применением оптико-электронных приспособлений, которые предназначены работы в автоматическом режиме с анализом получаемых изображений, искусственный интеллект?

1 балл

- Да
- Нет

5. Компании Cognitive Technologies и Камский автозавод «КамАЗ» объявили о начале проекта по созданию беспилотного грузовика. Он с ИИ?

1 балл

- Да
- Нет

6. Чтобы найти что-то в интернете, мы формируем запрос. Поисковая система находит нужную информацию по ключевым словам. Информационный поиск относится к обработке естественного языка. Поисковая система - ИИ?

1 балл

- Да
- Нет

Основы автоматизированного проектирования

Домашнее задание. Выучить конспект

Введение в AutoCAD

Домашнее задание. Выучить конспект

Редактирование объектов AutoCAD

Домашнее задание. Выучить конспект

Лабораторные работы:

№10. Изучение интерфейса программы.

№11. Изучение системы координат.

№12. Полярная привязка и полярное слежение.

№13. Полилиния и многоугольник.

№14. Редактирование объектов.

№15. Отрезки, окружности, дуги и точки

№16. Скругления и фаски

№17. Поворот и зеркальное отражение

№18. Создание монолитных примитивов.

Тема: Текстовые документы. Общие сведения.

Практические занятия:

Работа №1. «Ввод и редактирование текста, определение режимов и масштаба просмотра документа»

Цели работы:

- познакомиться с основными понятиями текстового редактора;
- научиться создавать, сохранять и открывать документы;
- освоить установку параметров страницы;

- познакомиться с изменением вида и масштаб представления документа на экране;
- научиться осуществлять поиск файлов;
- научиться выделять фрагменты текста различными способами, их копировать и перемещать;
- научиться автоматически проверять орфографию и расставлять переносы слов в тексте.

Задание

1. Запустить Microsoft Word. Изучить некоторые из разделов справки Word.
2. Создать новый файл, ввести текст.
3. Сохранить документ на диск C:\Мои документы под именем Пример1.doc. Закрыть документ.
4. Открыть файл Пример1.doc, добавить текст и сохранить файл под тем же именем.
5. Установить параметры страницы.
6. Изменить вида документа в различных режимах просмотра. Задать различные масштабы изображения документа на экране. Просмотреть документ перед печатью в режиме предварительного просмотра. Закрыть файл документа, сохранив внесенные изменения.
7. Найти файл Пример1.doc, используя команду Пуск → Найти → Файлы и папки и открыть его. Выполнить перемещения по документу с использованием специальных клавиш.
8. Выделение фрагментов текста.
9. Скопировать первый абзац в конец текста, а затем его удалить.
10. Использование управляющих кнопок <Отменить>, <Вернуть>.
11. Проверить орфографию и расставить переносы слов.
12. Предъявить результаты выполнения работы преподавателю. Выйти из редактора, сохранив изменения в документе.

Технология работы


Задание №1. Запустить Microsoft Word. Изучить некоторые из разделов справки Word.

Порядок работы:

1. Запустить Microsoft Word, щелкнув кнопку Пуск, выбрав в Главном меню Windows пункт Программы, а затем в списке программ Microsoft Word.
2. Изучить справку Word об автоматическом запуске Microsoft Word при включении компьютера, для чего вызвать справку Word, щелкнув кнопку «?» в главном меню редактора. В окне справки выбрать вкладку **Оглавление**, тему **Запуск и параметры**, раздел **Установка и настройка**, далее выберите **Настройка запуска Microsoft Word**. После изучения справочной информации свернуть окно справки на панель задач Windows.

Задание №2. Создать новый файл, ввести текст.

Порядок работы:

1. Создать новый файл документа, щелкнув пиктограмму  на панели инструментов Стандартная.
2. Ввести следующий текст:

«Значительная доля времени современных персональных компьютеров расходуется на обработку разнообразной текстовой информации. Вид обрабатываемых документов: проза, таблица, программа на языке программирования.

Обработку текстовой информации на компьютере обеспечивают пакеты прикладных программ — текстовые редакторы (текстовые процессоры). Различают текстовые редакторы встроенные (в Norton Commander, в Турбо Паскале и т.п.) и самостоятельные (Editor, Lexicon, MultiEdit, Microsoft Word).

В процессе подготовки текстовых документов можно выделить следующие этапы: набор текста;

редактирование;

орфографический контроль, форматирование текста, разметка страниц; печать (просмотр перед печатью текста на экране, печать на бумаге)».

Задание №3. Сохранить документ на диск C:\Мои документы под именем Пример1.doc. Закрывать документ.

Порядок работы:

1. Записать документ на диск C: в папку **Мои документы** под именем **Пример1.doc**, для чего выполнить команду **Файл → Сохранить как**.

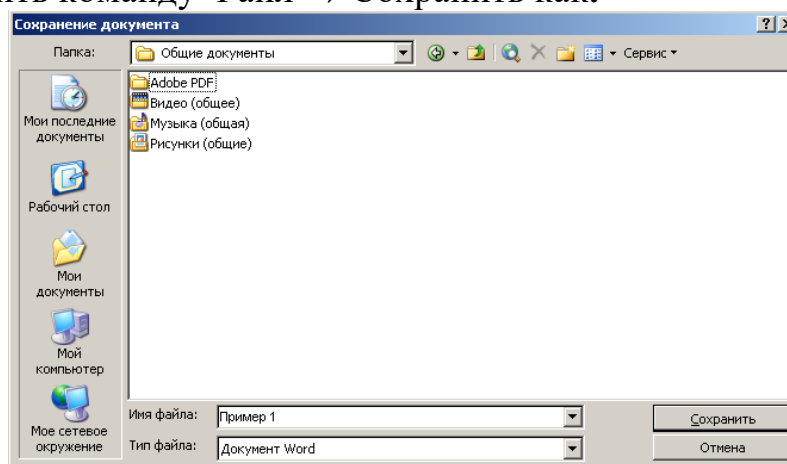


Рис. 4. Диалоговое окно **Сохранение документа**

В диалоговом окне **Сохранение документа** в поле **Папка** открыть папку **Мои документы**, в поле **Имя файла** задать имя **Пример1**, открыть список типов в поле **Тип файла** и выбрать тип **Документ Word (*.doc)**, после чего щелкнуть кнопку **<Сохранить>**.

2. Закрывать файл документа командой **Закрывать** меню **Файл**.

Задание №4. Открыть файл Пример1.doc, добавить текст и сохранить файл под тем же именем

Порядок работы:

1. Вновь открыть файл **Пример1.doc** командой **Открыть** меню **Файл**. В диалоговом окне **Открытие документа** в поле **Папка** открыть папку **Мои документы**, в поле **Тип файла** выбрать тип **Документ Word (*.doc)**, затем в списке файлов указать мышью файл **Пример1.doc** и щелкнуть кнопку **<Открыть>**.

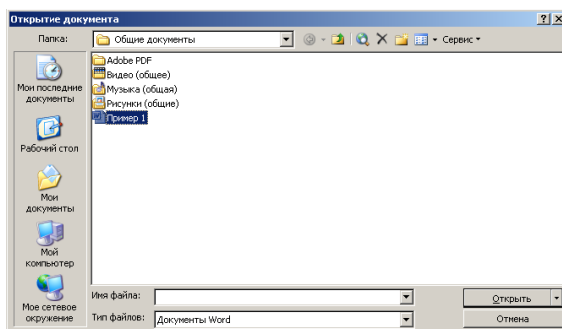



Рис. 5. Диалоговое окно **Открытие документа**

2. Добавить текст:

«Текстовым процессором обычно называют мощный текстовый редактор, располагающий продвинутыми возможностями по обработке текстовых документов. Современные текстовые процессоры предусматривают множество дополнительных функций, позволяющих намного упростить набор и модификацию текстов, повысить качество отображения текста на экране, качество распечатки документов. Среди этих функций:

- форматирование символов (использование различных шрифтов и начертаний);*
- форматирование абзацев (выравнивание по ширине страницы и автоматический перенос слов);*
- оформление страниц (автоматическая нумерация, ввод колонтитулов и сносок);*
- оформление документа (автоматическое построение оглавлений и указателей);*
- создание и обработка таблиц;*
- проверка правописания и т.д.»*

3. Сохранить файл под тем же именем командой **Файл → Сохранить** или щелкнуть на значке  **Сохранение** на панели инструментов **Стандартная**.

Задание №5. Установить параметры страницы.

Порядок работы:

Установить следующие параметры страницы для всего документа:

- ориентация бумаги: книжная;
- размеры полей: Верхнее и Нижнее — 2 см, Левое — 3 см, Правое - 1 см;
- различать колонтитулы четных и нечетных страниц.

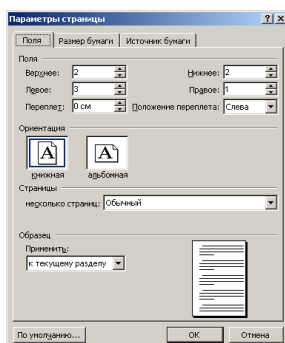


Рис. 6. Окно **Параметры страницы**

Для изменения параметров страницы выполнить команду **Параметры страницы** в меню **Файл**. На вкладке **Поля** задать указанные значения полей, в поле **Ориентация** включить параметр **книжная**, включить применение указанных параметров, выбрав в поле **Применить** вариант **Ко всему документу**. На вкладке

Источник бумаги включить опцию различать колонтитулы четных и нечетных страниц, и завершить изменение параметров страницы, щелкнув кнопку ОК.

Задание №6. Изменить вида документа в различных режимах просмотра. Задать различные масштабы изображения документа на экране. Просмотреть документ перед печатью в режиме предварительного просмотра. Закрыть файл документа, сохранив внесенные изменения.

Порядок работы:

1. Выбирая в меню Вид команды: Обычный, Веб - документ, Разметка страницы, Режим чтения, Структура, пронаблюдать изменение вида документа в различных режимах просмотра.

Щелкнув кнопку <Масштаб> на панели инструментов Стандартная или выбрав в меню Вид команду Масштаб, задать следующие масштабы изображения документа на экране: 100%, 200%, 75%, по ширине страницы, по ширине текста, целая страница, несколько страниц и пронаблюдать изображение документа с различным масштабом.

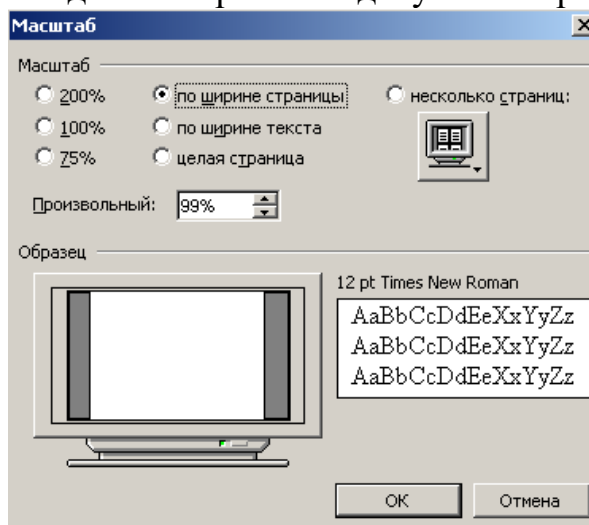




Рис. 7. Окно Масштаб

2. Перейти в режим **Предварительного просмотра** перед печатью, выполнив команду Предварительный просмотр в меню Файл или щелкнув по соответствующей пиктограмме  на панели инструментов **Стандартная**. Щелкнув мышью кнопку <Несколько страниц>  на панели инструментов окна просмотра, задать масштаб просмотра 4 страницы. Щелкнув мышью на странице документа, увеличить масштаб изображения документа до 100%. Еще раз щелкнув мышью на странице документа, выключить увеличение масштаба изображения документа. Закрыть окно просмотра документа перед печатью, щелкнув кнопку <Закрыть>.

3. Закрыть файл документа, сохранив внесенные изменения, и закрыть окно Word.

Задание №7. Найти файл Пример1.doc, используя команду Пуск → Найти → Файлы и папки и открыть его. Выполнить перемещения по документу с использованием специальных клавиш.

Порядок работы:

1. Найти файл Пример1.doc, используя команду Пуск → Поиск → Файлы и папки. В окне поиска в поле Часть имени файла или имя целиком задать

образ поиска Пример1.doc, в поле Поиск в определить область поиска файлов жесткие диски (C:: D:)и щелкнуть кнопку <Найти>.

По окончании поиска указать в поле найденных файлов на файл Пример1.doc и, дважды щелкнув на нем левой кнопкой мыши, открыть его для редактирования. После этого файл Пример1.doc откроется в окне Word.

2. Выполнить перемещения по документу, проверив действия комбинаций клавиш: <Home>, <End>, <Ctrl> + <PageUp>, <Ctrl> + <PageDown>, <Ctr> + <Home>, <Ctrl> + <End>.

Задание №8. Выделение фрагментов текста.

Порядок работы:

1. Найти и выделить в тексте слова: *символ, текст, абзац, таблиц, процессор*, для этого:

I способ установите указатель мыши в начало слова и с нажатой левой кнопкой мыши «закрасьте» слово;

II способ установите курсор в начало слова и с нажатой клавишей <Shift> перемещайтесь по слову курсорными клавишами;

III способ дважды щелкните на слове левой кнопкой мыши.

2. Выделите первую строку, для этого воспользуйтесь I или II способом выделения слов;

3. Аналогично п.2 выделите первые 2 строки.

4. Выделите первый абзац, для этого можно воспользуйтесь I или II способом выделения слов или трижды щелкнуть левой кнопкой мыши на абзаце.

5. Выделить весь текст, для этого воспользуйтесь I или II способами выделения слов или выполните команду Правка → Выделить всё, либо нажмите комбинацию клавиш Ctrl + Num 5, что более приемлемо для выделения всего текста.

Задание №9. Скопировать первый абзац в конец текста, а затем его удалить.

Порядок работы:

1. Скопировать первый абзац в конец текста, для этого:


- выделить первый абзац,
- выполнить команду Правка → Копировать
- установить курсор в конец текста
- выполнить команду Правка → Вставить.


2. Удалить вставленный фрагмент, для этого:

- выделить абзац;
- нажать клавишу <Delete>.

Задание №10. Использование управляющих кнопок <Отменить>, <Вернуть>.

Порядок работы:

1. Отменить последнюю выполненную команду (удаление), используя команду Правка → Отменить или кнопку <Отменить>  на панели инструментов **Стандартная**, либо воспользуйтесь комбинацией клавиш Ctrl + Z.

2. Восстановить операцию удаление командой Правка → Повторить или кнопкой <Вернуть>  на панели инструментов **Стандартная**, либо воспользуйтесь функциональной клавишей F4.

Задание №11. Проверить орфографию и расставить переносы слов.

Порядок работы:

1. Для проверки орфографии, выполните команду Сервис → Правописание и следуйте указаниям, предложенным в открывшемся диалоговом окне Правописание.

2. Расставить переносы слов, для чего вызвать команду Сервис → Язык → Расстановка переносов,

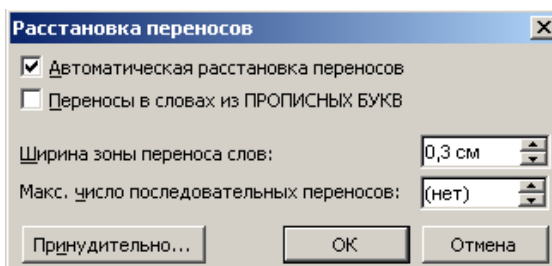


Рис. 8 Диалоговое окно **Расстановка переносов**

установить в окне команды флажок Автоматический перенос слов, задать ширину зоны переноса слов 0,3 см.

Задание №12. Предъявить результаты выполнения работы преподавателю. Выйти из редактора, сохранив изменения в документе.

Порядок работы:

1. Предъявить результаты выполнения работы преподавателю:

- C:\Мои документы\Пример1.doc, текст документа должен содержать 4 абзаца;

- параметры страницы:

ориентация – книжная;

размеры полей: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1 см;

различать колонтитулы четных и нечетных страниц.

2. Выйти из редактора можно несколькими способами:

- выполнив команду Файл → Выход;

- щелкнув в строке заголовка программы;

- при одновременном нажатии комбинации клавиш <Alt> + <F4>

На вопрос о сохранении изменений в документе Пример1.doc ответьте положительно.

Контрольные вопросы:

1. Назовите основные способы запуска и выхода из Word?

2. Опишите элементы окна редактора Word и их назначение. Чем отличается панель инструментов **Стандартная** от панели **Форматирования**?

3. Назовите пиктограммы панели инструментов **Стандартная**, которые полностью дублируют команды горизонтального меню.

4. Как отобразить/убрать необходимую панель инструментов?

5. Для чего предназначена линейка (горизонтальная и вертикальная)?

6. Опишите способы выделения элементов в окне документа Microsoft Word.

7. Какие существуют способы перемещения по документу?

8. Как получить контекстно-зависимую справку по любому объекту редактора? Как получить справку по конкретному слову?
9. Как получить справку по предметному указателю справочной системы по заданной теме?
10. Какие виды ориентации листа существуют в Word? Как изменить ориентацию листа?
11. Каково назначение непечатных символов? Зачем они нужны на экране? Как включить отображение непечатных символов в документе?
12. Что такое стиль?
13. Что называется полями в Word? Как изменить значение полей? (2 способа) Каковы стандартные значения полей?
14. Что такое колонтитул? Опишите назначение кнопок на панели Колонтитулы.
15. Каким образом можно пронумеровать страницы? Что нужно сделать, чтобы скрыть № первой страницы?
16. Как установить масштаб изображения на экране? Влияет ли масштабирование документа на экране на размер символов при печати?

Работа №2. «Форматирование текста»

Цель: - научиться форматировать текст;

- научиться использовать стиль, шрифт, размер шрифта;
- научиться располагать текст в колонки;
- научиться оформлять текст цветом и рамкой;
- научиться оформлять абзац буквицей;
- научиться использовать формат по образцу;
- научиться создавать маркированные и нумерованные списки;
- закрепить навыки по созданию, сохранению и открытию документа;
- закрепить навыки по копированию и перемещению фрагментов текста

Задание

1. Запустить текстовый редактор Microsoft Word. Открыть файл Пример1.doc. Ко всему документу установить шрифт Times New Roman Cyr размером 12 пунктов и выровнять текст По ширине.
2. Создать маркированный список.
3. Отформатировать абзац, задав параметры: выравнивание По ширине, отступы слева и справа 1 см, отступ в первой строке на 1,5 см, интервал перед абзацем 12 пунктов, после — 6 пунктов, междустрочный интервал Полуторный.
Проверить расположение текста на листе.
4. Задать для первого абзаца стиль Заголовок 1.
Оформить абзац текста *«В процессе подготовки текстовых документов можно выделить следующие этапы: ...»* стилем Заголовок 2
5. Изменить стиль Заголовок 2, задав ему шрифт Courier New размером 16 пунктов и границу Рамка с тенью с заливкой серым цветом заполнением 5 %.
6. Оформить абзац, начинающийся с текста: *«Текстовым процессором обычно называют мощный текстовый редактор...»* в две колонки одинаковой ширины с разделителем и промежутком между колонками шириной 1 см.
7. Оформите первый абзац буквицей.

8. Сохранить отформатированный документ под именем Пример2.doc. Предъявить результат выполнения работы преподавателю. Выключить компьютер.

Технология работы

Задание №1. Открыть файл Пример1.doc. Ко всему документу установить шрифт Times New Roman Cyr размером 12 пунктов и выровнять текст По ширине

Порядок работы:

1. Запустить текстовый редактор Microsoft Word.
2. Открыть файл Пример1.doc из папки C:\Мои документы.
3. Выделить весь документ. Выбрать для него в команде **Формат** → **Шрифт** шрифт Times New Roman размером 12 пунктов (рис. 9), ОК. И выровнять текст, щелкнув по пиктограмме **По ширине** на панели инструментов **Форматирование**.

Обратите внимание, что в диалоговом окне **Шрифт** также можно изменять начертание, цвет текста, подчеркивание, устанавливать видоизменение текста и просматривать результат внесенных изменений.

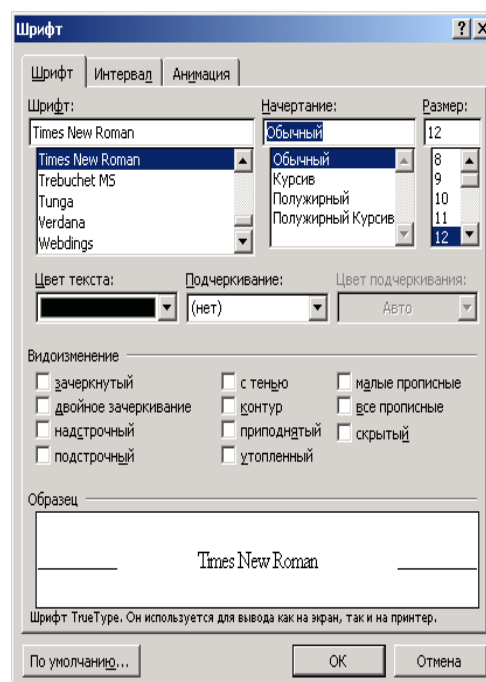


Рис. 9. Диалоговое окно Шрифт

Задание №2. Создать маркированный список.

Порядок работы:

1. Выделить абзацы:

набор текста;

редактирование;

орфографический контроль, форматирование текста, разметка страниц;

печать (просмотр перед печатью текста на экране, печать на бумаге).

2. Оформить документ в виде маркированного списка, щелкнув кнопку **<Маркеры>** на панели инструментов **Форматирование**.

3. Аналогично оформите абзацы:

форматирование символов (использование различных шрифтов и начертаний);

форматирование абзацев (выравнивание по ширине страницы и автоматический перенос слов);

оформление страниц (автоматическая нумерация, ввод колонтитулов и сносок);

оформление документа (автоматическое построение оглавлений и указателей);

создание и обработка таблиц;

проверка правописания и т.д.

Задание №3. Отформатировать абзац, задав параметры: выравнивание По ширине, отступы слева и справа 1 см, отступ в первой строке на 1,5 см, интервал перед абзацем 12 пунктов, после — 6 пунктов, междустрочный интервал Полуперенный. Проверить расположение текста на листе

Порядок работы:

1. Отформатировать абзац, начинающийся со слов «*Текстовым процессором обычно называют...*», задав следующие параметры: выравнивание По ширине, отступы слева и справа 1 см, отступ в первой строке на 1,5 см, интервал перед абзацем 12 пунктов, после — 6 пунктов, междустрочный интервал Полуперенный.

Для этого:

- установить курсор в абзац;
- в меню Формат выбрать команду Абзац;
- в диалоговом окне Абзац на вкладке Отступы и интервалы задать указанные параметры (рис. 10) и щелкнуть кнопку <ОК> для их применения.

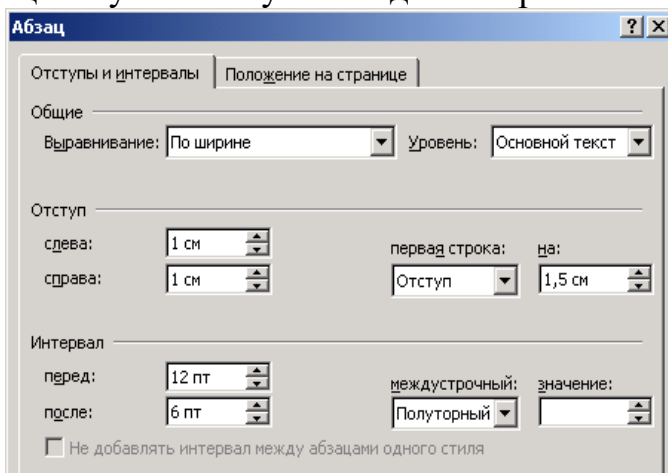


Рис. 10 Диалоговое окно Абзац

2. Проверить расположение текста на листе, перейдя в режим предварительного просмотра перед печатью (Файл → Предварительный просмотр).

Задание №4. Задать для первого абзаца стиль Заголовок 1. Оформить абзац текста «*В процессе подготовки текстовых документов можно выделить следующие этапы:...*» стилем Заголовок 2.

Порядок работы:

1. Установить курсор в первый абзац и задать ему стиль Заголовок 1, для чего, щелкнув в окне Стили на панели Форматирование, выбрать из списка стиль Заголовок 1.
2. Оформить абзац текста «*В процессе подготовки текстовых документов можно выделить следующие этапы:...*» стилем Заголовок 2.

Задание №5. Изменить стиль Заголовок 2, задав ему шрифт Courier New размером 16 пунктов и границу Рамка с тенью с заливкой серым цветом заполнением 5%.

Порядок работы:

Изменить стиль Заголовок 2, задав ему шрифт Courier New размером 16 пунктов и границу Рамка с тенью с заливкой серым цветом заполнением 5%, для этого:

1. В меню Формат выбрать команду Стили и форматирование;
2. В окне Стили и форматирование выбрать Заголовок 2 в поле Форматирование выделенного текста из раскрывающегося списка выбрать Изменить...;

3. В окне Изменение стиля в поле Форматирование задать шрифт Courier New, размер установить 16 пунктов; щелкнув кнопку <Формат>, выбрать Граница;
4. В окне Границы и заливка на вкладке Граница в поле Тип выбрать тень, линию —, цвет – синий и ширину – 1,5 пт. На вкладке Заливка выбрать узор 5% серый, цвет фона Бирюзовый, в поле Применить к задать область применения форматирования к абзацу. Завершить задание типа границы и заливки, щелкнув кнопку <ОК>;
5. Затем закрыть окно Изменение стиля щелкнуть кнопку <ОК>.

Просмотреть, как изменилось оформление абзаца текста «*В процессе подготовки текстовых документов можно выделить следующие этапы:...*» в связи с изменением стиля Заголовок 2.

Задание №6. Оформить абзац, начинающийся с текста: «Текстовым процессором обычно называют мощный текстовый редактор...» в две колонки одинаковой ширины с разделителем и промежутком между колонками шириной 1 см.

Порядок работы:

1. Выделить абзац, дважды щелкнув мышкой на поле слева от абзаца;
2. В меню Формат выбрать команду Колонки. В диалоговом окне Колонки (рис.11) определить тип две колонки, включить параметр Разделитель, в поле Ширина и промежуток задать промежуток между колонками 1 см, включить параметр колонки одинаковой ширины, в поле Применить выбрать вариант к выделенному тексту. Щелкнув <ОК>, завершить форматирование абзаца и посмотреть результат.

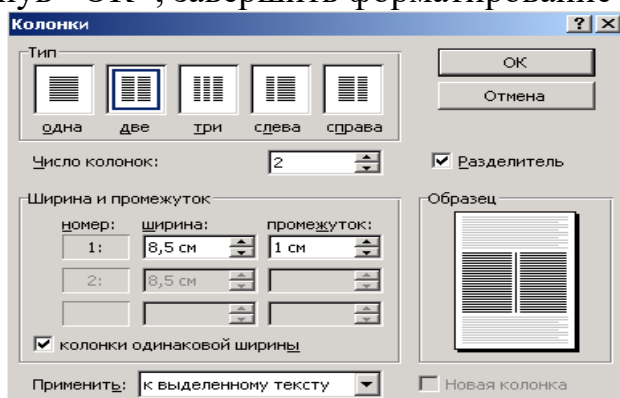


Рис. 11. Диалоговое окно Колонки

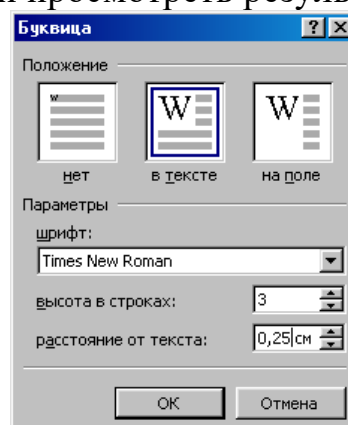


Рис. 12. Окно Буквица

Задание №7. Оформите первый абзац буквицей.

Порядок работы:

Оформите первый абзац буквицей. Для этого:

1. Установите курсор в первый абзац с текстом;
2. Выберите команду Формат → Буквица;
3. в Диалоговом окне Буквица выберите Положение: в тексте или на поле (рис. 12);
4. Задайте Параметры: шрифт – Garamond или Arial, высота в строках - 3, расстояние от текста – 0,25; щелкните <ОК>.

Просмотреть, как изменилось оформление абзаца с буквицей.

Задание №8. Сохранить отформатированный документ под именем Пример2.doc.

Порядок работы:

Сохранить отформатированный документ в папке C:\Мои документы под именем Пример2.doc, используя команду Файл → Сохранить как.

Предъявить результат выполнения работы преподавателю:

- два маркированных списка;
- абзац, начинающийся со слов «Текстовым процессором обычно называют ...», имеет следующие параметры: выравнивание По ширине, отступы слева и справа 1 см, отступ в первой строке на 1,5 см, интервал перед абзацем 12 пунктов, после — 6 пунктов, междустрочный интервал Полуторный;
- первый абзац оформлен стилем Заголовок 1;
- абзац текста «*В процессе подготовки текстовых документов можно выделить следующие этапы:*» оформлен стилем Заголовок 2, имеющим шрифт Courier New размером 16 пунктов и границу Рамка с тенью с заливкой серым цветом заполнением 5 %;
- абзац, начинающийся с текста: «Текстовым процессором обычно называют мощный текстовый редактор...» оформлен в две колонки одинаковой ширины с разделителем и промежутком между колонками шириной 1 см;
- первый абзац оформлен буквицей;
- отформатированный документ находится в папке C:\Мои документы\Пример2.doc

Выйти из программы и выключить компьютер.

Контрольные вопросы:

1. Каков алгоритм форматирования символов?
2. Какие способы выделения элементов в окне документа Microsoft Word вы знаете?
3. Что такое стиль и для чего он предназначен? Какие виды стилей установлены по умолчанию в Word? Как изменить стиль?
4. Какие начертания шрифта используются в Word? Можно ли их сочетать на одном и том же участке текста?
5. Какие опции выравнивания текста существуют в Word?
6. Как установить:
 - отступ красной строки и ширины абзаца;
 - положение абзаца на странице;
 - отбивки (расстояние между абзацами);
 - расстояние между символами;
 - верхний и нижний индексы
 - оформить абзац рамкой и узором?
7. Как оформлять текст цветом или рамкой?
8. Каков алгоритм размещения текста в колонки?
9. Каков алгоритм создания нумерованного (маркированного) списка?
10. Как установить масштаб изображения на экране? Влияет ли масштабирование документа на экране на размер символов при печати?

Работа №3. «Вставка графических объектов. Печать документа»

Цель: - научиться вставлять рисунки, настраивать их изображение, задавать положение и обтекание текстом;

- научиться преобразовывать рисунки в подложку;
- научиться добавлять название к рисунку и определять его положение;
- научиться вставлять фигурный текст объекта WordArt и задавать ему нужный эффект;

- научиться вставлять в текст автофигуры;
- научиться вставлять в текст дату и время;
- научиться создавать сноски на слова;
- научиться добавлять нумерацию страниц, определять её положение на странице;
- научиться выводить документ на печать;
- закрепить навыки открытия и сохранения документа, предварительного просмотра документа.

Задание

1. Запустить Microsoft Word. В документ вставить рисунок из папки Коллекция Microsoft Office, настроить его изображение, задавать положение и обтекание текстом. Преобразовать рисунок в подложку.
2. Вставить в последний абзац рисунок из файла и настроить его изображение, добавьте к нему название.
3. Внедрить рисунок через буфер обмена.
4. Вставить в конец документа объект WordArt, задав текст пословицы. Задать объекту нужный эффект.
5. Вставить в текст автофигуры.
6. **Задание для самостоятельной работы:** Используя инструменты панели Рисования, нарисуйте ваш компьютер. На экране напечатайте текст: «Изучение вставки графических объектов в документ Word».
7. Вставить в конец документа текущую дату и время.
8. Вставить сноски на слова: проза, текстовый редактор, форматирование символов.
9. Пронумеровать страницы в документе.
10. Напечатать первую страницу на бумаге. Предъявить результаты выполнения работы преподавателю.
11. Выключить компьютер.

Технология работы

Задание №1. Запустить Microsoft Word. Открыть файл Пример2.doc из папки C:\Мои документы. Вставить в первый абзац рисунок из папки Коллекция Microsoft Office, настроить его изображение, задавать положение и обтекание текстом. Преобразовать рисунок в подложку.

Порядок работы:

1. Запустить Word и открыть файл Пример2.doc из папки C:\Мои документы.
2. Вставить в первый абзац рисунок из папки Коллекция Microsoft Office. Для этого выберите в меню команду Вставка → Рисунок → Картинки. В открывшейся панели справа Коллекция клипов выбрать гиперссылку Упорядочить картинки.
3. В открывшемся диалоговом окне Избранное – Коллекция картинок на панели Список коллекций открыть папку Коллекция Microsoft Office выбрать папку Природа и в правой половине окна выбрать необходимую картинку, например, Тигр. Скопировать картинку в буфер обмена, щелкнув на картинке правой кнопкой мыши и в контекстном меню выбрать Копировать. Закрывать диалоговое окно Коллекция картинок щелкнув кнопку <Закреть>. На вопрос о сохранении картинки в буфере обмена ответьте – Да.


4. Вставьте рисунок из буфера обмена выполнив команду Правка Вставить, или Shift+Insert, или воспользовавшись командой Вставить в контекстном меню.
5. В документ будет вставлен выбранный вами рисунок. Щелкните на нем левой кнопкой мыши для его выделения, при этом он выделится (по контуру рисунка появятся маркеры и контурная рамка). Используя маркеры на контурной рамке рисунка, уменьшить его размеры (произвольно).
6. Изучите назначение кнопок панели Настройка изображения (рис. 13)





Рис. 13. Панель Настройка изображения


Используя инструменты панели Настройка изображения, изменить контрастность и яркость изображения.



7. Щелкнув кнопку <Обтекание текстом> , задать обтекание текстом по контуру.

8. Щелкнув на панели Настройка изображения кнопку <Формат объекта> , открыть диалоговое окно Формат рисунка, выбрать в нем вкладку Цвета и линии и задать цвет заливки (например, желтый), установить прозрачность режима заливки 50%. Закрыть окно подтвердив внесенные изменения щелчком на кнопке <ОК>.

9. Щелкнув кнопку <Обрезка> , обрезать рисунок справа и сверху.

10. Щелкнув кнопку <Изображение> , просмотреть варианты изображения рисунка: Оттенки серого, Черно-белое, Подложка, Авто.

11. Установить вариант изображения рисунка Авто, а затем преобразовать его в подложку воспользовавшись кнопкой <Изображение>.

12. Перейти в режим предварительного просмотра документа перед печатью, для чего щелкнуть кнопку <Предварительный просмотр> на панели инструментов Стандартная. Просмотреть, как выглядит документ с подложкой. Закрыть окно просмотра перед печатью.

Задание №2. Вставить в последний абзац рисунок из файла и настроить его изображение, добавьте к нему название.

Порядок работы:

1. Вставить в последний абзац рисунок из файла, для чего, указав место вставки, в меню выбрать команду Вставка → Рисунок → Из файла. В диалоговом окне Добавление рисунка открыть папку, выбрать файл, в котором содержится нужный рисунок, и щелкнуть кнопку <Вставить>.

2. Уменьшить размеры рисунка (см. указания в п. 5 задания №1 данной работы).

3. Чтобы вставить рисунок как перемещаемый, т.е. вставить в графический слой, что позволяет задать его точное положение на странице и поместить впереди или позади текста и других объектов, щелкнув на рисунке правой кнопкой мыши, открыть контекстное меню и выбрать в нем команду Формат рисунка. На вкладке

Положение окна Формат рисунка найти Обтекание и задать вариант обтекания рисунка текстом вокруг рамки. Закрыть окно Формат рисунка и просмотреть результат изменения параметров форматирования рисунка.

4. Выделить рисунок мышью и, прижав левую кнопку мыши, перетащить на середину строки, наблюдая, как текст обтекает рисунок.

5. Добавить название к рисунку, для чего, выделив рисунок, в меню Вставка выбрать команду Надпись. При этом указатель мыши примет вид + . С нажатой левой кнопкой мыши нарисовать рамку нужного размера надписи, набрать текст надписи. Завершить набор щелчком вне рамки. При необходимости изменить размеры рамки, как это делали для изменения размеров рисунка.

К объекту Надпись применима команда Формат надписи, аналогичная команде Формат рисунка.

Для удаления объекта Надпись выделить его щелчком по рамке и нажать клавишу <Delete>.

Задание №3. Внедрить рисунок через буфер обмена.

Воспользуемся графическим редактором Paint, в котором уже создан необходимый рисунок или создадим его непосредственно сейчас.

Порядок работы:

1. Не закрывая документ Word запустите через кнопку Пуск панели задач программу Paint (Пуск→Программы→Стандартные→Графический редактор Paint). На экране появится окно запущенной программы.

2. Воспользовавшись предоставляемыми графическим редактором Paint средствами, создайте иллюстрацию, которую вы хотите встроить в документ Word. Выделите фрагмент иллюстрации предназначенный для внедрения, для чего на панели инструментов Paint щелкните по кнопке <Выделение>, поместите курсор мыши в левый верхний угол этого фрагмента и, удерживая левую кнопку мыши нажатой, охватите этот фрагмент штриховым прямоугольником выделения.

3. В строке меню редактора Paint выберите команду Правка → Копировать. Теперь выделенная область находится в буфере обмена.


4. Вернитесь в окно программы Word, воспользовавшись панелью задач.

5. Поместите текстовый курсор в то место своего Word-документа, куда должен быть вставлен рисунок. Выберите команду Правка → Специальная вставка. На экране появится диалоговое окно Специальная вставка. В списке «Как» выберите Точечный рисунок (Объект). Щелкните по кнопке <ОК>. В результате графический объект подготовленный в редакторе Paint, будет вставлен в ваш документ.

В дальнейшем этот рисунок можно будет редактировать (изменять размер, задавать обтекание и т.д.) как это делалось в заданиях №2, 3.

Задание №4. Вставьте в конец документа объект WordArt, задав текст пословицы. Задать объекту нужный эффект.

Порядок работы:

1. Вставить в конец документа объект WordArt, для чего в меню Вставка выбрать команду Рисунок, а затем команду - WordArt или щелкнуть кнопку <Добавить объект WordArt>  на панели инструментов Рисование. В открывшемся диалоговом окне Коллекция WordArt выбрать стиль надписи, <ОК>. Ввести текст:

«Ученье везде найдет применение»; определить шрифт – Times New Roman, размер символов – 20 и щелкнуть <ОК>.

2. Поэкспериментируйте с инструментами на панели WordArt, задайте нужный эффект (например, изменить форму объекта, добавить к тексту тень, повернуть его на 30° против часовой стрелки, изменить межсимвольный интервал). Используя кнопку <Цвет заливки> на панели Рисования, задать заливку в два цвета с вертикальной штриховкой. Порадуйтесь полученным результатам.

Задание №5. Вставить в текст автофигуры: звезды, выноски, фигурные стрелки.

Порядок работы:

1. В меню Вставка выбрать команду Рисунок, затем — команду Автофигуры или щелкните по кнопке Автофигуры на панели инструментов Рисование. После этого на экране раскроется панель инструментов Автофигуры (рис. 14).



Рис. 14. Панель Автофигуры

2. Выбирая из панели нужный тип автофигуры, указать место вставки в документ и задать ее размер.

К объекту Автофигуры применима команда Формат Автофигуры, аналогичная команде Формат рисунка. Для удаления объекта Автофигуры выделить его и нажать клавишу <Delete>.

Задание №6. Задание для самостоятельной работы.

Порядок работы:

Используя инструменты панели Рисования, нарисуйте ваш компьютер. Введите текст: «Изучение вставки графических объектов в документ Word».

Задание №7. Вставьте в конец документа текущую дату и время.

Порядок работы:

1. В меню Вставка выбрать команду Дата и время
2. Выбрать нужный формат, <ОК>.

Задание №8. Вставить обычные сноски на слова:

проза, текстовые процессоры, форматирование символов.

Порядок работы:

1. Для вставки сноски на слово *проза* установить курсор на конец слова, выбрать в меню Вставка → Ссылка → Сноска...
2. В окне Сноски указать Положение, Формат сноски, щелкнуть кнопку <Вставить> (рис. 15).
3. Ввести текст сноски в область сносок внизу страницы.

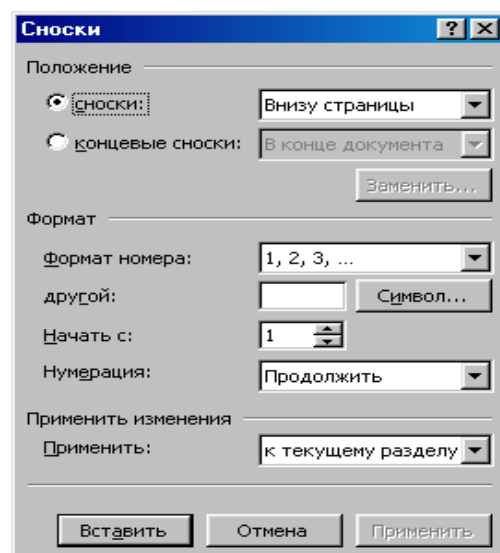


Рис. 15 Окно Сноски

4. Для возврата к основному тексту документа щелкните его.

5. Аналогично введите сноски на слова *текстовые процессоры*, *форматирование символов*.

Задание №9. Пронумеровать страницы в документе.

Порядок работы:

1. Выполнить команду Вставка → Номера страниц.

2. В окне Номера страниц (рис. 16) определить положение номера Вверху страницы, выравнивание Снаружи, выключить отображение номера на первой странице.

3. Щелкнув кнопку <Формат>, определить формат номера, указать с какого номера начать нумерацию страниц данного документа (рис. 17). Щелкнув <ОК>, закрыть окно Формат номера страницы и окно Номера страниц.

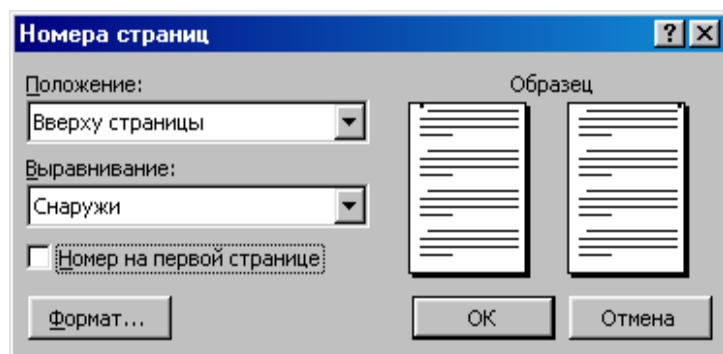


Рис. 16. Окно Номера страниц

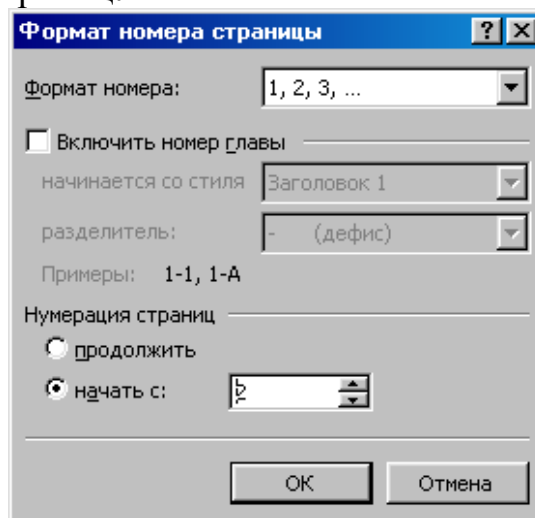


Рис. 17. Окно Формат номера страницы

4. Сохраните документ под тем же именем.

Задание №10. Просмотреть как выглядит документ. Напечатайте первую страницу на бумаге.

Порядок работы:

1. Перейти в режим предварительного просмотра документа перед печатью, щелкнув кнопку <Предварительный просмотр> на панели инструментов Стандартная... Посмотреть документ, а затем закрыть окно просмотра.

2. Для печати текущего документа, выберите в меню команду Файл → Печать. В диалоговом окне Печать в поле Страницы указать номер 2, в поле Копии задать число копий - 1, в поле Включить выбрать вариант Все страницы диапазона (рис. 18) и щелкнуть кнопку <ОК> для начала печати.

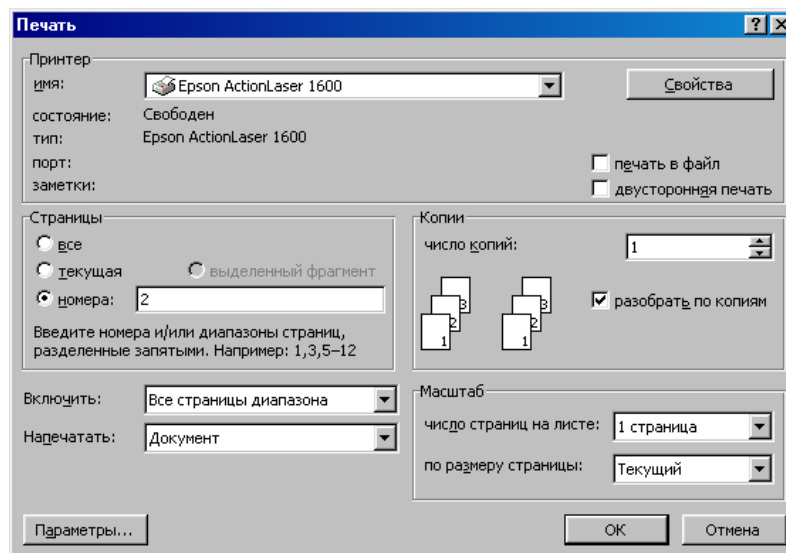


Рис. 18. Диалоговое окно Печать

3. Для наблюдения за процессом печати щелкнуть в панели задач правой кнопкой мыши значок принтера и в контекстном меню выбрать команду Открыть. В окне принтера наблюдайте состояние печати документа. Закройте окно принтера.

Печать документа можно и отменить. Для этого необходимо выделить документ, в меню Документ окна принтера выберите команду Отменить печать.

Предъявите результаты выполнения работы преподавателю.

Задание №11

Завершить работу текстового редактора, сохранив файл под тем же именем.

Контрольные вопросы

1. Как вставить в документ рисунок из папки Коллекция Microsoft Office?
2. Как вставить в документ рисунок из файла?
3. Как внедрить рисунок через буфер обмена?
4. Как масштабировать рисунок? Как изменять положение рисунка в документе?
5. Назовите три способа связи рисунка в документе Word. В чем преимущества и недостатки каждого способа?
6. Опишите возможности рисования Microsoft Word. Исследуйте и опишите все пиктограммы панели Рисование. Как называются объекты, которые мы создаем с помощью этой панели?
7. Как вставить в документ текущую дату и время?
8. Как создать сноски на слова?
9. Как пронумеровать страницы?
10. Как различаются возможности способов вывода документа на печать: щелчок левой кнопкой мыши на кнопке Печать в панели инструментов Стандартная или запуск печати из меню Файл командой Печать?
11. Как вставить объект WordArt?
12. Как создать автофигуры?

Работа №4. «Представление информации в табличной форме»

Цель: - научиться создавать таблицы различными способами;

- научиться редактировать и форматировать таблицы;
- научиться производить расчеты по формулам в таблице;

- закрепить навыки по редактированию и форматированию данных, предварительному просмотру документа перед печатью

Задание

1. Запустить Word. Создать в новом файле таблицу расписания занятий.
2. Оформить таблицу.
3. В конце документа ввести список учащихся.
4. Отсортировать данный список и создать из него таблицу.
5. Добавить в таблицу столбец слева и строку сверху.
6. Добавить строку после нижней строки таблицы.
7. Произвести расчеты по формулам в таблице.
8. Произвести форматирование таблицы.
9. Просмотреть документ перед печатью. Сохранить созданный документ.

Задание для самостоятельной работы: создать таблицу, произвести её форматирование, сохранить как Таблица 1.doc. Предъявить результаты.

10. Выйти из редактора, сохранив изменения. Выключите компьютер.


Технология работы

Задание №1. Создать в новом документе таблицу расписания занятий.

Порядок работы:

Запустить Word и создать новый файл. Создать таблицу для записи расписания занятий на неделю следующего вида:

| День | | Предмет | День | | Предмет |
|-------------|---|---------|---------|---|---------|
| понедельник | 1 | | четверг | 1 | |
| | 2 | | | 2 | |
| | 3 | | | 3 | |
| | 4 | | | 4 | |
| | 5 | | | 5 | |
| | 6 | | | 6 | |
| вторник | 1 | | пятница | 1 | |
| | 2 | | | 2 | |
| | 3 | | | 3 | |
| | 4 | | | 4 | |
| | 5 | | | 5 | |
| среда | 1 | | суббота | 1 | |
| | 2 | | | 2 | |
| | 3 | | | 3 | |
| | 4 | | | 4 | |
| | 5 | | | 5 | |

1. Для создания таблицы указать курсором в начало документа и, нажав кнопку <Вставить таблицу>  в панели инструментов Стандартная, передвигать указатель по сетке, пока не будет выделено нужное количество строк (19) и столбцов (6), а затем сделайте щелчок левой кнопкой мыши. Таблица на экране.

2. Объединить ячейки для записи дня недели выделив их мышью и выполнив команду Таблица → Объединить ячейки.

3. Задать вертикальную ориентацию текста, установив курсор в нужной ячейке, выполнить команду Формат → Направление текста.

4. Перетаскивая мышью границы столбцов, задать размеры столбцов.

Задание №2. Оформить таблицу, задав границы рамок, как указано в примере таблицы.

Порядок работы:

1. Используя команду Формат → Границы и заливки, залить ячейки с записью дней недели избранным вами цветом на вкладке Заливка.

2. Залить заголовок таблицы с заполнением на 15% узором избранного вами цвета на фоне другого цвета.

Задание №3. В конце документа ввести список учащихся.

Порядок работы:

Перейти в конец документа и ввести список учащихся из пяти фамилий:

Яковлев

Беляев

Иванов

Абрамов

Савичев

Задание №4. Отсортировать данный список и создать из него таблицу.

Порядок работы:

1. Выделить список и отсортировать его командой Таблица → Сортировка. В диалоговом окне Сортировка текста выбрать вариант сортировки абзацев по возрастанию (рис. 19).

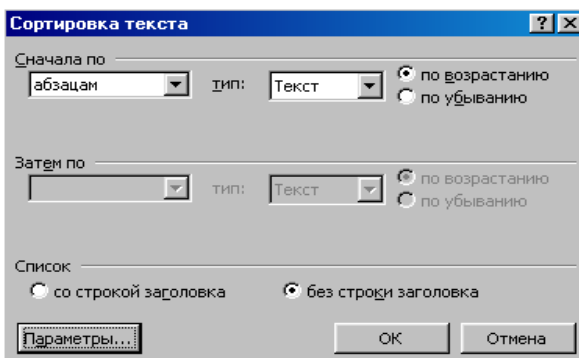


Рис. 19. Окно Сортировка текста

2. Создать из данного списка таблицу, выполнив команду Таблица → Преобразовать → Текст в таблицу (при этом список должен быть выделен).

3. В диалоговом окне Преобразовать в таблицу указать число столбцов 1, ширина - 3 см, выбрав в качестве разделителя символ абзаца (рис. 20), <ОК>.

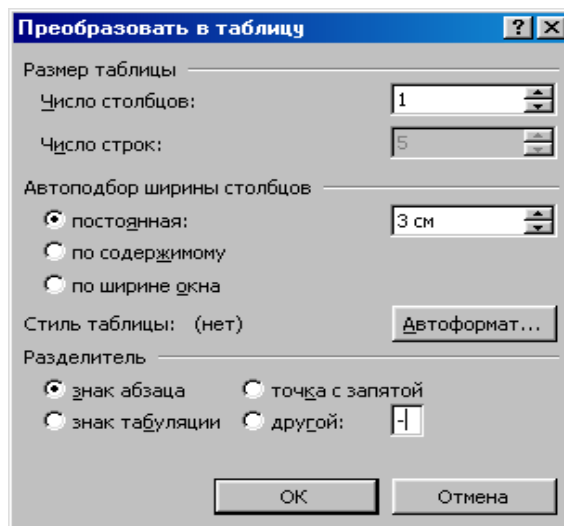



Рис.20 Окно Преобразовать в таблицу

Задание №5. Добавить в таблицу столбец слева и строку сверху.

Порядок работы:

1. Выделить столбец таблицы с фамилиями и добавить столбец слева, щелкнув кнопку <Добавить столбец>  на панели инструментов Стандартная.
2. Задать левому столбцу ширину 1 см командой Таблица → Свойства таблицы...(рис. 21).

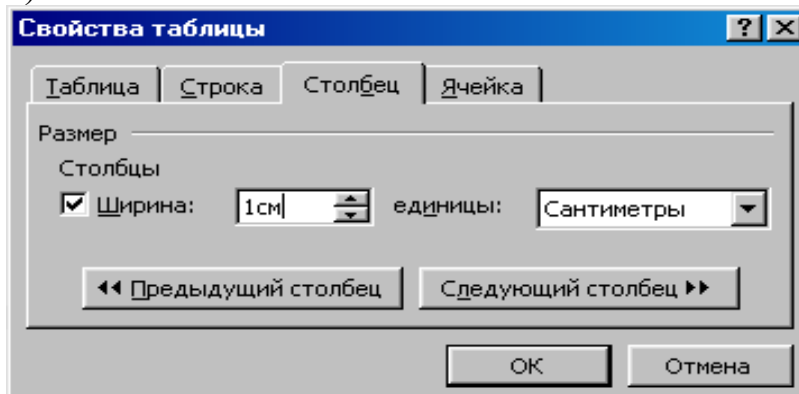



Рис. 21 Диалоговое окно Свойства таблицы

3. Выделить первую строку и добавить строку сверху, щелкнув кнопку <Добавить строку>  на панели инструментов Стандартная.
4. Ввести в первую строку таблицы заголовок : № п/п Фамилии.
5. Выделив столбец Фамилии, вставить новый столбец и переместить в него текст из столбца Фамилии. Для этого выделить текст в столбце Фамилии, не выделяя символ ячейки, и перетащить его мышью во второй столбец.
6. Задать третьему столбцу заголовок Рост и задать ему ширину 1,5 см (аналогично п.2 данного задания).
7. Проставить в столбце № п/п порядковые номера: 1,2,3,4,5. Заполнить столбец Рост примерными значениями роста, например: 168, 173, 182, 177, 172.

Задание №6. Добавить строку после нижней строки таблицы.

Порядок работы:

1. Выполнить команду Таблица → Нарисовать таблицу или щелкнуть одноименную кнопку в панели инструментов Стандартная. Указатель мыши изменится на перо. Переместить перо из одного угла добавляемой строки в другой. Затем прорисовать границу, разделяющую столбец Фамилии и Рост.
2. Добавить еще две таких строки после нижней строки таблицы.
3. В левой части добавленных строк ввести тексты: Самый большой рост, Самый маленький рост, Средний рост.

Задание №7. В соответствующие ячейки столбца Рост вставить формулы расчета максимального, минимального и среднего роста.

Порядок работы:

1. Указать ячейку, в которую вставляется формула и выбрать Таблица → Формула;
2. В окне Формула вписать соответственно формулу: =МАХ(С2:С6) (рис. 22);
3. Произведите аналогичные действия для расчета минимального и среднего значения полей, записав в соответствующих ячейках формулы: =МИН(С2:С6), =АVERAGE(С2:С6).

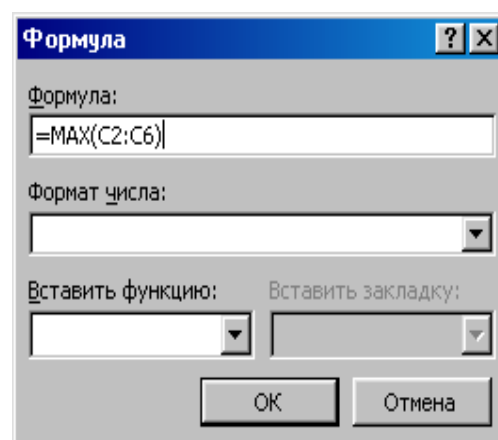


Рис. 22. Окно Формула

Задание №8. Произвести форматирование таблицы.

Порядок работы:

1. Выделить столбец Рост и отцентрировать его содержимое.
2. Выделить всю таблицу и применить к ее содержимому шрифт Courier New, размер шрифта - 12 п. В случае необходимости увеличить с помощью мыши ширину столбцов.
3. Выделить всю таблицу и выполнить для нее оформление, для чего выполнить команду Таблица→Автоформат таблицы и задать оформление Сетка 8 (рис. 23).

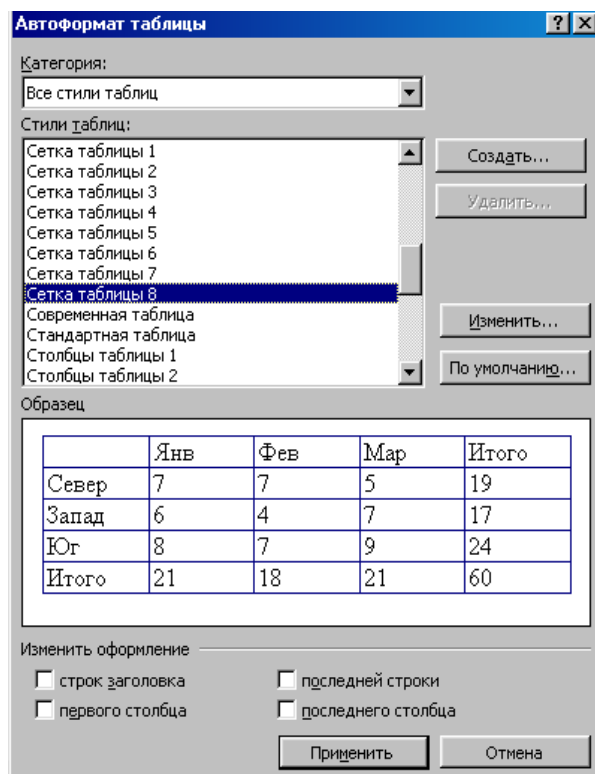



Рис. 23. Окно Автоформат таблицы

4. Выделить всю таблицу и, щелкнув кнопку <По центру>  на панели Форматирование, отцентрировать ее на странице.

Задание №9. Просмотреть документ перед печатью. Сохранить документ на диск C:\Мои документы под именем Таблица.doc.

Порядок работы:

1. Проверить расположение таблицы в тексте командой Файл → Предварительный просмотр. Таблица будет выглядеть примерно так:

| №п/ | Фамилии | Рост |
|----------------------|---------|-------|
| 1 | Абрамов | 168 |
| 2 | Беляев | 173 |
| 3 | Иванов | 182 |
| 4 | Савичев | 177 |
| 5 | Яковлев | 172 |
| Самый большой рост | | 182 |
| Самый маленький рост | | 168 |
| Средний рост | | 174,4 |

2. Сохранить документ на диск C:\Мои документы под именем Таблица.doc.

Задание №10. Задание для самостоятельной работы: создать таблицу, предложенную преподавателем, произвести её форматирование и сохранить под именем Таблица 1.doc

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю: файлы Таблица.doc с двумя таблицами, Таблица 1.doc - самостоятельная работа.

Задание №11.

Выйти из редактора, сохранив изменения в документах. Выключите компьютер.

Контрольные вопросы

1. Назовите основные способы создания таблиц (2 способа).
2. Как преобразовать существующий текст в таблицу?
3. Как нарисовать таблицу?
4. Как вставить строку/столбец в таблицу (2 способа)?
5. Как удалить строку/столбец в таблице?
6. Как удалить всю таблицу?
7. Как объединить ячейки таблицы?
8. Как разбить ячейку таблицы на несколько ячеек?
9. Как установить необходимые размеры столбцов и строк таблицы?
10. Опишите последовательность действий по оформлению таблицы.
11. Можно ли производить расчеты в ячейках таблицы документа Word? Если да, то как (опишите последовательность действий)?
12. Как произвести сортировку данных в ячейках таблицы?

Работа №5. «Создание и редактирование колонтитулов»

- Цель: - научиться вставлять верхний и нижний колонтитулы;
- научиться определять параметры страницы документа, расстояние от края страницы до колонтитула;
 - закрепить навыки по работе со справочной системой;
 - закрепить навыки предварительного просмотра и печати документа.

Задание

1. Запустить Microsoft Word. Открыть файл Пример2.doc из папки C:\Мои документы. Просмотреть, как будет выглядеть документ на бумаге перед созданием колонтитулов.
2. Просмотреть справку о создании колонтитулов.
3. Определить расстояние от края страницы до колонтитула, включив опцию различия колонтитулов четных и нечетных страниц.
4. Создать верхний и нижний колонтитулы, исследовав назначение кнопок панели инструментов Колонтитулы.
5. Просмотреть, как будет выглядеть документ с созданными колонтитулами на бумаге. Предъявить результаты выполнения работы преподавателю.
6. Выйти из редактора, сохранив изменения в документе. Выключить компьютер.

Технология работы

Задание №1. Открыть файл Пример2.doc и посмотреть, как он будет выглядеть на бумаге перед созданием колонтитулов.

Порядок работы:

1. Запустить Microsoft Word. Открыть файл Пример2.doc из папки C:\Мои документы.
2. Просмотреть, как будет выглядеть документ на бумаге перед созданием колонтитулов.

Задание №2. Просмотреть справку о создании колонтитулов.

Порядок работы:

1. Вызвать справку Word справа появится окно Справка Word, в поле Искать введите колонтитулы. В списке найденных разделов выбрать гиперссылку О колонтитулах.
2. Ознакомившись с материалом о создании колонтитулов, свернуть окно справки.

Задание №3. Определить расстояние от края страницы до колонтитула, включив опцию различия колонтитулов четных и нечетных страниц.

Порядок работы:

1. Выполнить команду Файл → Параметры страницы.
2. Выбрать в диалоговом окне Параметры страницы вкладку Источник бумаги выключить опцию, различать колонтитулы четных и нечетных страниц, определить расстояние от края страницы до верхнего колонтитула в 2 см, до нижнего колонтитула — в 1,6 см. В поле Применить выбрать вариант применения заданной разметки страницы ко всему документу.

Задание №4. Создать верхний и нижний колонтитулы, исследовав назначение кнопок панели инструментов Колонтитулы.

Порядок работы:

1. Выполнить команду Вид → Колонтитулы.
2. Исследовать назначение кнопок панели инструментов Колонтитулы (рис. 24).



Рис. 24. Панель инструментов Колонтитулы

3. Создать верхний колонтитул:

Пример текста верхнего колонтитула

4. Создать нижний колонтитул:

Документ создан: текущая дата, текущее время


№ страницы

Для этого:

а. нажмите кнопку <Верхний/нижний колонтитул> на панели инструментов Колонтитулы для перехода в область нижнего колонтитула.

б. введите текст «*Документ создан:*».

в. чтобы вставить текущую дату нажмите кнопку <Дата> .

г. щелкнув на панели инструментов Колонтитулы кнопку <Время> , вставьте в нижний колонтитул текущее время.

д. щелкнув кнопку <Номер страницы>  на панели инструментов Колонтитулы, вставьте Номер страницы.

5. По окончании создания колонтитулов закройте панель Колонтитулы.

Задание №5. Просмотреть, как будет выглядеть документ с созданными колонтитулами перед печатью. Произвести печать документа.

Порядок работы:

1. Выполнив команду Файл → Предварительный просмотр для просмотра документа с созданными колонтитулами на бумаге.

2. Для печати документа на бумаге выберите в меню команду Файл → Печать (см. Работу 3 задание №10).

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю. Документ Пример2.doc, содержащий соответствующие верхний и нижний колонтитулы.

Задание №6

Выйти из редактора, сохранив изменения в документе. Выключить компьютер.

Контрольные вопросы

1. Что такое колонтитул? Приведите примеры колонтитулов в журналах и книгах.
2. Как создать колонтитул?
3. Опишите назначение кнопок на панели инструментов Колонтитулы.
4. Чем принципиально отличается место, занимаемое на странице сноской, от места, занимаемого колонтитулом?

Работа №6. «Шаблоны в MS Word. Создание гиперссылок»

Цель: - познакомиться с правилами создания и применения шаблонов в Word;
- научиться создавать собственные шаблоны и многократно их использовать для создания однотипных документов;
- научиться создавать шаблоны с помощью Мастера;
- научиться связывать документы гиперссылкой;
- закрепить навыки форматирования документа, вставки и настройки рисунка, вставки даты и времени, объекта WordArt, сохранения документа

Предварительные сведения

Использование шаблонов

Основой каждого документа является шаблон. *Шаблон* – это набор параметров форматирования, который доступен при создании нового документа. Обычный (Normal) шаблон помимо указанных параметров также содержит элементы автотекста, макросы, панели инструментов, меню и комбинации клавиш.

Создавать и использовать шаблоны можно для самых различных целей, что позволит значительно сэкономить время на создание последующих документов.

- ▶ Для создания документов организаций.
- ▶ Для создания личных или служебных писем или факсов. Это позволит сэкономить время, поскольку адрес и имя отправителя будут добавляться в каждый создаваемый документ автоматически.
- ▶ Для стандартизации форматирования сложных документов, например, бюллетеней или книг.

После выбора команды Файл → Создать или Создать документ Microsoft Office из Главного меню предоставляет набор шаблонов. На рис. 25 показана вкладка Письма и факсы диалогового окна Создание документа. Список доступных шаблонов определяется тем, как был установлен Word, и новыми шаблонами, созданными на компьютере.

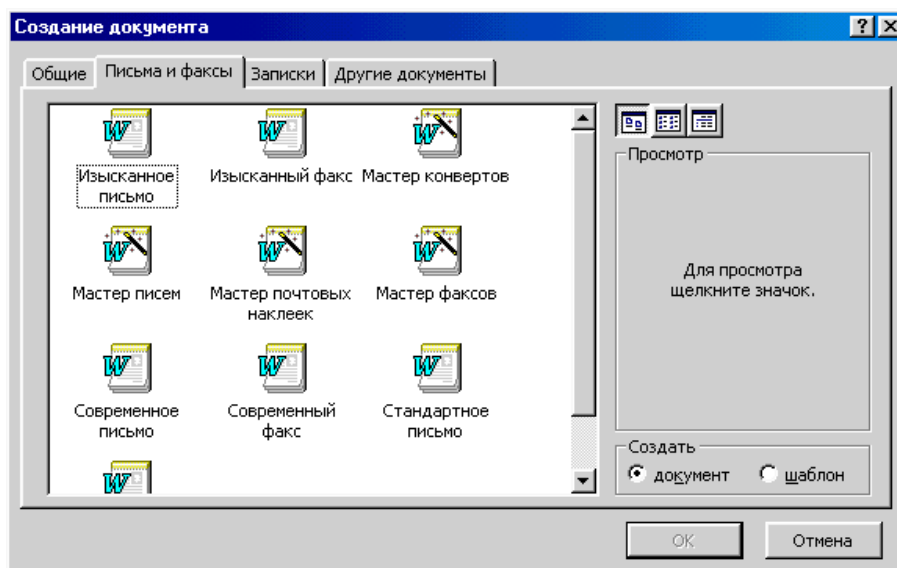


Рис. 25 Вкладка Письма и факсы диалогового окна Создание документа

Для просмотра шаблона в группе Просмотр выделите его. После выбора шаблона щелкните на кнопке <ОК>.

Шаблоны содержат постановочные символы в тех местах, где можно вставить свой текст. В шаблон можно ввести необходимый текст, а затем сохранить шаблон заново, присвоив имя.

Если надо использовать документ в качестве шаблона для будущих документов или если документ с самого начала создается в качестве шаблона, в раскрывающемся списке Тип файла диалогового окна Сохранение документа выберите пункт Шаблон документа. Теперь шаблон будет появляться в диалоговом окне при выборе команды Файл → Создать на вкладке Общие.

Задание

1. Запустить Microsoft Word. Создать шаблон «Фирменный бланк».
2. Используя созданный шаблон, заполнить документы «Перечень услуг» и «Услуга 1».
3. Связать документы «Перечень услуг» и «Услуга 1» гиперссылкой. Сохранить изменения в документах.
4. **Задание для самостоятельной работы:** создать обратную гиперссылку. Предъявить результаты выполнения работы преподавателю.
5. Создать Записку с помощью Мастера записок. Сохранить как Записка 1.
6. Выйти из редактора, сохранив изменения в документе. Выключить компьютер.
- 7.

Технология работы

Задание №1. Создать шаблон «Фирменный бланк». Сохраните шаблон под именем Бланк в папке C:\Мои документы.

Порядок работы:

1. Запустить Microsoft Word.
2. Выполнить команду Файл → Создать и, в области задач Создание документа в группе Шаблоны выберите гиперссылку На моем компьютере. Если вы работаете в более ранних версиях Word 97, 2000 этой команды «На моем компьютере» в окне Создание документа справа вы не найдете, а на экране сразу же появится диалоговое окно Шаблоны.

3. В появившемся диалоговом окне Шаблоны выбрать вкладку Общие и указать один из предложенных шаблонов. В поле Создать установить переключатель в положение Шаблоны, <ОК>.

4. Создайте логотип (символику) фирмы (по собственному усмотрению) с использованием панели инструментов Рисование и приложения WordArt.

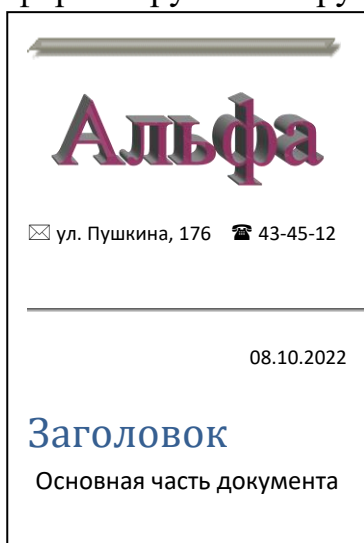
5. Готовый логотип сгруппируйте, используя команду Действия → Группировать панели инструментов Рисование.

6. Введите реквизиты фирмы. Для вставки значков «конверт» и «телефон» (они есть в шрифте Windings) используйте команду Вставка → Символ. Ниже введите слова «Заголовок» и «Основная часть документа».

7. Для ввода текущей даты, которая будет обновляться при каждом использовании шаблона, используйте команду Вставка → Поле → Дата и время, Date.

8. Для форматирования первой строки (с реквизитами фирмы) используйте команды Формат → Границы и заливки и Формат → Табуляция. Позиция табуляции – 11 см.

9. Отформатируйте вторую строку (заголовок), установив размер шрифта – 14 пунктов, начертание – полужирное, выравнивание – по центру, отступ перед абзацем – 24 пункта. (Все параметры, кроме последнего можно установить как через панель инструментов Форматирование, так и с помощью команд Формат → Шрифт и Формат → Абзац. Последний параметр может быть установлен только с помощью команд Формат → Абзац.)



10. Отформатируйте третью строку (основная часть документа), установив размер шрифта – 12 пунктов, начертание – обычное, выравнивание – по ширине, полуторный междустрочный интервал и отступ перед абзацем – 12 пунктов.

11. Сохраните шаблон под именем Бланк в папке C:\Мои документы. Закройте файл. Созданный файл можно многократно использовать для создания однотипных документов.

Задание №2 Используя созданный шаблон, заполнить документы «Перечень услуг» и «Услуга 1».

Порядок работы:

1. Для создания перечня услуг выберите шаблон Бланк в окне команды Файл → Создать (переключатель должен быть в положении Документ).

2. Выделите заголовок и введите текст: «Перечень услуг». Обратите внимание на то, что заданный ранее в п.6 способ форматирования применяется и к новому тексту.

3. В следующей строке выберите маркер для списка командой Формат → Список, вкладка Маркированный. Введите самостоятельно не менее пяти наименований услуг (например, если фирма – это парикмахерская, то видами услуг могут быть стрижка, завивка, окраска волос и т.д.).

4. Сохраните файл в папке C:\Мои документы под именем Перечень услуг.

5. С помощью команды Файл → Создать выбрав шаблон Бланк, создайте документ с описанием услуги 1.

6. В основной части документа несколькими предложениями охарактеризуйте услугу 1 из перечня услуг (например, время выполнения, стоимость, разновидности, особенности и т.д.).
7. Из библиотеки рисунков с помощью команды Вставка → Рисунок → Картинки подберите иллюстрацию к тексту.
8. Измените размеры картинки, расположите ее под текстом.
9. Используя панель Настройка изображения (выведите ее на экран командой Вид → Панель инструментов → Настройка), настройте черно-белый вариант картинки или Оттенки серого (так можно посмотреть качество получаемого изображения при печати на черно-белом принтере), измените яркость и контрастность, обтекание текстом.
10. Сохраните файл в папке C:\Мои документы под именем Услуга 1.

Задание №3. Связать документы «Перечень услуг» и «Услуга 1» гиперссылкой. Сохраните изменения в документах.

Порядок работы:

1. В меню Окно выберите документ Перечень услуг.doc. Установите курсор в конце первого пункта списка.
2. Выполните команду Вставка → Гиперссылка. В окне Добавление гиперссылки в поле Связь с: выбрать файлом, Веб - страницей. Найти нужный документ, в данном случае C:\Мои документы\Услуга 1 (рис.26).

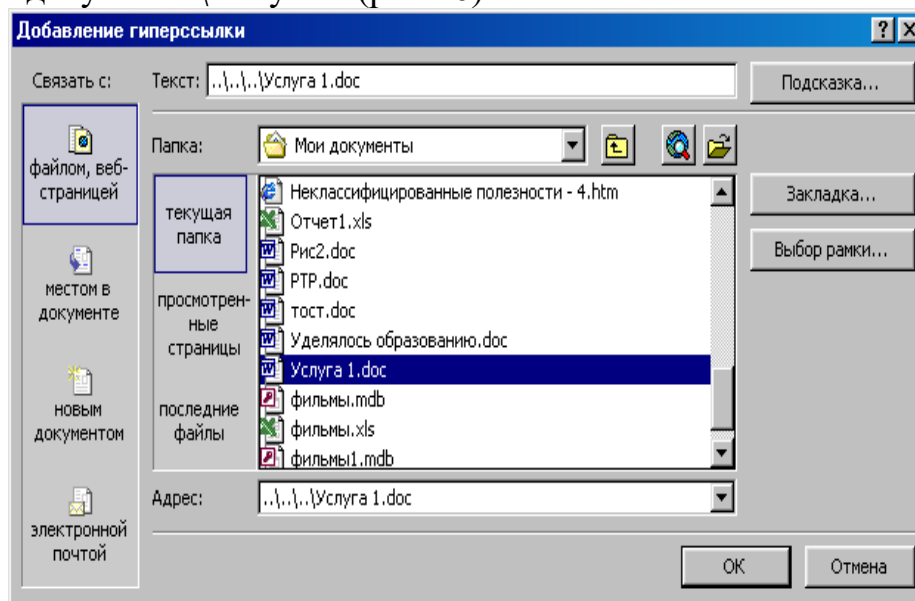


Рис. 26 Окно Добавление гиперссылки

3. Завершите выполнение операции, щелкнув на кнопке <ОК>. Появится синяя надпись – гиперссылка.
4. Щелкнув курсором по гиперссылке, перейдите в документ Услуга 1.
5. Сохраните изменение в документе Перечень услуг.doc.

Задание №4. Задание для самостоятельной работы.

Создать обратную гиперссылку аналогично заданию 3. Сохраните изменения в документе.

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю:

- а) шаблон Бланк;

b) документы Перечень услуг.doc и Услуга 1.doc связанные гиперссылкой.

Задание №5. Создать Записку с помощью Мастера записок. Сохранить как Записка 1. Просмотреть наличие данного шаблона на вкладке Общие.

Использование мастеров

Мастера используют шаблоны для создания новых документов, однако они дополнительно облегчают работу пользователя, создавая законченные документы. Мастера могут оказаться крайне полезными в том случае, когда точно известно, какого рода документ необходимо создать, однако для разработки этого документа пользователю потребуется дополнительная помощь.

Для запуска мастера его достаточно открыть в окне диалога Создание документов, аналогично шаблону.

Порядок работы:

1. Выполнить команду Файл → Создать.
2. В области задач Создание документа в группе Шаблоны выберите гиперссылку На моем компьютере.
3. В появившемся диалоговом окне Шаблоны выбрать вкладку Записки и дважды щелкните на значке Мастер записок.
4. В окне Мастер записок будет отображен набор вопросов, отвечая на которые вы грамотно сможете составить записку, указав необходимый стиль, заголовок, колонтитулы и др. данные. Для перехода щелкните на кнопке Далее.
- По завершении установки последней группы параметров щелкните на кнопке Готово. Мастер создаст документ.
5. Сохранить под именем Записка 1, тип файла Шаблон документа.
6. Просмотреть наличие данного шаблона на вкладке Общие, повторив действия 1-2 задания.

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю: Шаблон Записка 1, созданная с помощью мастера.

Посмотрите, как работают различные мастера. Попробуйте создать документы с их помощью. Окно диалога мастера может быть закрыто в любой момент, для чего достаточно щелкнуть на кнопке Отмена. Если мастер уже успел создать новый документ, достаточно просто закрыть этот документ без сохранения изменений

Задание №6.

Выйти из редактора, сохранив изменения в документах. Выключить компьютер.

Контрольные вопросы

1. Что такое шаблон? Какие встроенные шаблоны вам известны? Зачем они нужны?
2. Какова последовательность действий по созданию собственного шаблона?
3. Для чего используют Мастера?
4. Какова последовательность действий при работе с Мастером?
5. Какие мастера вам известны?
6. В чем разница между типом файла Документ и Шаблон?
7. Что называется гиперссылкой? Зачем она нужна?
8. Какова последовательность действий по созданию гиперссылки для связи документов?

Работа №7. «Большие документы в MS Word. Защита документа»

Цель: - познакомиться со способами обработки больших документов;

- научиться задавать стилевое оформление заголовков;
- научиться создавать оглавления необходимого вида и их обновлять;
- научиться устанавливать необходимый вид защиты документа;
- закрепить навыки редактирования и форматирования текста документа, добавления нумерации страниц, работы в различных режимах отображения документа на экране.

Задание

1. Запустить Microsoft Word. Создать новый документ. Ввести с клавиатуры заданный текст.
2. Задать стилевое оформление заголовков, которые следует включить в оглавление.
3. Задать нумерацию страниц. Установить разрыв страниц перед главами.
4. Создать оглавление.
5. Установить различные режимы защиты документа.
6. Сохранить документ в папке C:\Мои документы под именем Закон.doc. Просмотреть документ с созданным оглавлением перед печатью на бумаге. Предъявить результаты выполнения работы преподавателю.
7. Выйти из редактора, сохранив изменения в документе. Выключить компьютер.

Технология работы

Задание №1. Запустить Microsoft Word. Создать новый документ.

Порядок работы:

Ввести с клавиатуры следующий текст:

ИЗ ЗАКОНА «О ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

19 апреля 1991 года

№1032-1

Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Занятость граждан

Занятость – это деятельность граждан, связанная с удовлетворением личных и общественных потребностей, не противоречащая законодательству Российской Федерации и приносящая, как правило, им заработок, трудовой доход (далее – заработок).

Статья 2. Занятые граждане

Занятыми считаются граждане:

работающие по трудовому договору (контракту);

занимающиеся предпринимательской деятельностью;

проходящие военную службу;

проходящие очный курс обучения в образовательных учреждениях.

Статья 3. Порядок и условия признания граждан безработными

Безработными признаются трудоспособные граждане, которые не имеют работы и заработка, зарегистрированные в органах службы занятости в целях поиска подходящей работы, ищут работу и готовы приступить к ней.

Глава II. ПРАВА ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ ЗАНЯТОСТИ

Статья 8. Право граждан на выбор места работы

Граждане имеют право на выбор места работы путем прямого обращения к работодателю, или путем бесплатного посредничества органов службы занятости, или с помощью других организаций по содействию в трудоустройстве населения.

Глава III. ГАРАНТИИ ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ ЗАНЯТОСТИ

Статья 12. Гарантии государства в реализации права граждан на труд

Государство гарантирует гражданам Российской Федерации:

свободу выбора рода деятельности, в том числе работы с разными режимами труда;
охрану труда, правовую защиту от необоснованного увольнения;
бесплатное содействие в подборе подходящей работы и трудоустройстве при посредничестве органов службы занятости.

Задание №2. Задать стилевое оформление заголовков, которые следует включить в оглавление.

Порядок работы:

1. Задать стилевое оформление заголовков в главах I и II, используя инструмент Стиль на панели Форматирование: заголовки глав – стиль Заголовок 1, заголовки статей – Заголовок 2.
2. Перейдите в режим структуры выбрав в меню Вид команду Структура.
3. Исследовать назначение кнопок панели инструментов Структура (рис. 27)

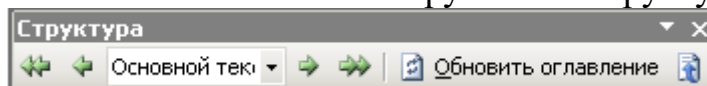


Рис. 27 Панель Структура

4. Задать стилевое оформление заголовков в главе III с помощью стрелок на панели инструментов Структура.
5. В режиме Структура стрелками поменяйте местами статьи 2 и 3.
6. В режиме Обычный поменяйте местами главы I и II.
7. Вернитесь в режим Разметка страницы.

Задание №3. Задать нумерацию страниц. Установить разрыв страниц перед главами.

Порядок работы:

1. Задать нумерацию страниц командой Вставка → Номера страниц, определив положение – внизу страницы, выравнивание – справа.
2. Установить разрыв страниц перед главами. Для этого:
 - a) Установите курсор в начало строки перед названием главы;
 - b) Нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+Enter>.

Задание №4. Создать оглавление.

Порядок работы:

1. Установить курсор в конец документа.
2. Выбрать команду Вставка → Ссылка → Оглавление и указатели.... На вкладке Оглавление в поле Форматы выбрать вид оглавления, включить опцию Показать номера страниц, задать число уровней заголовков 3, выбрать заполнитель (рис. 28).

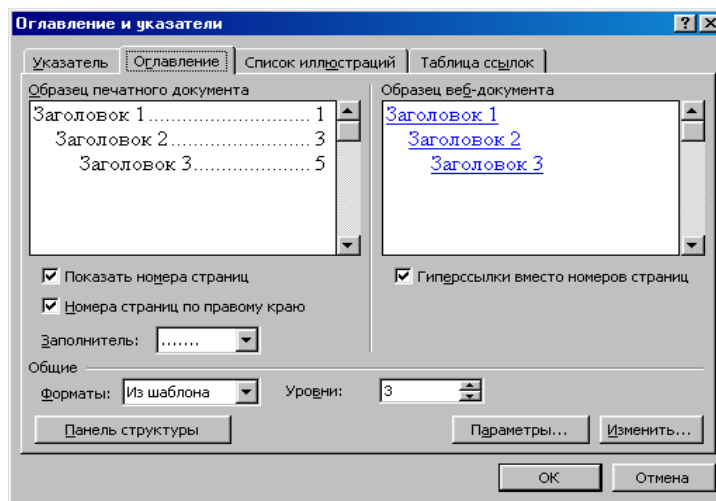


Рис. 28 Диалоговое окно Оглавление и указатели. вкладка Оглавление

Щелкнув кнопку <Параметры>, раскрыть окно Параметры оглавления (рис. 29) и в поле Доступные стили выбрать из списка встроенных стилей, используемые для формирования оглавления: Заголовок 1, Заголовок 2, Заголовок 3.

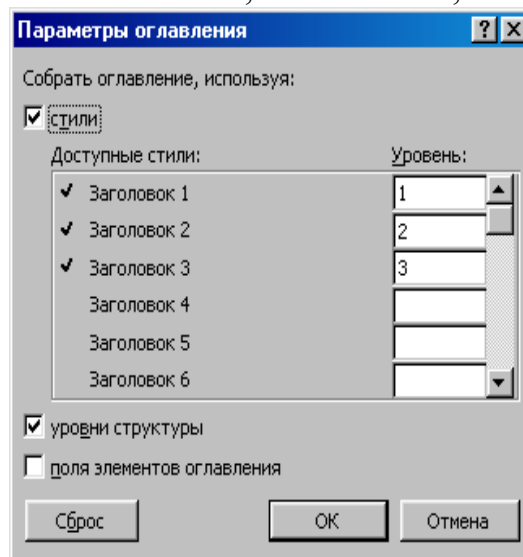


Рис.29 Диалоговое окно Параметры

Закройте окна определения параметров оглавления и оглавления, щелкнув кнопки <ОК> для сборки оглавления и вставки его в документ.

Задание №5. Установить различные режимы защиты документа.

Порядок работы:

1. Выполните команду Сервис → Защитить документ.
2. В области задач Защита документа в поле Ограничения на редактирование установите режим защиты документа Запись исправлений. В поле Включить защиту щелкните на кнопке <Да включить защиту>. В диалоговом окне Включить защиту установить переключатель Пароль и в поле ввести свой пароль и его подтверждение, <ОК>.
3. Вернитесь в документ исправьте дату на 5 мая 2007 года. Возможно ли?
4. Снимите защиту командой Сервис → Снять защиту и укажите ваш пароль.

5. Аналогично п.2, 4 установить режим защиты документа Примечания. Вставьте примечание к дате: «Дата неверна» (команда Вставка → Примечание). Снимите защиту.
6. Удалите статью 1 документа. Установите режим защиты документа Ввод данных в поля форм, обновите поля перед защитой. Снимите защиту.
7. Просмотрите другие виды защиты.
8. Объясните полученные результаты.

Задание №6.

Порядок работы:

Сохранить документ в папке C:\Мои документы под именем Закон.doc.

Просмотреть документ с созданным оглавлением перед печатью на бумаге.

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю. Документ Закон.doc, содержащий автоматически созданное и обновляемое оглавление, имеющий защиту и нумерацию страниц, каждая следующая глава расположена на новой странице.

Задание №7

Выйти из редактора, сохранив изменения в документе. Выключить компьютер.

Контрольные вопросы

1. Что такое оглавление? Опишите порядок действий по созданию оглавления.
2. Как произвести обновление оглавления?
3. Каково, на ваш взгляд, назначение режима Структура?
4. Какие виды защиты документа вам известны?
5. Как установить необходимый вид защиты документа?

6. ВТОРАЯ ЧАСТЬ

Работы для организации внеурочных занятий

Работа №8. «Создание диаграмм на основе таблицы»

Цель: - познакомиться с методом создания диаграмм на основе базовой таблицы, содержащейся в документе;

- научиться применять встроенный объект Диаграмма Microsoft Graph для создания сложного документа содержащего таблицы;

- закрепить навыки ввода данных в ячейку, объединения ячеек, оформления диаграмм.

Задание

1. Запустить Microsoft Word. На базе нового документа создать таблицу, имеющую 5 строк и 9 столбцов. Заполнить таблицу согласно предлагаемому образцу.
2. Создать диаграмму на основе созданной таблицы.
3. Изменить тип диаграммы. Сохранить документ на диск C:\Мои документы под именем Таблица 2.doc.
4. **Задание для самостоятельной работы:** создать таблицу, предложенную преподавателем, построить диаграмму и сохранить под именем Таблица3.doc.
- Предъявить результаты выполнения работы преподавателю:** документы Таблица 2.doc и Таблица 3.doc с построенными и оформленными диаграммами.
5. Выйти из редактора, сохранив изменения в документах. Выключить компьютер.

Технология работы

Задание №1. Запустить Microsoft Word. Создать новый документ на базе шаблона Новый документ. Включить режим представления документа – Режим разметки. Создать таблицу, имеющую 5 строк и 9 столбцов. Заполнить таблицу согласно предлагаемому образцу

Порядок работы:

1. Запустить Microsoft Word. Создать новый документ на базе шаблона Новый документ, выполнив команду Файл→Создать (более подробную информацию о создании нового документа на базе шаблона см. в Работе №6 задание №1 п.2-3, только в поле Создать установить переключатель в положение не Шаблоны, а Документ).
2. В качестве режима представления документа включите Режим разметки, выполнив команду Вид → Разметка страницы, чтобы четко видеть границы полосы набора.
3. Командой Таблица → Вставить → Таблица создать базовую таблицу, имеющую 9 столбцов и 5 строк.
4. Выделите две верхние ячейки первого столбца и объедините их командой Таблица → Объединить ячейки.
5. Выделите ячейки первой строки для столбцов со второго по девятый и объедините их.
6. Заполните таблицу согласно прилагаемому образцу.

Таблица. *Данные о среднем количестве регистрации новых автомобилей в неделю в разных городах*

| Города | Марки автомобилей | | | | | | | |
|---------|-------------------|--------|------|---------|-----|--------|----------|--------|
| | Жигули | Самара | Нива | Москвич | Ока | Таврия | Мерседес | Тойота |
| Москва | 502 | 536 | 120 | 266 | 96 | 11 | 86 | 152 |
| Воронеж | 206 | 312 | 62 | 104 | 83 | 18 | 1 | 6 |
| Саратов | 314 | 428 | 71 | 92 | 75 | 22 | 2 | 13 |

Задание №2. Создать диаграмму на основе созданной таблицы.

Порядок работы:

1. Установите указатель мыши в поле таблицы и выделите таблицу командой Таблица → Выделить → Таблица.
2. Скопировать выделенную таблицу в буфер обмена командой Правка → Копировать.
3. Вставить базовую диаграмму командой Вставка → Объект → Диаграмма Microsoft Graph (рис. 29), <ОК>.

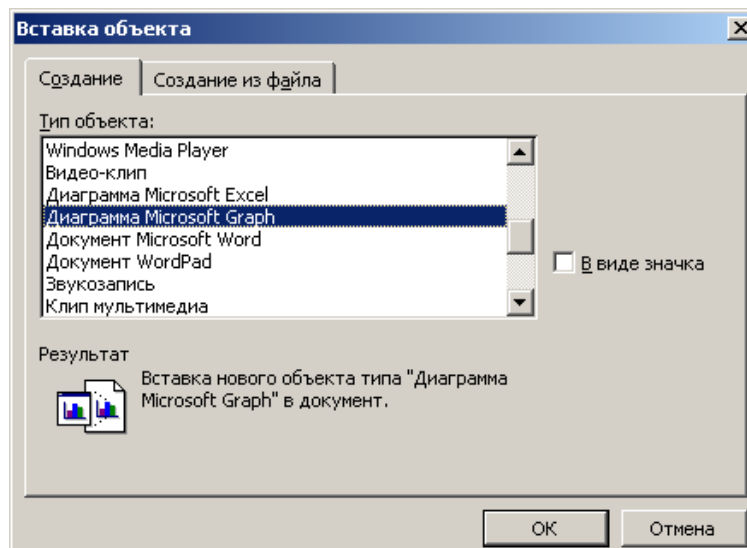
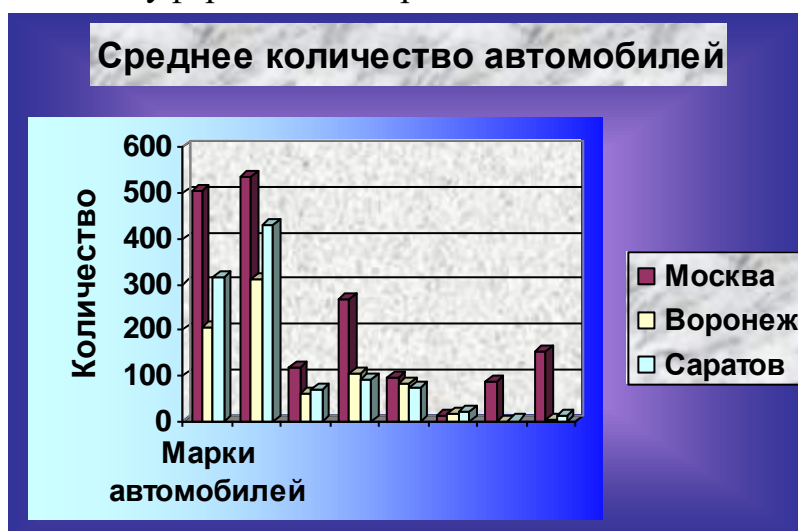


Рис. 29 Окно Вставка объекта

Рядом с диаграммой развернется ее базовая таблица.

4. Выделите содержимое базовой таблицы диаграммы щелчком на ячейке, образованной на пересечении заголовков строк и столбцов в левом верхнем углу.

5. Замените содержимое базовой таблицы содержимым своей таблицы командой вставки содержимого из буфера обмена Правка → Вставить.



6. Обратите внимание на то, как изменилась диаграмма – она пришла в соответствие с содержимым таблицы.

7. Оформите диаграмму по своему усмотрению, подписать оси и ввести название диаграммы.

Задание №3. Изменить тип диаграммы. Сохранить документ на диск C:\Мои документы под именем Таблица 2.doc

Порядок работы:

1. На диаграмме выделить область построения, щелкнув на ней левой кнопкой мыши.

2. На выделенной области построения щелкнуть правой кнопкой мыши и в контекстном меню выбрать пункт Тип диаграммы.

3. Средствами открывшегося диалогового окна Тип диаграммы просмотрите, как выглядят диаграммы других (стандартных и нестандартных) типов. Выберите один из наиболее подходящих типов, <ОК>.

4. Сохранить документ на диск C:\Мои документы под именем Таблица 2.doc.

Задание №4. Задание для самостоятельной работы.

Создать таблицу, предложенную преподавателем, произвести её форматирование, построить диаграмму и сохранить под именем Таблица3.doc.

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю: документы Таблица 2.doc и Таблица 3.doc с построенными и оформленными диаграммами.

Задание №5.

Выйти из редактора, сохранив изменения в документах. Выключить компьютер.

Контрольные вопросы

1. Зачем необходимо создавать диаграммы?
2. Какие вам известны методы создания диаграмм? В чем они заключаются?
3. Какова последовательность действий по созданию диаграммы на основе базовой таблицы, содержащейся в документе?
4. Какие типы диаграмм вам известны? Как выбрать необходимый тип диаграммы?

Работа №9. «Вставка и редактирование формул»

Цель: - научиться вставлять формулы как отдельный объект и её удалять;
- научиться редактировать и форматировать созданные формулы;
- закрепить навыки создания нового, открытия и сохранения документа, форматирования текста

Задание

1. Запустить текстовый редактор Microsoft Word. Создать новый файл, ввести текст «Создание формул», выбрав шрифт Times New Roman, размер шрифта – 18 пунктов. Сохранить документ C:\Мои документы\Формула.doc.
2. Вставить формулу, исследовав назначение кнопок панели Редактор формул.
3. Отредактировать формулу, заменив в ней символы x на y, $\cos(t)$ на $\sin(t)$. Сохранить документ под тем же именем.
4. Произвести форматирование формулы, изменив шрифт, размер шрифта и некоторые символы. Сохранить документ под именем Формула 1.doc. **Предъявить результаты выполнения работы преподавателю.**
5. **Задание для самостоятельной работы:** вставить формулу предложенную преподавателем, её отредактировать и сохранить под именем Формула 2.doc. **Предъявить результаты выполнения работы преподавателю.**
6. Выйти из редактора. Выключить компьютер.

Технология работы

Задание №1. Создать новый файл, ввести текст «Создание формул», выбрав шрифт Times New Roman, размер шрифта – 18 пунктов. Сохранить документ на диск C:\Мои документы под именем Формула.doc

Порядок работы:

1. Запустить текстовый редактор Microsoft Word.

2. Создать новый файл, ввести текст «Создание формул», выбрав шрифт Times New Roman, размер шрифта – 18 пунктов.

3. Сохранить документ на диск C:\Мои документы под именем Формула.doc.

Примечание

Если затрудняетесь в выполнении п.2-3 задания №1, данной работы, то обратитесь к работе №1 задания №2, 3 и работе №2 задание №1 п. 3.

Задание №2. Вставить формулу, исследовав назначение кнопок панели инструментов Редактор формул.

Порядок работы:

1. Установить курсор в место вставки формулы.

2. Выполнить команду Вставка → Объект. В диалоговом окне Вставка объекта выбрать вкладку Создание и используя полосу прокрутки выделить объект Microsoft Equation – Редактор формул, <ОК>. При этом на экране появится панель инструментов Редактора формул (рис. 30).

3. Исследовать назначение команд меню и кнопок панели Редактора формул.

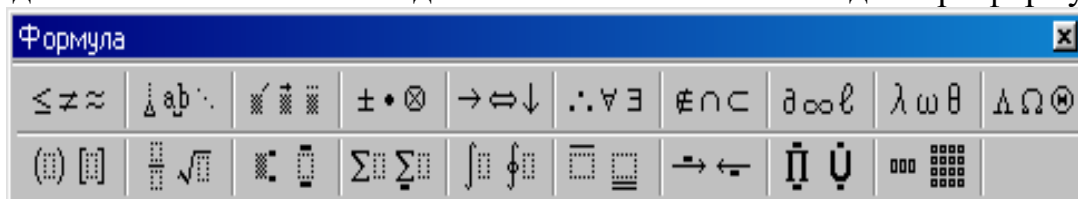


Рис.30 Панель инструментов редактора формул Microsoft Equation

4. Выбирая символы на панели инструментов **Формула** и введя переменные и числа, создайте следующую формулу:

$$y = \sum_{i=1}^5 \frac{\sqrt[3]{2x+1}}{\sqrt[7]{3x^5}} + \frac{\cos(t)}{(7x-3)^5} - \int_2^6 \frac{5x-3}{\sqrt{3x^7-11}}$$

Примечание. В некоторых случаях формулу нельзя вставить в виде перемещаемого объекта. Например, когда формула находится в ячейке таблицы или при преобразовании документа Word в страницу Web, следует снять флажок **Поверх текста**, чтобы формула стала встроенной.

5. Вернитесь в документ Word, щелкнув мышью вне формулы.

Задание №3. Отредактировать формулу, заменив в ней символы x на y, cos(t) на sin(t) Сохранить документ под тем же именем.

Порядок работы:

1. Щелкнуть на формуле левой кнопкой мыши (при этом формула выделится).

2. Выполнить команду вызова редактора Правка → Объект формула → Открыть или дважды щелкните левой кнопкой мыши по формуле.

3. Отредактировать формулу, заменив в ней символы x на y, cos(t) на sin(t).

Задание №4. Произвести форматирование формулы, изменив шрифт, размер шрифта и начертание некоторых символов. Сохранить документ под именем Формула 1.doc.

Порядок работы:

1. Вызвать редактор командой Правка → Объект формула → Открыть.
2. Изменить шрифт, размер шрифта на свое усмотрение.
3. Сохранить документ под именем Формула 1.doc.

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю. Файл Формула.doc содержащий текст «Создание формул», имеющий шрифт Times New Roman, размер шрифта – 18 пунктов и формулу, с произведенной заменой символов x на y, $\cos(t)$ на $\sin(t)$.

Задание №5. Задание для самостоятельной работы: вставить формулу, её отредактировать и сохранить под именем Формула 2.doc.

Порядок работы:

1. Получить задание для самостоятельной работы у преподавателя или вставить в документ формулу по своему усмотрению.
2. Сохранить документ под именем Формула 2.doc.

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю. Файл Формула 2.doc содержащий еще одну формулу.

Задание №6. Выйти из редактора. Выключить компьютер.

Контрольные вопросы

1. Как создать формулу в документе?
2. Как отредактировать формулу?
3. Как изменить шрифт символов в формуле?
4. Как изменить размер отдельного элемента в формуле?
5. Назовите два способа вызова редактора формул.
6. Как удалить формулу?

Работа №10. «Формирование оглавления и указателя»

Цель: - ознакомиться с методами формирования оглавления и указателя;

- научиться создавать оглавления необходимого вида и обновлять его;
- научиться создавать предметные указатели по тексту документа;
- закрепить навыки предварительного просмотра документа, копирования и перемещения фрагментов текста

Задание

1. Запустить Microsoft Word. Открыть файл Пример2.doc из папки C:\Мои документы. Применить встроенные стили заголовков («Заголовок 1 – 9») к абзацам, которые следует включить в оглавление.
2. Создать оглавление.
3. Создать предметный указатель по тексту документа. Просмотреть документ с созданными оглавлением и указателем перед печатью на бумаге.
4. Произвести копирование абзацев и обновить оглавление.

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю.

5. Выйти из редактора, сохранив изменения в документе. Выключить компьютер.
- 6.

Технология работы

Задание №1. Открыть файл Пример2.doc. К абзацам применить встроенные стили заголовков («Заголовок 1—9»)

Порядок работы:

1. Запустить Microsoft Word. Открыть файл Пример2.doc из папки C:\Мои документы.

2. Для создания оглавления с использованием встроенных стилей заголовков примените встроенные стили заголовков («Заголовок 1—9») к абзацам, которые следует включить в оглавление. Для этого:

- выделить абзац, который следует включить в оглавление;
- в поле Стиль на панели инструментов Форматирование выбрать из списка стиль, например, Заголовок 1.

Примечание

Если возникли трудности при выполнении п.2 задания №1, данной работы, то обратитесь к работе №2 задания №4 п.

3. Для следующего абзаца, который необходимо включить в оглавление произведите те же действия, что и в п.2, но стиль укажите другой (в зависимости от иерархии структуры заголовков), например Заголовок 2.

4. Если в вашем документе содержится несколько заголовков, то последовательно производите их оформление выбранным стилем, т.е. тем стилем который требуется по иерархии структуры заголовков.

Примечание

Если вам необходимо изменить стандартный стиль заголовка или создать свой, то обратитесь к работе №2 заданию №5.

Задание №2. Создать оглавление.

Порядок работы:

1. Установить курсор в конец документа.

2. Выбрать команду Вставка → Ссылка → Оглавление и указатели. На вкладке Оглавление в поле Форматы выбрать вид оглавления, например, из шаблона или классический, включить опцию Показать номера страниц, задать число уровней заголовков - 3, выбрать заполнитель (рис.31).

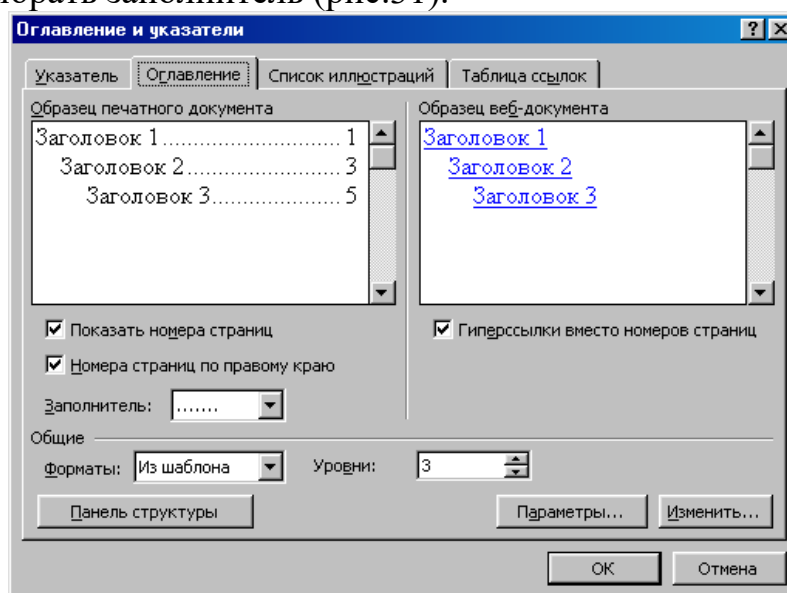


Рис. 31 Диалоговое окно Оглавление и указатели, вкладка Оглавление

3. Щелкнув кнопку <Параметры>, раскрыть окно Параметры оглавления (рис.32) и в поле Доступные стили выбрать из списка встроенных стилей: Заголовок 1, Заголовок 2,

Заголовок 3. Если вы используете большее число заголовков, то все из укажите в поле Доступные стили.

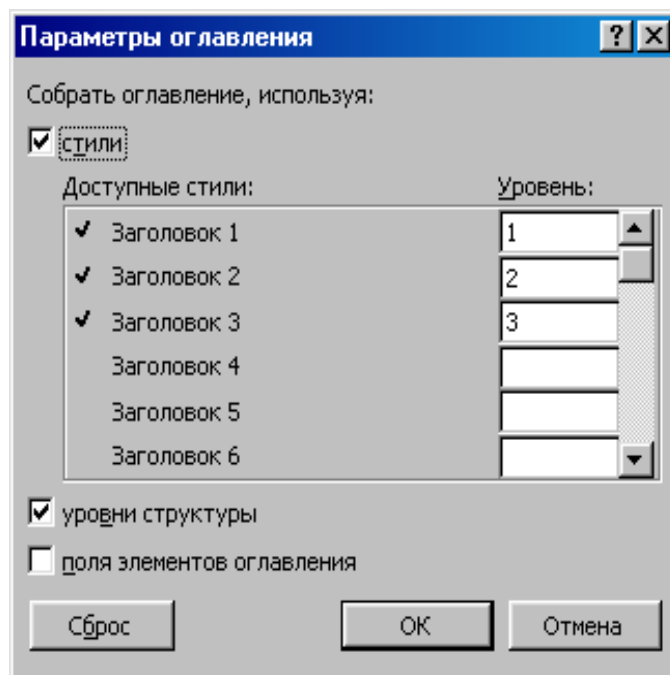


Рис. 32 Диалоговое окно Параметры оглавления

4. Закройте окна определения параметров оглавления и оглавления, щелкнув кнопки <OK> для сборки оглавления и вставки его в документ.

Задание №3. Создать предметный указатель по тексту документа.

Порядок работы:

1. Пометьте элементы предметного указателя в документе, для чего, выделив слово, выбрать команду Вставка → Ссылка → Оглавление и указатели. На вкладке Указатель щелкнуть кнопку <Пометить...> (рис. 33).

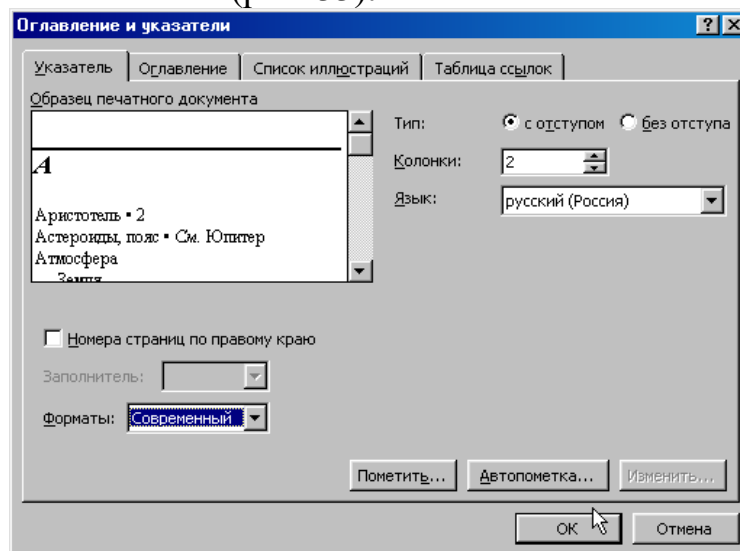


Рис. 33 Диалоговое окно Оглавление и указатели, вкладка Указатель

В раскрывшемся затем окне Определение элемента указателя щелкните в поле Основной элемент и щелкните кнопку <Пометить все>, чтобы отметить все вхождения указанного текста в документе. Все отмеченные элементы указателя вставляются в

виде полей {XE}, оформленных скрытым текстом. Если поля {XE} не видны на экране, нажмите кнопку <Непечатаемые символы> на панели инструментов Стандартная.

2. Не закрывая окна Определение элемента указателя, выполните просмотр документа и поиск других слов, включаемых в указатель. Выделив очередное слово, для включения его в указатель щелкните в поле Основной элемент и щелкните кнопку <Пометить все>. По окончании закройте окно Определение элемента указателя щелкнув на кнопке <Закрыть>

3. Завершив пометку всех слов, включаемых в указатель, переместите курсор в конец документа. Выполните команду Вставка → Ссылка → Оглавление и указатели, затем — вкладку Указатель. Выберите нужный вид указателя из списка Форматы, например, Современный, укажите число колонок – 2, язык - Русский и щелкните кнопку <ОК> для вставки указателя.

Просмотреть документ с созданными оглавлением и указателем перед печатью на бумаге, выбрав в меню Файл команду Предварительный просмотр.

Задание №4. Произвести копирование абзацев и обновить оглавление

1. Выделив первые два абзаца документа, скопировать их в буфер обмена и вставить 5, 6 раз после второго абзаца.

2. После этого обновить оглавление документа, установив курсор в оглавление и щелкнув клавишу <F9>, или выбрать команду Вставка → Ссылка → Оглавление и указатели, <ОК>.

3. Чтобы обновить не только номера страниц, но и включить новые элементы, в ответ на предложение о выборе режима обновления, выберите вариант обновить целиком.

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю. Заголовки документа оформлены стилем Заголовок 1, Заголовок 2 и т.д. в зависимости от иерархии заголовков. В конце документа располагается автоматически обновляемое Оглавление в соответствии со стилями заголовков. По отдельным словам имеется предметный указатель.

Задание №5. Выйти из редактора, сохранив изменения. Выключить компьютер.

Контрольные вопросы

1. Что такое оглавление? Опишите порядок создания оглавления.
2. Что такое указатель? Каков порядок его создания?
3. Можно ли произвести обновление оглавления и когда это нужно делать?

Работа №11. «Создание web – страницы средствами приложения Microsoft Word»

Цель: - познакомиться с основными возможностями приложения Microsoft Word по созданию web – страниц;

- научиться создавать web – страницы на основе шаблона;
- научиться создавать закладки в текущем документе;
- научиться создавать гиперссылку на адрес электронной почты;
- научиться добавлять гиперссылку на сайт в Интернете;
- научиться добавлять «бегущую строку» в документ;
- научиться оформлять web – страницу, используя темы;
- научиться просматривать созданный документ в окне web – обозревателя Microsoft Internet Explorer;

- закрепить навыки по сохранению и открытию документа;
- закрепить навыки редактирования и форматирования текста; вставке графических объектов, проверке орфографии, правописания.

Задание

1. Создать web – страницу на базе шаблона.
2. Отредактировать разделы документа.
3. Отредактировать гиперссылку.
4. Удалить некоторые ссылки из раздела Оглавление.
5. Отредактировать один из разделов, изменив название, текст.
6. Создать Закладку в текущем документе.
7. Добавить гиперссылку к созданной закладке.
8. Создать гиперссылку на адрес электронной почты.
9. Вставьте в документ «бегущую строку».
10. Вставить рисунок.
11. Добавить гиперссылку на сайт в Интернете.
12. Оформить web – страницу, используя темы.
13. Проверить орфографию документа.
14. Сохранить файл. Закрыть окно Microsoft Word.
15. Запустить web-обозреватель Microsoft Internet Explorer и проверить вид созданного web – документа.
16. Проверить действие гиперссылок для перехода к различным разделам документа.
17. Просмотреть созданный web - документ на языке HTML. Закрыть окна редактора Блокнот и web – обозревателя Internet Explorer.
18. Предъявить результат выполнения работы преподавателю. Выключить компьютер.

Технология работы

Задание №1. Создать web – страницу на базе шаблона.

Порядок работы:

1. Запустите Microsoft Word и создайте новый файл, выбрав в меню Файл команду Создать.
2. В окне Создание документа перейдите на вкладку Общие шаблоны.
3. В окне Шаблоны выбрать вкладку Web – страница и указать шаблон Личная web – страница, установить переключатель документ и щелкнуть <ОК>.
4. В окне Microsoft Word раскроется окно документа, созданного по шаблону личной web-страницы, как показано на рис. 34.

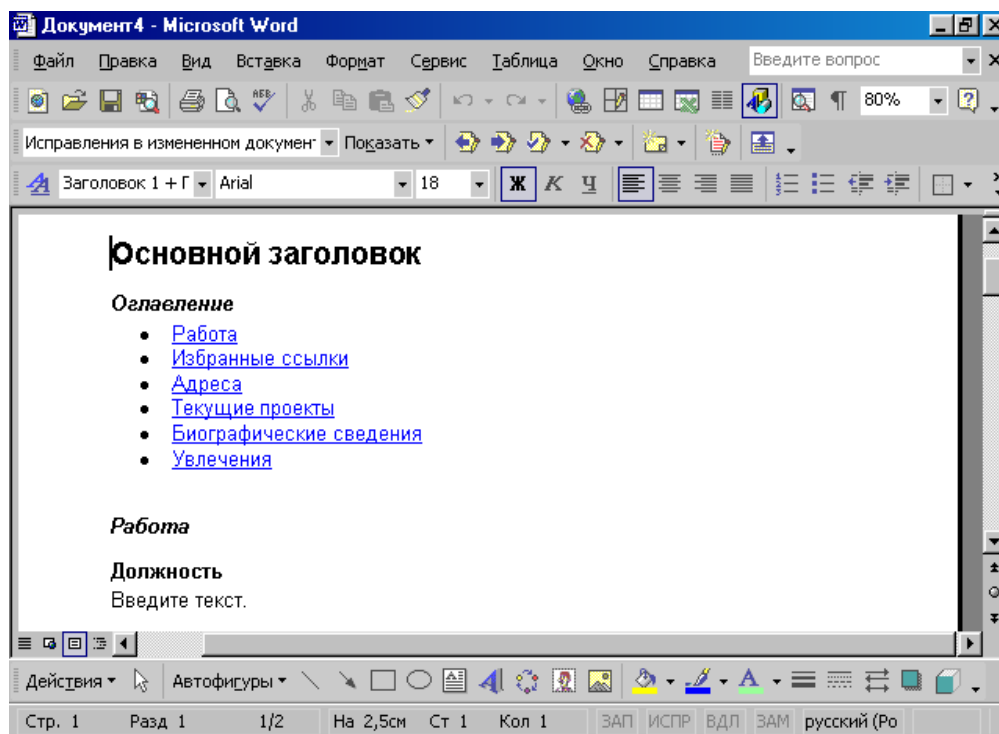


Рис. 34 Личная web-страница

Задание №2. Отредактировать разделы документа.

Порядок работы:

1. Измените Основной заголовок, например на Личные данные.
2. Введите соответствующий текст в документ, например, отредактируйте раздел Работа следующим образом:

МОЯ РАБОТА

Должность

Преподаватель школы

Основные обязанности

Обучение основам компьютерных технологий.

Задание №3. Отредактировать гиперссылку.

Порядок работы:

1. Так как текст закладки Работа был изменен на Моя работа, отредактируйте гиперссылку, для чего, установив указатель мыши на слове Работа в разделе Оглавление, щелкните правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите команду Гиперссылка → Изменить гиперссылку.
2. В окне Изменение гиперссылки укажите место в документе Моя работа и щелкните по кнопке <ОК>, как показано на рис. 35.

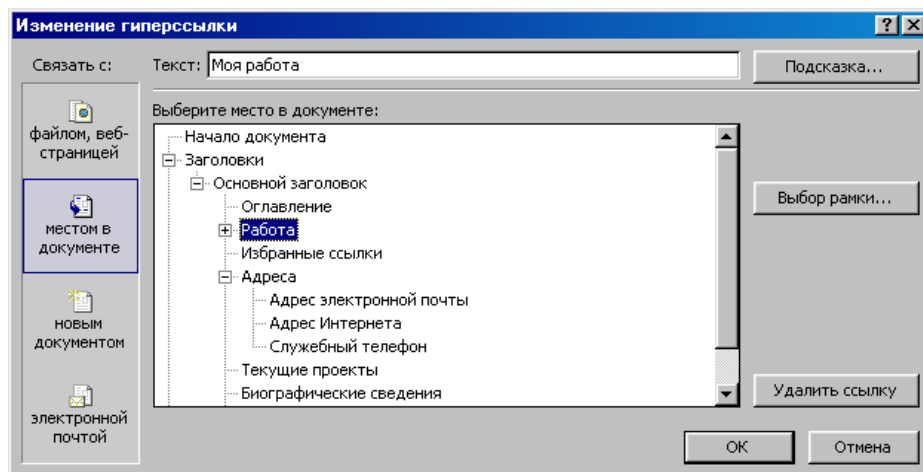


Рис. 35 Изменение гиперссылки

Задание №4. Удалить ссылки Избранные ссылки, Адреса, Текущие проекты из раздела Оглавление.

Порядок работы:

1. Из раздела Оглавление удалите Избранные ссылки, Адреса, Текущие проекты, выделив их и нажав клавишу <Delete>.
2. Выделите и удалите из документа разделы, соответствующие ссылкам, удаленным в п.1 данного задания.

Задание №5.

Порядок работы:

1. Отредактируйте раздел Увлечения, изменив его название на Хобби.
2. Вместо текста Добавьте увлечение введите текст по вашему усмотрению, например, автомобили, рыбалка, шахматы и т.п.

Задание №6. Создать Закладку в текущем документе на слове Хобби.

Порядок работы:

1. Укажите место закладки, установив указатель мыши на слове Хобби.
2. Выполните команду Вставка → Закладка.
3. В окне Закладка введите имя закладки, например Хобби, как показано на рис. 36, и щелкните на кнопке <Добавить>.

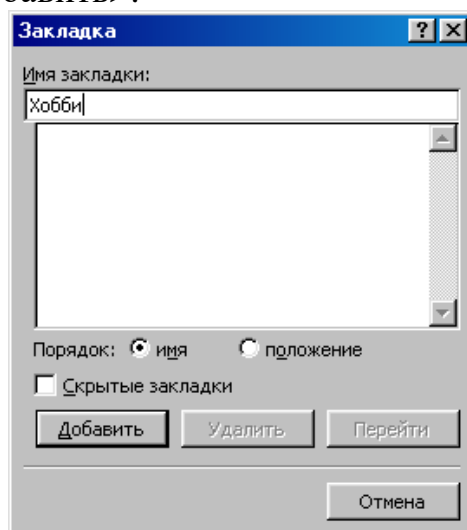


Рис.36 Добавление закладки Хобби

Задание №7. Добавить гиперссылку к созданной закладке.

Порядок работы:

1. Перейдите в раздел Оглавление.
2. Выделите текст Хобби.
3. Выполните команду Вставка → Гиперссылка.
4. В диалоговом окне Добавление гиперссылки, раскрыв список закладок, выберите нужную закладку Хобби и щелкните на кнопке <ОК> (рис. 37).

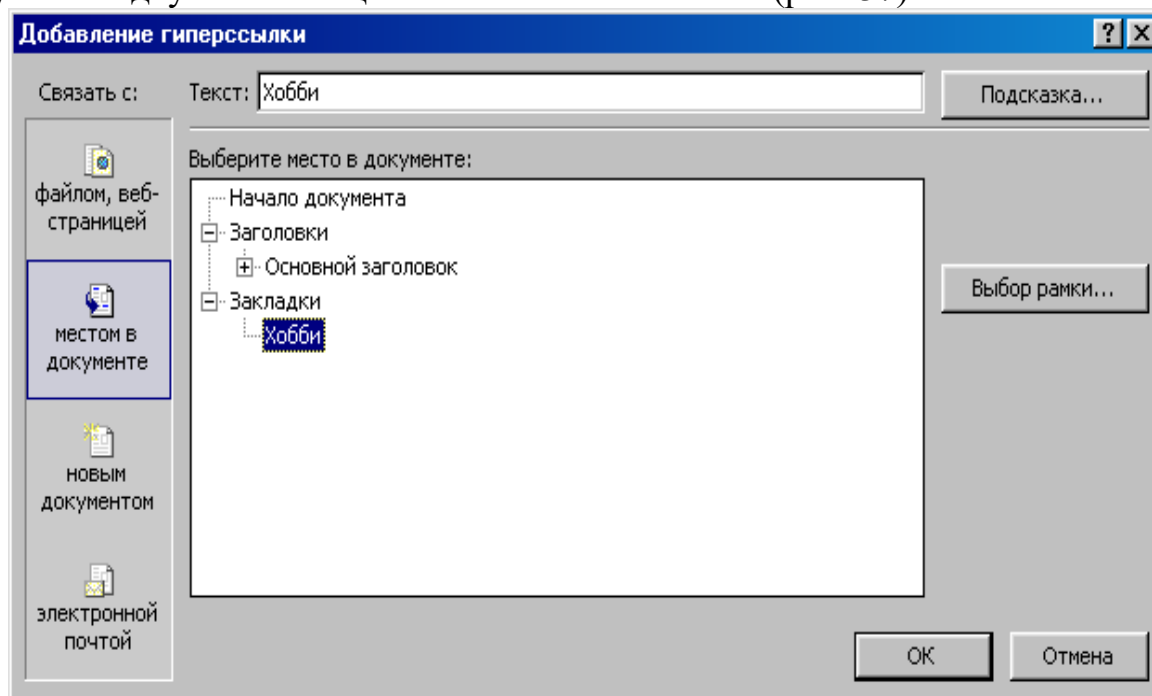


Рис. 37 Добавление гиперссылки на закладку Хобби

Задание №8. Добавьте в раздел Биографические сведения текст Пишите мне и создайте на нем гиперссылку на адрес электронной почты Petrov@mail.ru.

Порядок работы:

1. Введите в раздел Биографические сведения текст Пишите мне.
2. Выделите текст Пишите мне.
3. Выполните команду Вставка → Гиперссылка.
4. В окне Добавление гиперссылки щелкните на кнопке 4 электронной почты.
5. В поле Адрес электронной почты введите адрес Petrov@mail.ru и щелкните на кнопке <ОК>, как показано на рис. 38.

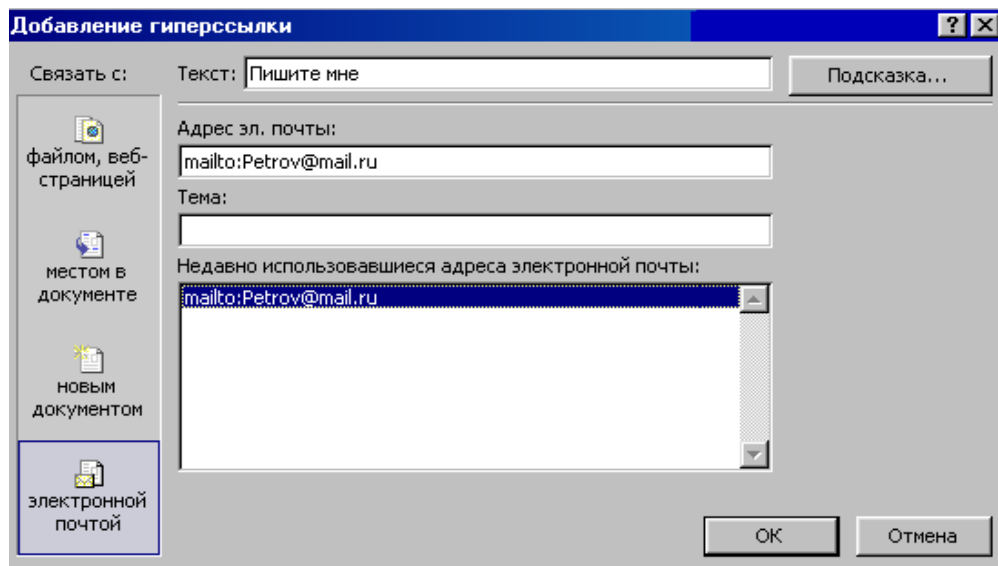



Рис. 38 Добавление гиперссылки на адрес электронной почты

Задание №9. Вставьте в документ «бегущую строку».

Порядок работы:

1. Вставьте пустую строку между основным заголовком Личные данные и подзаголовком Оглавление (подведя курсор к концу заголовка и нажав клавишу <Enter>).
2. Вызовите панель Веб – компонентов (если ее нет на экране) командой Вид → Панель инструментов → Веб – компоненты.
3. На панели Веб – компонентов щелкните на кнопке «Бегущая строка» .
4. В диалоговом окне Бегущая строка (рис. 39) в поле Введите текст бегущей строки введите текст, например свою фамилию и имя, которые будут отображаться в бегущей строке на web – странице.
5. Выберите прочие необходимые параметры: движение, цвет формата, направление, число повторений, скорость по своему усмотрению.

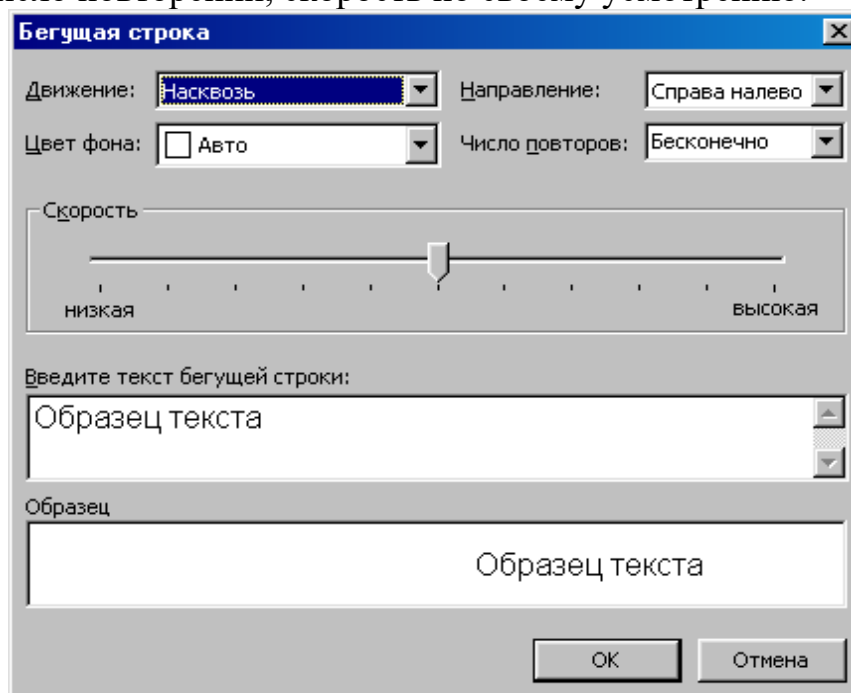


Рис. 39. Диалоговое окно Бегущая строка

Задание №10. Добавить в раздел Биографические сведения фотографию.

Порядок работы:

1. Указав место вставки рисунка, выбрать команду Вставка → Рисунок → Из файла.
2. В окне Добавить рисунок выберите диск, папку, укажите файл рисунка и щелкните на кнопке <Вставка>.

Задание №11. Добавьте на текст автомобили в разделе Хобби гиперссылку на адрес: <http://www.auto.ru>.

Порядок работы:

1. Выделите текст автомобили.
2. Выполните команду Вставка → Гиперссылка.
3. В окне Добавление гиперссылки щелкните на кнопке 1 файлом, Web-страницей, в поле Адрес введите адрес: <http://www.auto.ru>, на который будет выполняться переход при щелчке на данном тексте, и щелкните на кнопке <ОК> (рис. 40).

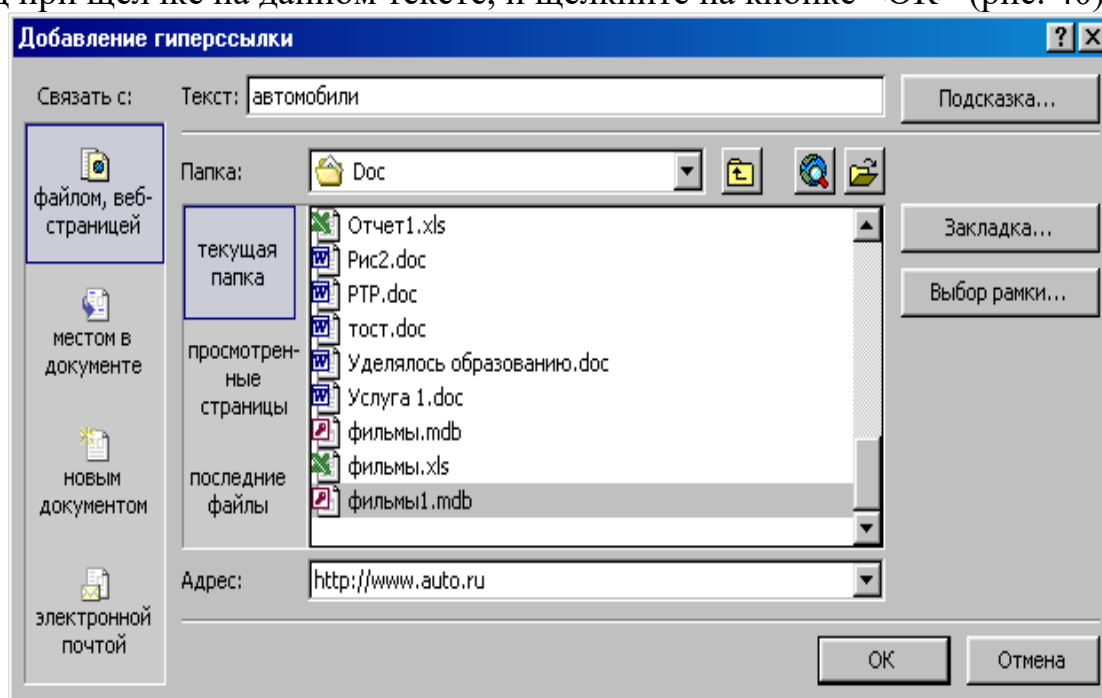


Рис. 40 Добавление гиперссылки на сайт в Интернете

Задание №12. Оформить web – страницу, используя темы.

Порядок работы:

1. Выполните команду Формат → Тема.
2. Выберите из списка тему, например, Бумеранг, просматривая варианты оформления документа в окне Образец тем, и щелкните на кнопке <ОК>.

Задание №13. Проверить орфографию документа.

Порядок работы:

Выбрав команду Сервис → Правописание, исправить указанные ошибки или их пропустить.

Задание №14. Сохраните файл под именем Home_Page1, указав тип файла Web-страница. Закройте окно Microsoft Word.

Порядок работы:

Сохраните файл, выбрав Файл → Сохранить как, в окне сохранение документа в поле Имя файла задайте имя, например Home_Page1, в поле Тип файла выберите Web-страница и щелкните на кнопке <Сохранить>.

Закройте окно Microsoft Word.

Задание №15. Запустите web – обозреватель Microsoft Internet Explorer и проверьте вид созданного web-документа.

Порядок работы:

1. В окне web-обозревателя выберите команду Файл → Открыть.
2. В окне Открыть щелкните на кнопке <Обзор>, затем выберите диск, папку, файл web-документа и щелкните на кнопке <Открыть>. Подтвердите открытие web-документа в окне Internet Explorer, щелкните на кнопке <ОК>.

Задание №16.

Проверьте действие гиперссылок для перехода к различным разделам документа и на сайт [http:// www.auto.ru](http://www.auto.ru) в Интернете.

Задание №17. Просмотреть созданный web - документ на языке HTML.

Порядок работы:

1. Выбрав в меню Вид команду В виде HTML, откроется данный документ в формате HTML в окне редактора Блокнот и просмотрите, как выглядит созданный web-документ на языке HTML.
2. Найдите в тексте и изучите теги:
<title>Личная web-страница</title>
<h1>Пример моей персональной web-страницы</h1>
<h2>Моя работа</h2>
<a href=«<http://www.auto.ru/>»>автомобили
Возврат в начало
3. Попробуйте объяснить назначение тегов: <title>, <h1>, .
4. Закройте окна редактора Блокнот и web – обозревателя Internet Explorer.

Задание №18.

Предъявить результат выполнения работы преподавателю.

Выключить компьютер.

Контрольные вопросы

1. Что такое web-страница, чем она отличается от обычной страницы текста?
2. Что такое гиперссылка? Какие объекты могут выступать в роли гиперссылки?
3. Как создать web-страницу на основе шаблона в окне редактора Word?
4. Как создать Закладку в текущем web-документе?
5. Как добавить гиперссылку к созданной Закладке?
6. Как создавать гиперссылку на адрес электронной почты?
7. Как добавить гиперссылку на сайт в Интернете?
8. Как вставить «бегущую строку» в документ?
9. Зачем применяются темы при оформлении web-страницы в Microsoft Word?
10. Как сохранить созданную web-страницу в окне редактора Word?

Работа №12. «Создание и использование макрокоманд в Word»

Цель: - познакомиться с основными возможностями создания и использования макрокоманд в Word;

- научиться добавлять и удалять макросы методом записи, назначать макрос клавишам, редактировать созданный макрос;
- закрепить навыки

Предварительные сведения

При решении определенного рода задач, в процессе выполнения часто повторяющихся операций некоторые действия можно автоматизировать. В виде макроса обычно записывают ту последовательность действий, которую в процессе работы необходимо повторять несколько раз. Для этого можно написать макрос, а в дальнейшем вызывать его комбинацией клавиш, при этом будут выполняться действия, записанные в макрос.

Мы рассмотрим простейший пример создания макроса и его редактирования. Дополнительно можно самостоятельно рассмотреть пример использования макроса при создании кроссворда.

На таких простых примерах приобретается опыт работы с макросами. Легко усваивается порядок действий при работе с макросами. И в дальнейшем при решении других задач вы уже видите сами, где нужно написать макрос.

Порядок создания макроса:

1. Выполнить команду Сервис, Макрос, Начать запись, Назначить клавишам.
2. Указать комбинацию клавиш для вызова макроса.
3. Выполнить команду Назначить, Закрыть.
4. Выполнить нужные действия.
5. Выполнить команду Остановить запись.

В комбинациях клавиш можно использовать символные или функциональные клавиши в сочетании с Alt или Ctrl. Удобнее всего использовать Alt или Ctrl в сочетании с редко используемыми символами «э», «ь», «ё».

По умолчанию макросу присваивается имя Макрос 1, при желании его можно переименовать.

После записи макроса для его выполнения можно либо нажать соответствующую комбинацию клавиш, либо выбрать его по имени в меню Макросы.

Для макроса также можно создать кнопку панели инструментов, в этом случае вместо пункта меню Назначить клавишам надо выбрать пункт Назначить панели. В появившемся диалоговом окне следует перетащить на любую из панелей инструментов Word значок записываемого макроса, затем изменить его и сделать более короткую надпись.

Задание

1. Запустить Microsoft Word.

Создать методом записи макрос Новый, который вызывается комбинацией клавиш Alt + N и выполняет следующие операции: создать новый документ.

В документ скопировать справку по теме создание макроса.

Оформить текст документа в две колонки. Сохранить документ в папке Мои документы под именем Пример4.doc.

2. Проверьте действие записанного макроса.

3. Выполнить редактирование макроса.

4. Проверьте действие записанного макроса.

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю.

5. Удалить макрос Новый.

6. **Задание для самостоятельной работы:** создание тематического кроссворда.

7. Выйти из редактора Word.

Технология работы

Задание №1

Порядок работы:

Запустить Microsoft Word.

Создать методом записи макрос Новый для этого выбрать команду Макрос в меню Сервис, затем — команду Начать запись. В окне Запись макроса задать имя макроса Новый и щелкнуть кнопку Назначить макрос клавишам (рис. 41).

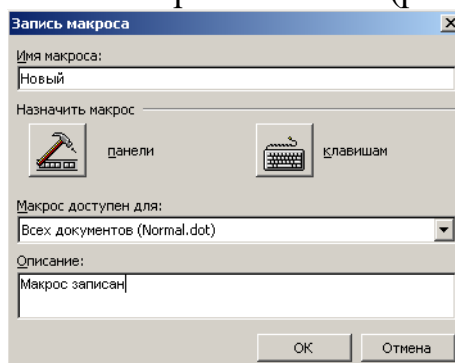


Рис. 41 Диалоговое окно записи макроса

Затем в окне Настройка клавиатуры определить (нажать на клавиатуре) сочетание клавиш Alt + N для вызова макроса и щелкнуть кнопку Назначить (рис. 42).

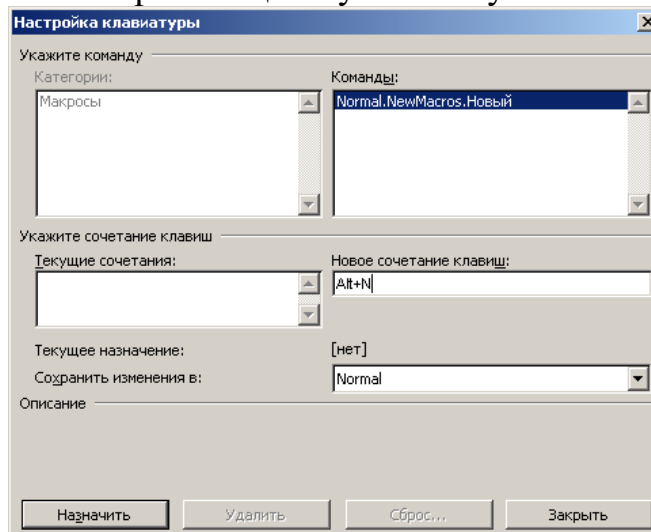


Рис. 42 Окно Настройка клавиатуры для вызова макроса

Закреть окно Настройка.

После этого выполняется запись команд, задаваемых пользователем в макрокоманду, а на экране выводится панель записи макроса с кнопками: Остановить запись и Пауза. Выполните последовательность команд, обеспечивающих задание, записанное в п.1, которые следует включить в макрос.

После сохранения вновь созданного файла остановите запись макроса, щелкнув соответствующую кнопку на панели записи макроса.

Задание №2

Порядок работы:

Закройте созданный при записи макроса файл Пример4.doc. Проверьте действие записанного макроса, выбрав команду Макрос в меню Сервис, а затем - команду Макросы. Выберите в списке Имя макрос Новый (рис. 43) и щелкните кнопку Выполнить.

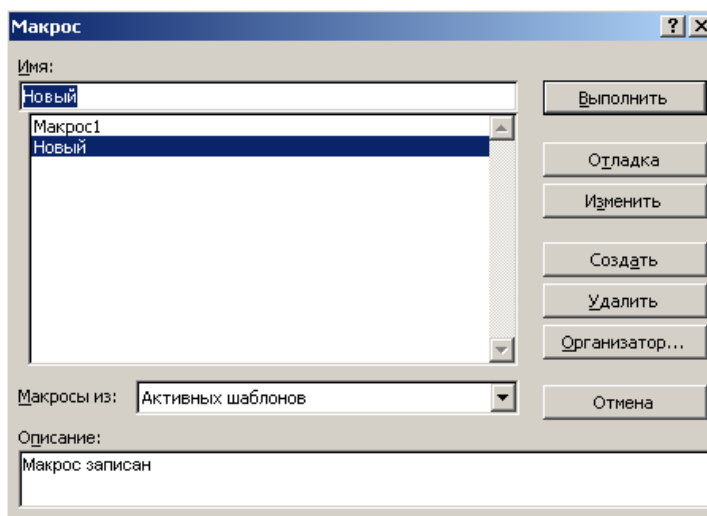


Рис. 43 Диалоговое окно выбора макроса

Задание №3

Порядок работы:

Открыть макрос Новый в редакторе Visual Basic, для чего выберите команду Макрос в меню Сервис, а затем — команду Макросы. В списке Имя выберите имя макроса Новый и нажмите кнопку Изменить (см. рис. 3). Просмотрите в окне Microsoft Visual Basic текст программы макроса. Отключите несколько строк, поставив в начале строк знак « — комментарий. Завершите редактирование макроса, выбрав в меню Файл команду Закрывать и вернуться в Microsoft Word.

Задание №4

Порядок работы:

Проверьте действие записанного макроса, нажав клавиши Alt + N.

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю.

Задание №5

Порядок работы:

Удалите макрос Новый, для чего выберите команду Макрос в меню Сервис, а затем — команду Макросы. В списке Имя выберите имя макроса Новый, который требуется удалить, и нажмите кнопку Удалить (см. рис. 43).

Задание №6. Задание для самостоятельной работы

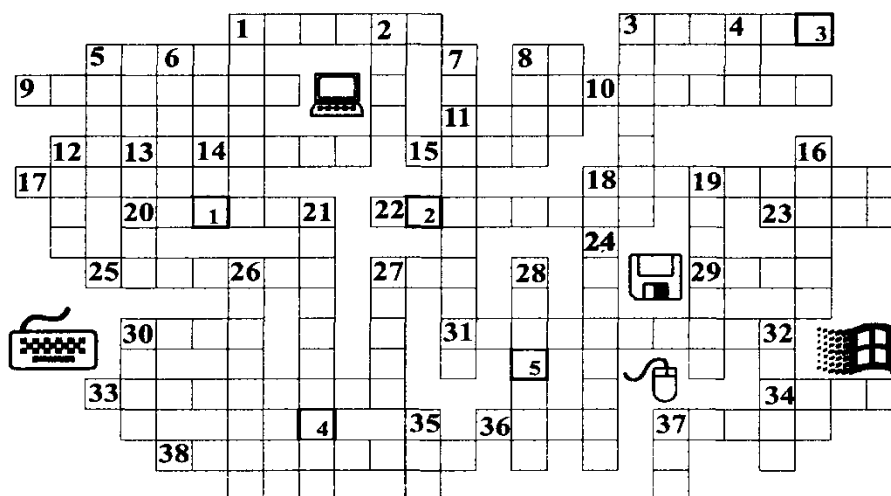
Создание и оформление тематического кроссворда в текстовом процессоре Word является интересной задачей, в процессе выполнения которой приобретаются навыки работы со шрифтами и таблицами. Некоторые действия можно автоматизировать, в результате приобретается опыт работы с макросами; на таких простых примерах студент легко их осваивает и при решении других задач уже видит сам, где нужно написать макрос.

При оформлении кроссворда постоянно повторяются следующие действия: выделение ряда ячеек таблицы (под слово) и выбор для них границ и заливки. Чтобы автоматизировать эту рутинную операцию, можно оформить ее в виде двух макросов: одного — для оформления вертикального блока ячеек, другого — для горизонтального.

Последовательность действий при создании кроссворда:

1. Вставить в документ Word таблицу, в которой количество строк и столбцов соответствует максимальному количеству клеток подготовленного на бумаге кроссворда по горизонтали и по вертикали.
2. Выделив эту таблицу, установить ширину столбцов и высоту строк таким образом, чтобы ячейки получились квадратными.
3. Выбрать пункт меню Таблица, установить флажок Отображать сетку. Убрать оформление ячеек таблицы командой Формат, Границы и заливка, Нет.
4. Записать в виде макроса оформление блока ячеек по горизонтали:
 - 1) выделить блок ячеек под первое слово по горизонтали;
 - 2) записать макрос. Выполняемые действия: команда Формат, Границы и заливка; установка оформления для всех границ ячеек, затем заливки.
5. Аналогично записать макрос оформления блока ячеек по вертикали.
6. Для оформления кроссворда нужно выделять блоки ячеек и нажимать назначенную для макроса комбинацию клавиш.
7. Выделить полученную сетку кроссворда, установить тип шрифта и расположение символов в ячейках. Проставить цифры в нужных ячейках.
8. Записать вопросы кроссворда. При этом можно использовать команду Окно, Разделить. Окно текущего документа разбивается на два, в каждом из которых можно расположить текст так, как вам удобно: в верхнем окне — нужную строку кроссворда, в нижнем — строку текста, в которой записывается вопрос. Особенно полезно такое разбиение в случае, если кроссворд получился большим.
9. При оформлении кроссворда можно использовать вставку рисунков, символов, автофигур. При этом несколько свободных смежных ячеек надо объединить в одну, а затем вставить рисунок или символ.

Пример кроссворда по компьютерной терминологии:



По горизонтали: 1. Средство хранения информации. 3. Устройство ввода изображения. 5. Язык программирования. 8. Язык программирования. 9. И судебный, и сетевой. 10. Место хранения информации о файлах. 11. Поименованная область на диске. 14. Один из объектов mdb-файла. 15. Он бывает

последовательным и параллельным. 17. Место визуализации электронного документа. 18. Программа, управляющая распределением ресурсов. 20. По нему передвигают мышь. 22. Он занимает объем памяти 1 байт. 23. Часть слова, обозначающего крупную единицу измерения памяти. 25. Тип данных в Excel. 27. Единица измерения информации. 29. Тип структур данных. 30. Структурированный набор данных. 31. С его помощью управляется внешнее устройство. 33. В ПК он устанавливается в герметичной оболочке. 34. Средство теледоступа. 36. Разъем. 37. Видео... . 38. Ранг задачи.

По вертикали: 1. Графопостроитель. 2. Процедура проверки. 3. Рабочая 4. Значащая цифра в двоичной системе счисления. 5. Запись символа в памяти. 6. Единица измерения п. 24 по вертикали. 7. Наука о способах хранения, передачи и обработки информации. 8. Набор взаимосвязанных web-страниц, объединенных общей темой. 12. Стандартный графический объект в Windows. 13. ...команда. 16. Основной элемент электронной таблицы. 19. Точка на экране. 21. Устройство ввода информации. 24. Одна из характеристик шины. 26. Deletion. 27... обмена. 28. Общее название клавиатуры и монитора. 30. Единица информации. 32. Множество точек в графическом изображении. 35. По-русски — отрицание, по-английски — сеть. 37. Сверхоперативная память.

Задание по решению кроссворда можно дополнить следующим: необходимо получить ключевое слово — оно обозначается цифрами в нижней части ячеек.

Ответы на кроссворд:

По горизонтали: 1. Память. 3. Сканер. 5. Кобол. 8. Си. 9. Протокол. 10. Каталог. 11. Файл. 14. Отчёт. 15. Порт. 17. Экран. 18. Диспетчер. 20. Коврик. 22. Символ. 23. Мега. 25. Формула. 27. Винт. 29. Стекло. 30. База. 31. Контролёр. 33. Винчестер. 34. Сеть. 36. Слот. 37. Карта. 38. Приоритет.

По вертикали: 1. Плоттер. 2. Тест. 3. Станция. 4. Нуль. 5. Код. 6. Бод. 7. Информатика. 8. Сайт. 12. Окно. 13. Макро. 16. Ячейка. 19. Пиксель. 21. Клавиатура. 24. Скорость. 26. Удаление. 27. Буфер. 28. Консоль. 30. Байт. 32. Растр. 35. Нет. 37. Кэш.

Ключевое слово: Вирус.

Задание №7

Завершить работу редактора Microsoft Word.

Контрольные вопросы

1. Что такое макрос?
2. Решение, какого рода задач упрощается при использовании макросов?
3. Каков порядок создания макроса?
4. Как воспользоваться созданным макросом?
5. Можно ли редактировать уже созданный макрос? Если – да, то как?
6. Приведите примеры, где целесообразно использовать макросы.

Работа №13. «Изменение параметров и настроек Word»

Цель: - познакомиться с основными возможностями изменения настроек и параметров окна редактора Word;

- научиться добавлять и удалять кнопки команд на панели инструментов;
- научиться добавлять и удалять новое меню на панель меню;
- научиться добавлять и удалять команду в созданное меню;
- научиться изменять параметры окна Word;
- закрепить навыки работы с окном, панелями, кнопками Word.

Задание

1. Запустить Microsoft Word. Создать новый документ.
2. Изменить состав панелей в окне Word.
3. Добавить на панель инструментов Форматирование кнопки команд <Верхний индекс> и <Нижний индекс>.

Задание для самостоятельной работы: добавить на панель инструментов Стандартная кнопку команды <Web - панель>.

4. Удалить кнопку команды включения панели Web из панели Стандартная.
5. Добавить новое меню с названием Мое меню на панель меню между пунктом Сервис и Таблица.
6. Добавить команду Разделить в меню Мое меню.
7. Удалить меню Мое меню.
8. Изменить параметры окна Word.
9. Просмотреть действие внесенных изменений в настройки параметров окна Word.
10. Восстановить параметры настройки Word. Просмотреть действие восстановленных параметров настройки Word. Сохранить документ.
11. **Предъявить результаты выполнения работы преподавателю.** Выйти из Word.

Технология работы

Задание №1. Создать новый документ, нажав комбинацию клавиши <Ctrl + N>.

Порядок работы:

1. Запустить Microsoft Word.
2. Создать новый документ, нажав комбинацию клавиши <Ctrl + N>.

Задание №2. Изменить состав панелей в окне Word.

Порядок работы:

1. В меню Вид выбрать команду Панели инструментов.
2. В списке панелей инструментов включить панели Автотекст, Настройка изображения, Рисование и выключить панели Стандартная, Форматирование, поочередно вызывая список панелей инструментов и щелкая мышью на необходимой панели (при этом включенная панель помечается галочкой).
3. Просмотреть изменения окна Word, попробовать переместить панели инструментов в окне, изменить их размеры.

4. Выбрать команду Панели инструментов в меню Вид и изменить состав панелей, включив панели Стандартная, Форматирование, выключив панели Автотекст, Настройка изображения, Рисование.

Задание №3. Добавить на панель инструментов Форматирование кнопки команд <Верхний индекс> и <Нижний индекс>.

Порядок работы:

1. Выполнить команду Вид → Панель инструментов. В окне Настройка выбрать вкладку Команды, в поле Категории выбрать Формат (рис. 44).

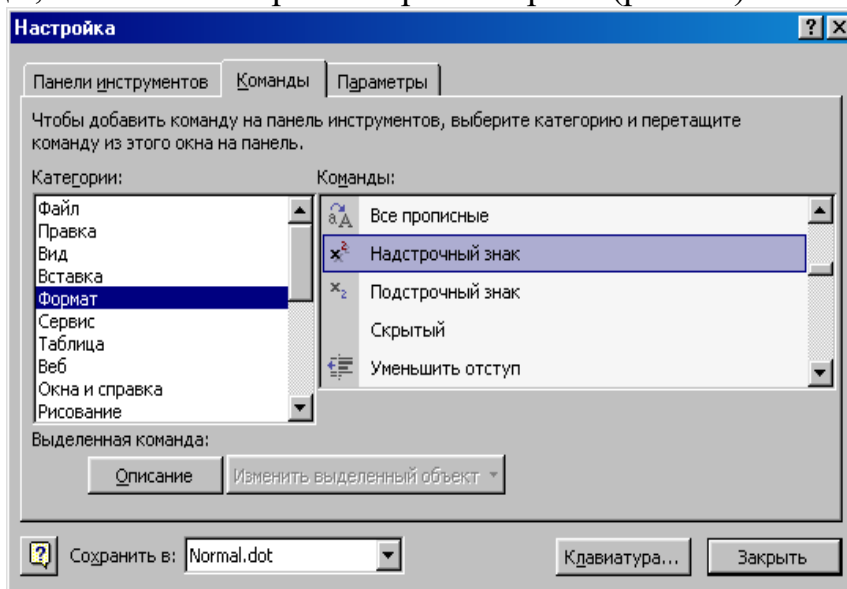


Рис. 44. Окно Настройка команды

2. В поле Команды найти и перетащите команду Верхний индекс (Надстрочный знак) на панель инструментов Форматирование.

3. Аналогично выполнить операцию перемещения из списка Команды на панель инструментов Форматирование для команды Нижний индекс (Подстрочный знак).

Задание №4.

Задание для самостоятельной работы: добавить на панель инструментов Стандартная кнопку команды <Web - панель>, находящуюся в категории Веб.

Заккрыть окно Настройки.

Задание №5. Удалить кнопку команды включения панели Web из панели Стандартная.

Порядок работы:

1. Навести указатель мыши на кнопку.

2. Прижав клавишу <Alt>, перетащить кнопку <Web> за пределы панели инструментов.

Задание №6. Добавить новое меню с названием Мое меню на панель меню между пунктом Сервис и Таблица.

Порядок работы:

1. Проверьте, чтобы была включена строка меню.

2. Выберите команду Настройка в меню Сервис, а затем — вкладку Команды.

3. Выберите категорию Новое меню из списка Категории и перетащите строку Новое меню из списка Команды (рис. 45) на панель меню между пунктом Сервис и Таблица.

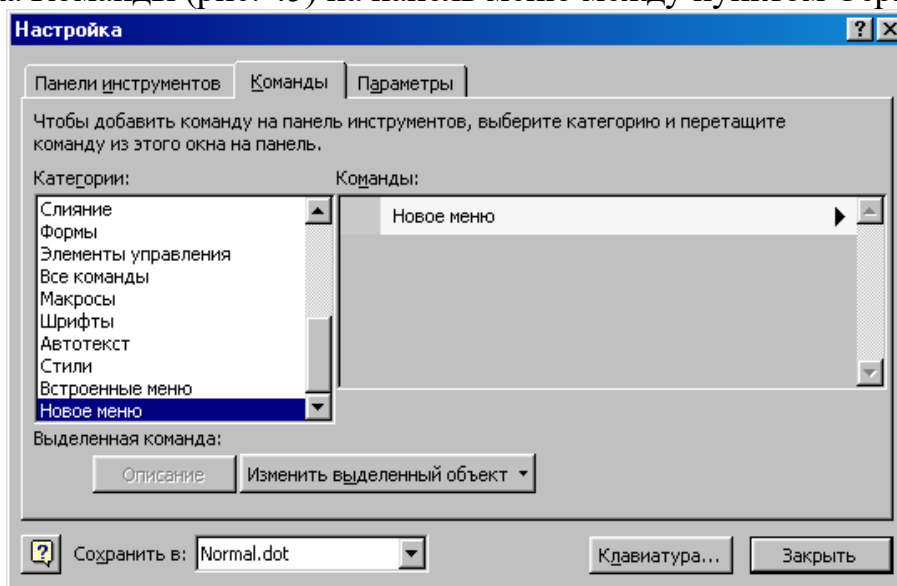


Рис. 45. Окно Настройка меню

4. В меню щелкнув Новое меню правой кнопкой мыши, введите имя Мое меню в поле Имя контекстного меню, а затем нажмите клавишу <Enter>.

Задание №7. Добавить команду Разделить в меню Мое меню.

Порядок работы:

1. Выберите команду Сервис → Настройка, а затем — вкладку Команды.
2. Выберите из списка Категории категорию Окна и справки, затем перетащите команду Разделить из списка Команды в Мое меню (рис. 46).

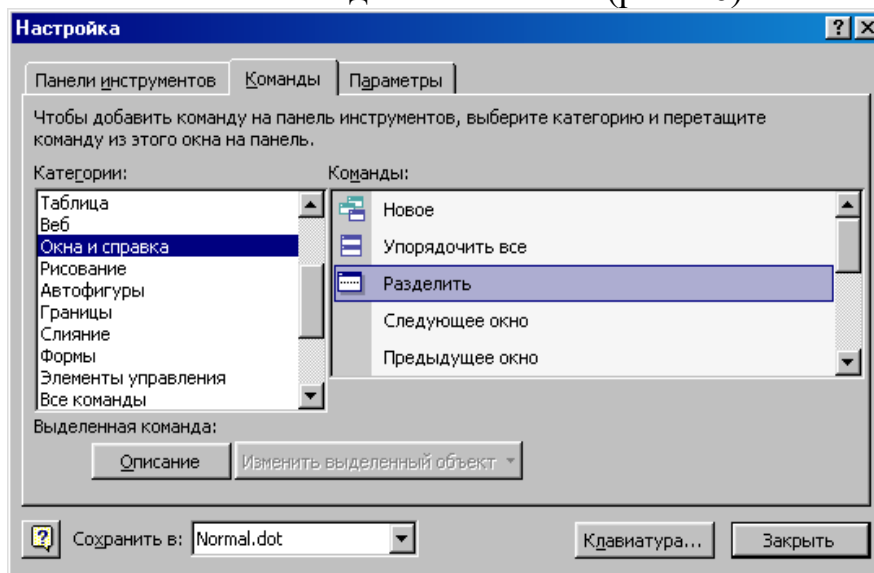


Рис. 46. Окно Настройка

Заккрыть окно Настройки.

Задание №8. Удалить меню Мое меню.

Порядок работы:

1. Навести указатель мыши на кнопку меню Мое меню.
2. Прижав клавишу <Alt>, перетащить кнопку <Мое меню> за пределы панели инструментов.

Задание №9. Изменить параметры окна Word.

Порядок работы:

1. В меню Сервис выбрать команду Параметры.

Примечание. Будьте внимательны и тщательно запомните все изменения, сделанные вами в настройке параметров Word, чтобы в последующем вы смогли их отменить.

2. В окне Параметры выбрать вкладку Вид и выключить показ границы текста, выключить полосы горизонтальной и вертикальной прокрутки.

3. На вкладке Общие включить опцию помнить список из... файлов и задать количество 5 файлов.

4. На вкладке Печать включить опцию Печатать графические объекты.

5. На вкладке Сохранение включить опцию разрешить фоновое сохранение и задать автосохранение каждые 7 минут.

6. На вкладке Расположение выбрать тип файлов Документы, щелкнув кнопку Изменить, указать для их сохранения папку C:\Новая папка (при этом папка Новая папка должна быть уже создана на диске C:\).

7. Щелкнуть кнопку <ОК> для вступления в силу внесенных вами изменений в настройку параметров Word.

Задание №10. Просмотреть изменения. Сохранить документ.

Просмотреть действие внесенных изменений в настройки параметров окна Word, просмотрев документ в окне редактора и выполнив сохранение документа. Обратите внимание на изменение вида документа (отсутствие границы текста, полос горизонтальной и вертикальной прокрутки). При сохранении документа обратите внимание на предложение Word по умолчанию сохранить документ в папке C:\Новая папка.

Задание №11. Восстановить настройки Word. Сохранить документ.

Порядок работы:

1. В меню Сервис выбрать команду Параметры.

2. Последовательно выбирая вкладки: Вид, Общие, Печать, Сохранение, Расположение, восстановить прежние параметры настройки.

3. Щелкнуть кнопку <ОК> для вступления в силу внесенных вами изменений в настройку параметров Word.

4. Просмотреть действие восстановленных параметров настройки Word.

5. Выполнить сохранение документа.

Задание №12

Предъявить результаты выполнения работы преподавателю.

Выйти из редактора Word.

Контрольные вопросы

1. Какие возможности предоставляются пользователю по изменению настроек и параметров Microsoft Word?

2. Как добавить/убрать необходимую панель инструментов?

3. Как добавить на панель инструментов необходимую кнопку команды?

4. Как убрать с панели инструментов кнопку команды?

5. Как добавить новое меню на панель меню?

6. Как удалить команду меню с панели меню?
7. Как добавить команду в созданное меню?
8. Как установить промежуток времени, по истечению которого Word будет автоматически сохранять документ?
9. Как задать в качестве каталога по умолчанию для расположения документов, создаваемых в Word, каталог D:\DOCUMENT?

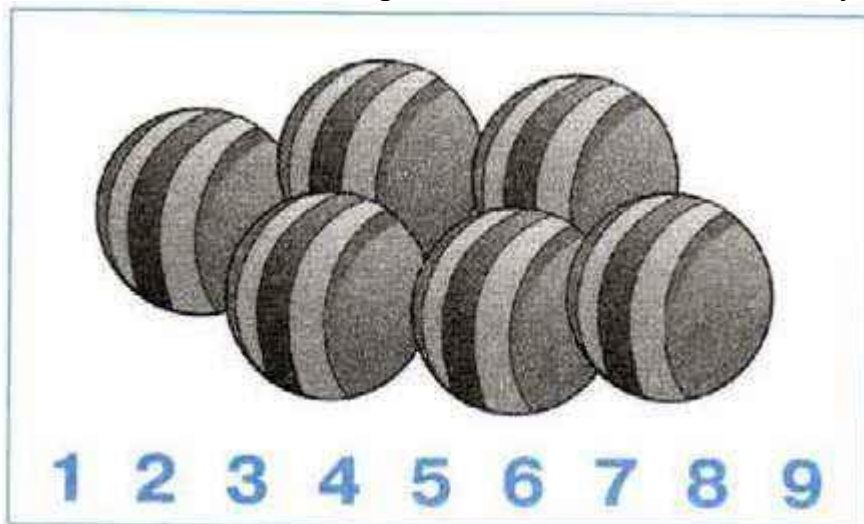
Тема: Компьютерные презентации. Общие сведения.

Домашнее задание: Выучить конспект.

Практические занятия:

Вопросы и задания

1. Для каких целей создаются презентации?
2. Назовите виды компьютерных презентаций и инструменты для их создания.
3. Каковы основные этапы разработки компьютерной презентации? Вспомните основные этапы разработки программного обеспечения. Соотнесите их с разработкой компьютерной презентации.
4. Исследуйте и попытайтесь классифицировать анимационные эффекты, которые можно использовать в имеющемся в вашем распоряжении редакторе презентаций. Всегда ли использование анимационных эффектов способствует большей эффективности презентации?
5. Подготовьте презентацию об учёном, внёшем вклад в развитие компьютерных наук. Презентация должна содержать не более пяти наиболее впечатляющих фактов из жизни этого человека. Попробуйте создать презентацию с помощью вебсервиса Prezi.com (материалы для его самостоятельного освоения можно найти на сайте **веб-сервиса Prezi (prezi.com)**). Будьте готовы выступить с презентацией перед своими одноклассниками.
6. С помощью редактора презентаций создайте электронное учебное пособие по математике для учеников первого класса. Презентация должна содержать не менее девяти слайдов. На каждом слайде должно быть изображено некоторое количество одинаковых предметов и цифры от 1 до 9. При щелчке мышью по числу, соответствующему количеству изображённых предметов, должна зазвучать короткая поощрительная мелодия, а все прочие числа должны исчезнуть. В случае ошибочного ответа выбранное число должно исчезнуть. Вот возможный вид слайда:



7. Слайдовую презентацию, созданную в редакторе презентаций, можно сохранить в нескольких форматах. Исследуйте возможности сохранения презентации в форматах PDF-документа и видеофильма. Какой формат позволяет превратить слайдовую презентацию в потоковую?

8. С помощью редактора презентаций Петя решил создать слайд-шоу со звуковым сопровождением. В слайд-шоу последовательно воспроизводится 10 слайдов с неповторяющимися изображениями, размером 1024 x 512 точек, закодированных с использованием цветовой палитры, содержащей 65 536 цветов. Каждый слайд проигрывается 4 секунды. Переключение слайдов выполняется мгновенно. На протяжении всего слайд-шоу проигрывается моноаудиофайл, закодированный с частотой дискретизации 32 000 Гц при глубине звука 16 бит. Известно, что сжатие изображений и звука не производилось, а вся служебная информация об организации слайд-шоу занимает 10 Кбайт. Сможет ли Петя сохранить своё слайд-шоу на флешке ёмкостью 2 Гбайта, если известно, что она уже заполнена на 90%? Укажите размер слайд-шоу в килобайтах.

9. Кто такой Роберт Гаскинс и каков его вклад в создание программы для подготовки презентационных материалов с использованием компьютера?

Тема: Табличный процессор. Основные сведения.

Домашнее задание: Выучить конспект.

Практические занятия:

1. Что понимают под табличным процессором и электронными таблицами?
2. Сравните интерфейс известных вам текстового и табличного процессоров. Что у них общего? Чем они различаются?
3. Что такое адрес (имя) ячейки ЭТ? Как задаётся адрес ячейки, адрес диапазона ячеек?
4. Выясните, куда в табличном процессоре перемещается табличный курсор при нажатии клавиш Home, End, PageUp, PageDown. Куда перемещается табличный курсор при нажатии комбинации клавиш: Ctrl + →, Ctrl + ↓, Ctrl + ←, Ctrl + ↑, Ctrl + Home, Ctrl + End? Проведите аналогию с перемещениями текстового курсора в текстовом процессоре.
5. Какие типы данных могут быть занесены в ячейку ЭТ?
6. Какие существуют особенности ввода числовых значений в ЭТ?
7. Вспомните основные правила ввода формул в ЭТ. Где вы уже встречались с аналогичными правилами ввода арифметических выражений?
8. В чём суть принципа относительной адресации в ЭТ? Что происходит при копировании формул, содержащих относительные ссылки?
9. В каких случаях в формулах используются абсолютные ссылки?
10. В чём заключается преимущество использования ссылок в формулах?
11. На основании чего можно судить о том, что табличный процессор интерпретировал введённые в ячейку данные как текст? Как число?
12. Сравните приёмы копирования и вставки данных в текстовом и табличном процессорах. Что у них общего? Чем они различаются?
13. Как осуществляется автозаполнение ячеек?
14. Как ввести следующее четверостишие А. Ерикеева в одну ячейку электронной таблицы?

Наступила осень,
 Пожелтел наш сад.
 Листья на берёзе
 Золотом горят.

15. Значение переменной x находится в ячейке A1, значение переменной y — в ячейке A2, значение переменной z — в ячейке A3. Запишите формулы для вычисления в электронных таблицах значений выражений:

$$5x^3 + 4y^2 - 3z. \text{ В строке формулы пишешь } =3*(A1^2)-5*(A2^3)+7*A3$$

16. Только путём ввода последовательностей составьте таблицу умножения:

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |

За сколько операций вам удалось это сделать?

Таблица умножения в Excel двумя способами

Создать таблицу умножения чисел от 1 до 9 (9 строк, 9 столбцов). В ячейке, соответствующей произведению $1*1$, должна быть записана формула, которая затем должна быть скопирована во все остальные 80 ячеек. Решение в двух вариантах:

- 1) с использованием смешанных ссылок;
- 2) с использованием формулы массивов.

Метод 1. С использованием смешанных ссылок.

Составим таблицу. Введем по столбцам цифры от 1 до 9 и по строкам. В ячейку B2 введем формулу: $=\$A2*$ Вкопируем эту ячейку во все остальные ячейки диапазона B2:J10. Получим таблицу умножения:

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 4 | 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| 5 | 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
| 6 | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 7 | 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
| 8 | 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |
| 9 | 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 |
| 10 | 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |

Метод 2. С использованием формулы массивов.

В ячейки B2:J2 введем цифры от 1 до 9 и в ячейки A14:A22. Выделим ячейки B14:J22 и введем формулу $=B13:J13*A14:A22$. Нажмем $Ctrl+shift+Enter$, чтобы формула вставилась как формула массива. Получим:

| J22 | | | | | | | | | | fx {=B13:J13*A14:A22} | | | |
|-----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|---|---|--|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | |
| 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | | | |
| 4 | 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | | | |
| 5 | 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | | | |
| 6 | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | | | |
| 7 | 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | | | |
| 8 | 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | | | |
| 9 | 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | | | |
| 10 | 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 14 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 15 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | | | |
| 16 | 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | | | |
| 17 | 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | | | |
| 18 | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | | | |
| 19 | 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | | | |
| 20 | 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | | | |
| 21 | 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | | | |
| 22 | 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |

17. Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C |
|---|----|----|----------|
| 1 | 40 | 10 | =A1+B\$1 |
| 2 | 30 | 20 | |

Чему будет равно значение ячейки C2, если скопировать в неё формулу из ячейки C1? = 40

18. В ячейке B3 записана формула =C\$2+\$D3+2. Какой вид приобретёт формула после копирования её в ячейку B2?

Мы сдвигаемся на ячейку вверх, значит и в формуле ячейки должны сдвинуться вверх. В формуле записано C\$2, это значит, что строка 2 фиксирована, и измениться не может. В \$D3 всё наоборот, там фиксирован столбец, что не мешает измениться номеру строки. Ответ: =C\$2+\$D2+2

19. Измерьте длину, ширину и высоту кухни, прихожей и жилых комнат вашей квартиры. Создайте в табличном процессоре таблицу с результатами измерений. Вычислите площадь пола, площадь стен и объём каждого из помещений, а также общую площадь всех помещений.

20. В табличном процессоре создайте таблицу вида:

| Страна | Площадь, кв. км | Население, млн чел. | Плотность | Проценты |
|--------|-----------------|---------------------|-----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |

Занесите в таблицу информацию о десяти странах, имеющих самую большую численность населения. Введите в соответствующие ячейки формулы для вычисления:

- 1) общей площади и общего количества населения этих десяти стран (предусмотрите соответствующие ячейки под созданной таблицей с данными);
 - 2) плотности населения в каждой из этих стран;
 - 3) процентов, которые составляет население каждой из этих стран по отношению к общему количеству населения в мире.
21. Подготовьте краткое сообщение о первых электронных таблицах.

Тема: Редактирование и форматирование в табличном процессоре.

Домашнее задание: Выучить конспект.

Практические занятия:

1. Какие операции можно отнести к операциям редактирования данных? К операциям редактирования книги? К операциям редактирования электронной таблицы?
2. Перечислите основные операции, выполняемые с листами книги.
3. Как вставить в электронную таблицу пустые строки (столбцы)?
4. Как удалить из электронной таблицы строки (столбцы)?
5. Как можно изменить размеры ячеек, столбцов, строк электронной таблицы? Назовите несколько способов.
6. Для чего предназначено скрытие строк (столбцов)? Как это можно сделать? Как отобразить скрытые объекты?
7. Какие способы вызова окна **Формат ячеек** вам известны?
8. Дайте краткую характеристику форматам **Общий, Числовой, Денежный, Дата, Процентный, Текстовый**. Как их можно установить?
9. Исследуйте вкладку **Выравнивание** окна **Формат ячеек**. Значения каких свойств данных в ячейках можно установить с её помощью? Каким ещё способом можно это сделать?
10. Введите в электронную таблицу необходимые данные и оформите их по образцу:

| | A | B | C | D | E |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| 2 | Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| 3 | Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| 4 | Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |

11. Значения каких свойств символов в ячейках можно установить на вкладке **Шрифт** окна **Формат ячеек**? Каким ещё способом можно это сделать?
12. Значения каких свойств ячеек можно установить на вкладке **Границы** окна **Формат ячеек**? Каким ещё способом можно это сделать?
13. Значения каких свойств ячеек можно установить на вкладке **Заливка** окна **Формат ячеек**? Каким ещё способом можно это сделать?
14. Введите в электронную таблицу необходимые данные и оформите их по образцу (название цвета определяет цвет его шрифта и цвет фона ячейки справа от него):

| | A | B | C | D |
|---|---|-------------|---|---|
| 1 | | | | |
| 2 | | Цвет ячейки | | |
| 3 | | красный | | |
| 4 | | зелёный | | |
| 5 | | синий | | |
| 6 | | | | |

15. Значения каких свойств ячеек можно установить на вкладке **Защита** окна **Формат ячеек**? Каким ещё способом можно это сделать?

16. Как можно скопировать формат ячейки на другие ячейки?

1. Какие операции можно отнести к операциям редактирования данных? К операциям редактирования книги? К операциям редактирования электронной таблицы? К операциям редактирования относятся: удаление и вставка строк, столбцов, ячеек и листов; копирование и перемещение ячеек и блоков ячеек; редактирование текста и чисел в ячейках. Редактирование книги состоит в добавлении в неё новых листов, удалении, перемещении или копировании существующих листов. Редактирование электронной таблицы — вставка или удаление строк, столбцов или диапазонов ячеек.

2. Перечислите основные операции, выполняемые с листами книги. Удаление, перемещение, копирование, переименование

3. Как вставить в электронную таблицу пустые строки (столбцы)? Нажимаем на столбец или строку и «вставить»

4. Как удалить из электронной таблицы строки (столбцы)? Выделяем строку или столбец и «удалить» 5. Как можно изменить размеры ячеек, столбцов, строк электронной таблицы? Назовите несколько способов. Правый щелчок по столбцу или строке и «высота строки/столбца»

6. Для чего предназначено скрывание строк (столбцов)? Как это можно сделать? Как отобразить скрытые объекты? Скрытие строк, столбцов необходимо для временного скрывания ненужной информации. Выделить столбец нажать правой кнопкой «скрыть», также «показать»

7. Какие способы вызова окна **Формат ячеек** вам известны? Щелчок правой кнопкой по ячейки затем «Формат ячейки»

8. Дайте краткую характеристику форматам **Общий**, **Числовой**, **Денежный**, **Дата**, **Процентный**, **Текстовый**. Как их можно установить? **Формат Общий** является форматом по умолчанию. Он используется для представления чисел в большинстве случаев так, как они были введены. Если ширина ячейки недостаточна для отображения введённого с клавиатуры числа, оно автоматически представляется в экспоненциальном виде. **Формат Числовой** используется для представления числа в виде десятичной дроби с заданным количеством десятичных знаков. Если число в ячейке имеет меньше десятичных знаков, чем предусмотрено форматом, то при отображении в ячейке оно будет дополнено нулями справа, а если больше — будет округлено. **Формат Денежный** используется для установки значений тех же свойств, что и для формата **Числовой**, с добавлением к числу обозначения денежной единицы, которое выбирается из списка. **Формат Дата** используется для представления числа в виде даты определённого типа. В Microsoft Excel в формате **Дата** все даты сохраняются как натуральные числа. Отсчёт начинается с 01.01.1900,

и этой дате соответствует число 1. Каждой следующей дате соответствует следующее натуральное число: 02.01.1900 — 2, 03.01.1900 — 3, ..., 06.06.2006 — 38 874, ..., 01.09.2010 — 40 422. Такое представление дат позволяет выполнять операции над ними. Так, количество дней между двумя датами определяется разностью чисел, которые соответствуют этим датам. Например, разность 01.09.2016 - 01.01.2016 будет вычисляться таким образом: 42 614 - 42 370 = 244. В формате Процентный данные представляются числом, которое является результатом умножения содержимого ячейки на 100, со знаком % в конце. Над данными, представленными в формате Текстовый, можно выполнять операции и как над числами, и как над текстами. По умолчанию числа в формате Текстовый выравниваются в ячейке по левому краю, в других форматах — по правому краю. Установка из верхнего меню или правой кнопкой по ячейки и выбрать «Формат ячейки»

9. Исследуйте вкладку Выравнивание окна Формат ячеек. Значения каких свойств данных в ячейках можно установить с её помощью? Каким ещё способом можно это сделать? В выравнивании можно изменить ориентацию текста, настроить отступ, расположение, настраивается через «Формат ячеек» 10. Введите в электронную таблицу необходимые данные и оформите их по образцу:

11. Значения каких свойств символов в ячейках можно установить на вкладке Шрифт окна Формат ячеек? Каким ещё способом можно это сделать? Размер текста, стиль.

12. Значения каких свойств ячеек можно установить на вкладке Границы окна Формат ячеек? Каким ещё способом можно это сделать? Выделение границ ячеек

13. Значения каких свойств ячеек можно установить на вкладке Заливка окна Формат ячеек? Каким ещё способом можно это сделать? Можно установить цвет для ячейки.

14. Введите в электронную таблицу необходимые данные и оформите их по образцу (название цвета определяет цвет его шрифта и цвет фона ячейки справа от него):

15. Значения каких свойств ячеек можно установить на вкладке Защита окна Формат ячеек? Каким ещё способом можно это сделать? На вкладке Защита окна Формат ячеек можно установить или отменить режимы защиты ячеек и скрытия формул. Режим защиты ячеек запрещает несанкционированное изменение данных, а режим скрытия формул — отображение данных в строке формул. Для включения этих режимов нужно установить соответствующие флажки (Защищаемая ячейка и Скрыть формулы), щёлкнуть по кнопке ОК, после чего выполнить команду Защитить лист (вкладка Рецензирование, группа Изменения). Откроется окно Защита листа, в котором можно установить пароль для снятия режимов защиты и скрытия, а также разрешить выполнение определённых операций для данных режимов.

16. Как можно скопировать формат ячейки на другие ячейки? Скопировать и вставить со стилями

Тема: Встроенные функции и их использование.

Домашнее задание: Выучить конспект.

Практические занятия:

Встроенные функции и их использование

1. Раскройте суть математического понятия «функция». Что такое аргумент функции? Какие функции вы знаете из курса алгебры?
2. Что представляют собой функции в электронных таблицах? На какие категории они подразделяются?
3. Выясните, чему равен результат функции ОКРУГЛ, если заданное число разрядов больше нуля, меньше нуля, равно нулю.
4. Сколько аргументов могут иметь функции в электронных таблицах? Приведите примеры.
5. Данные каких типов могут быть аргументами функций? Приведите примеры.
6. Какие функции относятся к категории логических?
7. Какие значения будут в ячейках диапазона A2:B5 в результате вычисления по соответствующим формулам?

| | A | B |
|---|--------------------|-------------------------------|
| 1 | -10 | 10 |
| 2 | =И(A1>5;A1<0) | =НЕ(B1<20) |
| 3 | =ИЛИ(B1<10;B1>=20) | =И(ИЛИ(B1>5;B1<-5);НЕ(B1>10)) |
| 4 | =НЕ(И(A1>-2;B1>0)) | =ИЛИ(И(A1>2;A1<=10);B1<>0) |
| 5 | =НЕ(И(A2>-2;B2>0)) | =НЕ(И(A1<100;B1=0)) |

8. Прочитайте формулу:

=ЕСЛИ(A1=100; "Всегда"; ЕСЛИ(И(A1>=80; АК100); "Обычно"; ЕСЛИ(И(A1>=60; АК80); "Иногда"; "Никогда"))).

Постройте фрагмент блок-схемы, соответствующий формуле.

9. Какие формулы надо использовать, чтобы для заданных значений переменной x вычислить соответствующие значения функции?

$$y = \begin{cases} \sin x, & x \leq -5; \\ x^2, & -5 < x < 5; \\ \frac{1}{x^2 - 4x}, & x \geq 5. \end{cases}$$

10. Десять спортсменов-многоборцев принимают участие в соревнованиях по пяти видам спорта: бег на 60 м с барьерами, прыжок в высоту, толкание ядра, прыжок в длину, бег на 800 м. На квалификационном этапе по каждому виду спорта спортсмен может набрать от 0 до 30 очков. Спортсмен проходит в группу финалистов, если он набирает в сумме 100 и более очков. Создайте электронную таблицу следующего вида:

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|-----------------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Фамилия | Бег на 60 м с барьерами | Прыжок в высоту | Толкание ядра | Прыжок в длину | Бег на 800 м | Сумма баллов | Результат |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | | | | ... | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | Количество финалистов | | | | | | | |

Введите данные и выполните необходимые расчёты.

11. Как изменится цена некоторого товара, если сначала её увеличить на 25%, а затем уменьшить на 25% ?

12. Клиент хочет выяснить, какие условия вклада в банк выгоднее ему: 10,5% годовых с начислением процентов ежемесячно или 12% годовых с начислением процентов каждые полгода. Какая функция нужна для решения этой задачи?

13. Для чего в табличный процессор включены текстовые функции?

1. Раскройте суть математического понятия «функция». Что такое аргумент функции? Какие функции вы знаете из курса алгебры? Понятие функции в математике — одно из основных. Выражает зависимость одних переменных величин от других. Аргумент функции — независимая переменная, от значений которой зависят значения функции. Линейная, Квадратная, Кубическая

2. Что представляют собой функции в электронных таблицах? На какие категории они подразделяются? Функция — это набор операций, которые можно делать над содержимым ячеек. Например, можно сложить содержимое нескольких ячеек и положить результат в другую. Текстовые, математические, финансовые, логические

3. Выясните, чему равен результат функции ОКРУГЛ, если заданное число разрядов больше нуля, меньше нуля, равно нулю. Если число_разрядов больше 0, то число округляется до указанного количества дробных разрядов. Если число_разрядов равно 0, то число округляется до ближайшего целого. Если число_разрядов меньше 0, то число округляется слева от запятой.

4. Сколько аргументов могут иметь функции в электронных таблицах? Приведите примеры. До 30 аргументов Пример для двух аргументов СУММ(A1;A2)

5. Данные каких типов могут быть аргументами функций? Приведите примеры. Текст, число, символ

6. Какие функции относятся к категории логических? ЕСЛИ, И, ИЛИ, ИСТИНА, ЛОЖЬ, НЕ. 7. Какие значения будут в ячейках диапазона A2:B5 в результате

вычисления по соответствующим формулам? 8. Прочитайте формулу: =ЕСЛИ(A1=100; "Всегда"; ЕСЛИ(И(A1>=80; A<100); "Обычно"; ЕСЛИ(И(A1>=60; A<80); "Иногда"; "Никогда))). Постройте фрагмент блок-схемы, соответствующий формуле.

9. Какие формулы надо использовать, чтобы для заданных значений переменной x вычислить соответствующие значения функции? Математические sin,

10. Десять спортсменов-многоборцев принимают участие в соревнованиях по пяти видам спорта: бег на 60 м с барьерами, прыжок в высоту, толкание ядра, прыжок в длину, бег на 800 м. На квалификационном этапе по каждому виду спорта спортсмен может набрать от 0 до 30 очков. Спортсмен проходит в группу финалистов, если он набирает в сумме 100 и более очков. Создайте электронную

таблицу следующего вида: Введите данные и выполните необходимые расчёты. 11. Как изменится цена некоторого товара, если сначала её увеличить на 25% , а затем уменьшить на 25% ? Обозначим, для определенности, первоначальную цену товара через m . Первоначальная цена в процентах — всегда 100%. Поскольку сначала цену повысили на 25%, то новая цена в процентах равна $100+25=125\%$. Нам надо эту новую цену выразить через старую цену m , в рублях (или в других денежных единицах). Пусть x рублей- новая цена товара. Условие оформляем как при решении задач на проценты с помощью пропорции: Рубли % $m - 100\%$ $x - 125\%$ Составим пропорцию и решим ее: $m:100=x:125$ $x=(125*m)/100$ $x=1,25m$ Таким образом, после первого изменения новая цена товара стала равной $1,25m$. Переходим ко второму изменению цены. Теперь 100% — это $1,25m$. Эту цену снизили на 25%, значит, новая цена $100-25=75\%$. Выразим новую цену через m . Пусть x рублей — новая цена товара. Рубли % $1,25m - 100\%$ $x - 75\%$ $1,25m:100=x:75$ $x=(1,25m*75)/100=0,937m$ Таким образом, после второго изменения цена стала равной $0,937m$. Осталось выяснить, как изменилась цена по сравнению с первоначальной. Начальная цена $m=1\cdot m=100\%m$. Конечная цена $0,937m=93,7\%m$. Значит, цена уменьшилась на $100-93,7=6,3\%$.

12. Клиент хочет выяснить, какие условия вклада в банк выгоднее ему: 10,5% годовых с начислением процентов ежемесячно или 12% годовых с начислением процентов каждые полгода. К акая функция нужна для решения этой задачи? БС (Будущая Стоимость) ПС (Текущая Стоимость) КПЕР (Количество Периодов) СТАВКА

13. Для чего в табличный процессор включены текстовые функции? Для обработки текста.

Тема: Инструменты анализа данных.

Домашнее задание: Выучить конспект.

Практические занятия:

Инструменты анализа данных

1. Для чего предназначены диаграммы? Какой анализ числовых данных можно выполнить с их помощью?
2. Назовите основные типы диаграмм, которые могут быть построены в электронных таблицах.
3. Назовите основные объекты диаграмм и их свойства.
4. Опишите виды гистограмм. Для чего предназначен каждый из этих видов?
5. Для чего предназначены круговые диаграммы?
6. Для чего предназначены графики?
7. Перечислите основные операции редактирования диаграмм.
8. Перечислите основные операции форматирования диаграмм.
9. По представленной ниже информации составьте таблицу распределения суши и воды на поверхности земного шара.

Площадь поверхности Земли — 510 072 тыс. кв. км, в том числе площадь суши — 148 940 тыс. кв. км (29,2%), площадь водной поверхности — 361 132 тыс. кв. км (70,8%). При этом суша большей частью лежит в Северном полушарии, а водная поверхность — наоборот, в Южном. В Северном полушарии водная поверхность занимает 61%, а поверхность суши — 39%; для Южного полушария эти соотношения таковы: 81% воды и 19% суши.

По данным полученной таблицы постройте следующие диаграммы:

- 1) гистограмму с группировкой;
- 2) гистограмму с накоплением;
- 3) нормированную гистограмму с накоплением;
- 4) объёмную гистограмму с накоплением;
- 5) круговую;
- 6) линейчатую с группировкой.

10. Дан фрагмент электронной таблицы:

Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы после выполнения вычислений диаграмма, построенная по значениям диапазона ячеек A2:C2, соответствовала рисунку?

11. Можно ли построить круговые диаграммы для данных, содержащих отрицательные числа? Подкрепите свой ответ примерами.

12. В табличном процессоре постройте график функции на отрезке $[-2; 2]$ с шагом 0,2.

13. В табличном процессоре на одной диаграмме постройте графики трёх функций $y = \sin x$, $y = 2\sin x$, $y = \sin 2x$ на отрезке $[-2\pi; 2\pi]$ с шагом

14. На интервале $[-1; 1]$ с шагом ОД решите графически систему уравнений:

15. Что называют сортировкой? Для чего она используется?

16. Сформулируйте правила, определяющие порядок сортировки данных разных типов по убыванию.

17. Какой порядок сортировки можно задать для числовых данных? Для текстовых данных?

18. Что называют фильтрацией? Для чего она используется?

19. Сравните операции сортировки и фильтрации. Что у них общего? Чем они различаются?

20. Используя возможность подбора параметра, решите квадратное уравнение $x^2 + 2x - 15 = 0$.

1. Для чего предназначены диаграммы? Какой анализ числовых данных можно выполнить с их помощью? Диаграмма - средство наглядного графического представления количественных данных. Диаграммы помогают анализировать данные, проводить их сравнение и выявлять скрытые в последовательностях чисел закономерности.

2. Назовите основные типы диаграмм, которые могут быть построены в электронных таблицах. Гистограммы Графики Круговые диаграммы Линейчатые диаграммы Диаграммы с областями Точечные диаграммы Биржевые диаграммы Поверхностные диаграммы

3. Назовите основные объекты диаграмм и их свойства. Название диаграммы, область построения, легенда, заголовки осей, значения осей, категории оси x, серии данных

4. Опишите виды гистограмм. Для чего предназначен каждый из этих видов? а) Распределение с обрывом слева (справа). Среднее значение параметра находится существенно левее (правее) центра диапазона. Такая форма может свидетельствовать о выполненных мероприятиях по «просеиванию» данных (100% контроля) при плохой воспроизводимости процесса с целью уменьшения приближения параметра к НГС (ВГС). б) Плато (равномерное, близкое к прямоугольному распределению). Частоты попаданий в интервалы почти равны.

Возможно, имело место смешивание данных нескольких процессов либо они подчиняются закону равномерного распределения. в) Двухпиковый (бимодальный тип распределения). В центральной области распределения низкие частоты попадания параметра в интервалы, а по краям наблюдаются два пика. Это означает, что имело место смешивание двух процессов. г) Распределение с дополнительным пиком (засоренное распределение). Данные имели малые включения из распределения другого процесса.

5. Для чего предназначены круговые диаграммы? Круговая диаграмма предназначена для отображения доли в % или численно от общей суммы.

6. Для чего предназначены графики? Данные, расположенные в столбцах или строках листа, можно представить в виде графика.

7. Перечислите основные операции редактирования диаграмм. Изменение типа, названия, размера, цвета

8. Перечислите основные операции форматирования диаграмм. Можно изменять цвета рядов, отдельных точек данных, маркеров данных, области построения, а также текста диаграммы. Можно изменять стиль для любого элемента, содержащего строки или рамки. Наконец, можно изменить вид любого заполненного объекта диаграммы

9. По представленной ниже информации составьте таблицу распределения суши и воды на поверхности земного шара. Площадь поверхности Земли — 510 072 тыс. кв. км, в том числе площадь суши — 148 940 тыс. кв. км (29,2%), площадь водной поверхности — 361 132 тыс. кв. км (70,8%). При этом суша большей частью лежит в Северном полушарии, а водная поверхность — наоборот, в Южном. В Северном полушарии водная поверхность занимает 61%, а поверхность суши — 39%; для Южного полушария эти соотношения таковы: 81% воды и 19% суши. По данным полученной таблицы постройте следующие диаграммы: 1) гистограмму с группировкой; 2) гистограмму с накоплением; 3) нормированную гистограмму с накоплением; 4) объёмную гистограмму с накоплением; 5) круговую; 6) линейчатую с группировкой.

10. Дан фрагмент электронной таблицы: Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы после выполнения вычислений диаграмма, построенная по значениям диапазона ячеек A2:C2, соответствовала рисунку? По рисунку видно, что значения всех трёх ячеек диапазона A2:C2 равны. Приравняем значения ячеек A2 и B2, решим уравнение: $C1 - B1 * 4 = (B1 + C1) / A1$ подставим значения A1 и B1 $C1 - 4 = (4 + C1) / 2$ $2C1 - 8 = 4 + C1$ $C1 = 12$

11. Можно ли построить круговые диаграммы для данных, содержащих отрицательные числа? Подкрепите свой ответ примерами. Круговые диаграммы позволяют отобразить только один ряд данных, они не могут быть построены, если данные содержат отрицательные числа.

15. Что называют сортировкой? Для чего она используется? Упорядочение записей называется сортировкой. Сортировка записей производится по какому-либо полю базы данных.

16. Сформулируйте правила, определяющие порядок сортировки данных разных типов по убыванию. Для букв по алфавиту, для цифр по уменьшению или увеличению

17. Какой порядок сортировки можно задать для числовых данных? Для текстовых данных? По возрастанию, по убыванию

18. Что называют фильтрацией? Для чего она используется? Это отбор определенно заданных значений, например в таблице необходимо отобрать фамилии на букву А

19. Сравните операции сортировки и фильтрации. Что у них общего? Чем они различаются? Фильтрация убирает лишнее, сортировка сортирует в определенном порядке

Тема: Информационное моделирование:

Домашнее задание: Выучить конспект.

| |
|---|
| 1. В каких случаях невозможно обойтись без вычислительного эксперимента ? |
| |
| 2. В чём особенность имитационных моделей? |
| |
| 3. Расчёт прогноза погоды на современном компьютере с быстродействием 1 млн. операций в секунду длится в течение 1 часа . Оцените, сколько времени понадобилось бы для этого человеку, имеющему в своём распоряжении арифмометр (механический калькулятор), выполнение одной операции на котором занимает 10 секунд . |
| |
| 4. Придумайте по одному примеру формы использования компьютерной графики для вычислительного эксперимента , для компьютерного управления и для имитационной модели . |
| |
| 5. Самолёт находится на высоте 5000 метров. Обнаружилась неисправность работы двигателя. Самолёт начал падать. Бортовой компьютер производит диагностику неисправности и сообщает пилоту о необходимых действиях. Для решения этой задачи ему нужно выполнить 10⁸ вычислительных операций. Быстродействие компьютера – 1 млн. операций в секунду. Успеет ли лётчик спасти самолёт, если минимальная высота, на которой самолёт можно вывести из пике – 2000 метров? |
| |

Практические занятия: Численные эксперименты с демоверсиями моделей.

1. Математическая модель полета снаряда

1.1. Запустить программу «Демонстрационная математическая модель». Познакомиться с работой модели в режиме без учета сопротивления воздуха и с учетом сопротивления воздуха.

1.2. В режиме «Сопротивление воздуха не учитывать» провести следующий эксперимент: изменяя величину начальной скорости снаряда от 60 м/с до 200 м/с с шагом 10 м/с для каждого значения скорости подбирать величину угла выстрела,

при котором произойдет попадание снаряда в цель. Желательно поиск искомого значения угла осуществлять методом деления пополам. При попадании в цель фиксировать время полета снаряда. Полученные результаты занести в таблицу.

| V_0 (м/с) | α (град) | t (с) |
|-------------|-----------------|---------|
| | | |
| | | |

Определить параметры выстрела, при которых цель будет поражена за наименьшее время. В тех случаях, если попасть в цель не удастся, в графе времени поставить прочерк.

1.3. Повторить те же эксперименты в режиме «Соппротивление воздуха учитывать»

Тест Информационное моделирование - <https://onlinetestpad.com/ru/test/48608-test-informacionnoe-modelirovanie>

Тема: База данных как модель предметной области. Общие сведения.

Домашнее задание: Выучить конспект.

Практические занятия: База данных как модель предметной области

1. Для чего нужно упорядоченное хранение данных?
2. Что такое информационная система? Каково основное назначение информационных систем?
3. Имеете ли вы опыт использования каких-либо информационных систем?
4. Что такое база данных? Как связаны информационная система и база данных?
5. Что такое предметная область? Как представляются объекты предметной области и их свойства в информационной модели предметной области?
6. Что такое сущность? Что такое экземпляр сущности? Приведите примеры.
7. Что называют моделью «сущность-связь»?
8. Постройте модель «сущность—связь» для предметной области «Концертный зал».
9. Назовите типы связей между сущностями предметной области.
10. Определите тип связей между сущностями:
 - 1) КЛИЕНТ и ЗАКАЗ в интернет-магазине;
 - 2) МАШИНА и ЧАСТИ МАШИНЫ;
 - 3) УЧИТЕЛЬ и УЧЕНИК в школе;
 - 4) КОМНАТА и ГОСТЬ в отеле;
 - 5) ГРАЖДАНИН и ПАСПОРТ.
11. Что такое модель данных? Для чего она создаётся?
12. Опишите иерархическую модель данных.
13. Опишите сетевую модель данных.
14. Опишите реляционную модель данных.
15. Опишите таблицу реляционной БД.
16. Что такое ключевое поле? Каковы требования к ключевому полю?
17. Какого типа связи могут быть установлены между таблицами реляционной БД? Охарактеризуйте каждый тип связи.
18. Во фрагменте БД представлены сведения об участниках выставки:

Таблица 1

| Страна | Участник |
|----------------|----------|
| Великобритания | Стив |
| Германия | Мейер |
| США | Кинкейд |
| Россия | Сафронов |
| Канада | Селби |
| Германия | Рихард |
| Великобритания | Дейв |
| Германия | Гюнтер |
| Россия | Глазунов |
| Германия | Зив |

Таблица 2

| Участник | Жанр |
|----------|-----------|
| Глазунов | Натюрморт |
| Селби | Пейзаж |
| Сафронов | Портрет |
| Мейер | Пейзаж |
| Кинкейд | Пейзаж |
| Дейв | Портрет |
| Рихард | Натюрморт |
| Гюнтер | Пейзаж |
| Зив | Натюрморт |
| Стив | Портрет |

- 1) Охарактеризуйте связь между представленными таблицами БД.
 - 2) Художники из скольких стран представили на выставке пейзажи?
 - 3) Представьте всю имеющуюся информацию о выставке в одной таблице.
 - 4) Представьте всю имеющуюся информацию о выставке в форме графа.
19. Во фрагменте БД представлены сведения о родственных отношениях:

Таблица 1

| ID | Фамилия И. О. | Пол |
|------|---------------|-----|
| 2272 | Диковец А. Б. | Ж |
| 2228 | Диковец Б. Ф. | М |
| 2299 | Диковец И. Б. | М |
| 2378 | Диковец П. И. | М |
| 2356 | Диковец Т. И. | Ж |
| 2331 | Тесла А. П. | М |
| 1217 | Тесла П. А. | М |
| 1202 | Ландау М. А. | Ж |
| 2227 | Решко Д. А. | Ж |
| 2240 | Решко В. А. | Ж |
| 2322 | Друк Г. Р. | Ж |

Таблица 2

| ID Родителя | ID Ребѣнка |
|-------------|------------|
| 2227 | 2272 |
| 2227 | 2299 |
| 2228 | 2272 |
| 2228 | 2299 |
| 2272 | 2240 |
| 2272 | 1202 |
| 2272 | 1217 |
| 2299 | 2356 |
| 2299 | 2378 |
| 2322 | 2356 |
| 2322 | 2378 |

Представьте имеющуюся информацию в форме графа и ответьте на следующие вопросы.

- 1) Сколько внуков у Решко Д. А.?
- 2) Информация о скольких супружеских парах представлена в таблицах?
- 3) Какой идентификационный номер (ID) у дяди Решко В. А.?

[Проверочная работа по теме «База данных как модель предметной области» - Пройти онлайн тест | Online Test Pad](#)

Тема: Системы управления базами данных: Этапы разработки базы данных. СУБД и их классификация.

Домашнее задание: Выучить конспект.

1. Вспомните основные этапы решения задачи на компьютере и этапы компьютерного моделирования. Сопоставьте их с этапами разработки БД. Какие выводы вы можете сделать?
2. Охарактеризуйте суть каждого из этапов разработки БД.
3. Как взаимодействуют специалисты в области разработки БД и специалисты из предметной области, для которой разрабатывается БД, а также предполагаемые пользователи этой БД? Попытайтесь представить схему этого взаимодействия графически.

4. Какие данные могут получить ученики и родители в БД «Электронный журнал»? Одинаковые ли права доступа к данным имеют учителя, ученики и родители?
5. Недостатками каких СУБД являются необходимость устанавливать иногда достаточно дорогие полные версии программ на каждый компьютер, высокая загруженность сети во время передачи данных, необходимость в достаточно мощных компьютерах на рабочих местах клиентов?
6. СУБД какого типа (файл-серверные или клиент-серверные) обеспечивают более высокую надёжность, доступность и безопасность при работе с данными? 7. Чем отличаются локальные СУБД от распределённых СУБД?
8. Подготовьте небольшое сообщение об использовании в мобильных устройствах встраиваемых СУБД. Используйте ресурсы сети Интернет.
9. На протяжении многих лет одной из самых популярных в мире является СУБД Microsoft Access. Найдите информацию о том, когда была выпущена первая версия этой программы.
10. Что понимается под структурой БД?
11. Что понимается под структурой таблицы БД?
12. Перечислите основные типы данных СУБД Microsoft Access.
13. Определите тип данных для следующих полей некоторых БД: номер дома, возраст человека, номер телефона, количество учеников в классе, наличие у ученика персонального компьютера, наименование товара, дата изготовления товара.
14. Что вы понимаете под целостностью данных? Почему целостность данных является одним из важнейших свойств БД?
15. Для чего в БД используются формы?
16. Как вы можете объяснить многообразие типов форм и инструментов их создания?
17. С помощью имеющейся в вашем распоряжении СУБД создайте БД «Мои учебники», содержащую две таблицы:
 - 1) таблицу «Форма», состоящую из одного поля и содержащую список форм (печатная, электронная);
 - 2) таблицу «Фонд», имеющую поля: «Код» (П-<порядковый номер> для учебников в печатной форме и Э-<порядковый номер> для учебников в электронной форме), «Наименование учебника», «Автор», «Форма», «Год издания», «Титульная страница».Определите и установите типы полей для обеих таблиц; установите связь между таблицами. Введите в БД данные обо всех учебниках, которыми вы пользуетесь в 11 классе.
18. Что такое манипулирование данными? Какие инструменты манипулирования данными имеются в СУБД?
19. Что такое фильтр?
20. Что такое запрос?
21. БД «Страны» содержит сведения по различным странам мира: название; численность населения; дата переписи; процент населения страны от всего населения Земли; площадь в км²; название материка, на котором расположена.

| № | Страна | Население | Дата | Процент | Площадь | Материк |
|----|-----------|---------------|------------|---------|------------|------------|
| 1 | Бангладеш | 142 319 000 | 15.03.2011 | 2,04 | 144 000 | Евразия |
| 2 | Бразилия | 196 763 000 | 13.07.2012 | 2,82 | 8 514 877 | Ю. Америка |
| 3 | Вьетнам | 87 840 000 | 01.06.2011 | 1,26 | 331 210 | Евразия |
| 4 | Германия | 81 751 602 | 01.01.2011 | 1,17 | 357 021 | Евразия |
| 5 | Египет | 81 623 000 | 13.07.2012 | 1,17 | 1 001 450 | Африка |
| 6 | Индия | 1 229 055 000 | 13.07.2012 | 17,41 | 3 287 590 | Евразия |
| 7 | Индонезия | 237 641 326 | 01.05.2010 | 3,4 | 1 919 440 | Евразия |
| 8 | КНР | 1 352 250 000 | 13.07.2012 | 19,37 | 9 596 960 | Евразия |
| 9 | Мексика | 112 336 538 | 12.06.2010 | 1,61 | 1 972 550 | С. Америка |
| 10 | Нигерия | 166 629 383 | 01.07.2012 | 2,39 | 923 768 | Африка |
| 11 | Пакистан | 176 210 000 | 13.07.2012 | 2,52 | 803 940 | Евразия |
| 12 | Россия | 143 098 100 | 01.05.2012 | 2,05 | 17 098 246 | Евразия |
| 13 | США | 313 329 000 | 13.07.2012 | 4,5 | 9 518 900 | С. Америка |
| 14 | Филиппины | 92 337 852 | 01.05.2010 | 1,32 | 299 764 | Евразия |
| 15 | Эфиопия | 84 320 987 | 01.01.2012 | 1,21 | 1 104 300 | Африка |
| 16 | Япония | 127 960 000 | 01.10.2011 | 1,83 | 377 944 | Евразия |

Укажите количество записей, удовлетворяющих условиям:

- 1) (Процент > 2) И (Процент < 5);
- 2) (Материк = "С. Америка") ИЛИ (Материк = "Ю. Америка");
- 3) ((Население > 80 000 000) И (Дата > 01.01.2012)) ИЛИ (Площадь < 500 000).

22. Что такое отчёт?

23. С помощью имеющейся в вашем распоряжении СУБД создайте БД «ОТДЫХ», содержащую две таблицы следующей структуры:

- Тур (Страна, Вид отдыха, Продолжительность, Стоимость, Название фирмы);
- Фирма (Название фирмы, Адрес, Телефон, Наличие системы скидок, Процент скидок).

В первой таблице должно быть не менее 20 записей; во второй — не менее 5 записей.

Создайте запрос для отображения информации о фирмах (название, адрес телефон), предлагающих пляжный отдых. Создайте на его основе отчёт.

3.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации обучающихся

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. **Информационные технологии в проф/деятельности предназначены для:**

1. *для сбора, хранения, выдачи и передачи информации
2. постоянного хранения информации;
3. Производить расчеты и вычисления;
4. Использовать в делопроизводстве.

2. **Носители информации используемые в проф/деятельности:**

- 1.* карта памяти, жесткий магнитный диск, лазерный диск
2. дискета;
3. винчестер;
4. Оперативная память

3. **Основные этапы обработки в ИТ информации:**

1. *устройства ввода, обработка, вывод информации
2. исходная информация, конечная информация;
3. обработка и выход информации;
4. ввод информации.

4. **Технические средства информационных технологий:**

1. *ЭВМ, принтер, мультимедийные средства
2. принтер, мышь, сканер;
3. монитор, системный блок;
4. клавиатура.

5. **Программные средства информационных технологий:**

1. драйвера;
2. *системные программы, прикладные программные средства
3. программы;
4. утилиты

6. **Необходимость изучения дисциплины ИТ в своей проф/деятельности**

1. просто иметь представление;
2. *знать и уметь использовать полученные знания в профессиональной деятельности
3. сферы применения;
4. применять телекоммуникационные средства.

7. **Как классифицируются сети в информационных технологиях?**

1. *локальная, глобальная и региональная
2. глобальная и региональная;
3. региональная и локальная.
4. специальная

8. **Способы защиты информации в информационных технологиях?**

1. информационные программы;
2. *технические, законодательные и программные средства
3. внесистемные программы;
4. ничто из перечисленного.

9. **Способы передачи информации в сетях?**

1. *интернет, электронная почта, спец/поисковые программы
2. почтовая программа;
3. интернет;
4. все что перечислено

10. **Сферы применения ИТ в профессиональной деятельности:**

1. *все сферах проф/деятельности
2. подготовка продукции;
3. поиск решений;
4. телеконференции.

11. **Прикладные программы средства информационных технологий:**

1. *офисный пакет прикладных программ;
2. мастер публикаций;
3. база данных;
4. все что перечислено.

12. **Средства мультимедиа применяемые в информационных технологиях:**

1. *интерактивная доска, ЭВМ и программа мастер презентаций;
2. проектор;
3. программа и ЭВМ;
4. ЭВМ и звуковые колонки.

13. Печатающее устройство в ИТ это?

1. дигитайзер;
2. *принтер;
3. стриммер;
4. плоттер.

14. Название устройств для хранения информации в ИТ?

1. гибкий диск;
2. *флеш карта, лазерный диск, жесткий диск;
3. память;
4. регистр.

15. Область памяти где хранится временно удаленный элемент?

1. *буфер;
2. пиктограмма;
3. пиксель;
4. распечатка.

16. Информационные технологии это-

1. система программных средств;
2. комплекс технических средств;
3. *система методов сбора, накопления, хранения, поиска и обработки информации;
4. ничто из перечисленного.

17. Информационные технологии для работы с текстовой информацией это-

1. электронный редактор;
2. форматер;
3. настольные издательские системы ;
4. * текстовый редактор.

18. Информационные технологии для работы с табличной информацией это-

1. *электронная таблица;
2. база данных;
3. оформитель таблиц и данных;
4. ничто из перечисленного.

19. Гипертекст это в ИТ-

1. разделение текста на отдельные фрагменты;
2. информационный фрагмент;
3. *информационная форма содержащая текст, графику, видео и аудио звуки
4. долговременное хранение данных.

20. Понятие мультимедиа означает-

1. считывать информацию с компакт-диска;
2. *много средств представления информации пользователю
3. считывать и записывать информацию на компакт-диск;
4. проигрывать музыкальные файлы.

21. Средства компьютерной техники предназначены-

1. * для реализации комплексных технологий обработки и хранения информации;
2. выполнять различные вспомогательные операции;
3. занимаются оформлением документаций;
4. для реализации технологий передачи информации.

23. Какой тип принтеров является наиболее производительным и долговечным?

1. матричный принтер;
2. струйный принтер;
3. *лазерный принтер ;
4. фотопринтер.

24. Какое из перечисленных устройств не является устройством ввода в ИТ?

1. мышь;
2. сканер;
3. *принтер
4. клавиатура.

25. Интернет - технологии это -

1. *множество способов и методов для передачи информации по сети Интернет
2. связь пользователя;
3. база данных.
4. ничто из перечисленного

26. Программное обеспечение информационных технологий?

1. *это все программы установленные на ЭВМ;
2. это упорядоченная последовательность команд;
3. это программы предназначенные для решения конкретных задач.
4. ничто из перечисленного

27. В базовую аппаратную конфигурацию ЭВМ в ИТ входит:

1. монитор, клавиатура, динамики, системная плата;
2. системный блок, монитор, принтер, мышь, дигитайзер;
3. *системный блок, монитор, клавиатура, мышь+
4. сканер, мышь, системный блок.

28. Виды программ составляющих программное обеспечение в ИТ:

1. стандартные, интернетовские, текстовые, архиваторы;
2. *базовые, системные, служебные, прикладные ;
3. операционная система, прикладные программы, антивирусы, дискета;
4. все что перечислено

29. Операционная система в ИТ нужна для того, чтобы:

1. *управлять работой ЭВМ ;
2. охлаждать процессор;
3. не находить информацию в Интернете.
4. все что перечислено.

30. Автоматизированное рабочее место (АРМ) в ИТ это:

1. *технические средства обеспечивающие автоматизацию рабочего места
2. способ дезорганизации рабочего места;
3. для преобразования информации;
4. интерактивная связь пользователя с сетью.

31. Производительность работы ЭВМ в ИТ зависит от:

1. размера экрана монитора;
2. *тактовой частоты процессора
3. напряжения питания;
4. быстроты нажатия клавиши.

32. Какое устройство в ИТ может оказывать вредное воздействие на здоровье?

1. принтер;
2. *монитор ;

3. системный блок;
4. модем.

33. К основным средствам защиты информации в ИТ относятся:

1. обеспечение целостности данных;
 2. соблюдение правил ;
 3. соблюдение правил обработки и передачи информации;
 4. * технические, программные и законодательные средства;
- 34. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является:**

1. слово;
2. точка экрана;
3. абзац;
4. * символ (знакоместо)

35. Технические средства сбора информации в ИТ это :

1. *клавиатура, сканер, микрофон, видеокамера;
2. монитор, планшет, диктофон, джойстик;
3. принтер, световое перо, клавиатура;
4. все что перечислено.

36. В состав мультимедийного компьютера входит:

1. проекционная панель;
2. *дисковый накопитель, видео и звуковая карта, звуковые колонки;
3. модем;
4. плоттер.

37. Процедуры обработки информации в ИТ это ?

1. тиражирование, проверка, передача,
2. *сбор, обработка, хранение, передача
3. вывод, контроль, полнота;
4. систематизация, анализ, уточнение, составление.

38. Какая программа не является антивирусной?

1. AVP;
2. *ACDSee;
3. Avast;
4. DrWeb.

39. Когда вирус не может появиться в технических средствах?

1. при работе с дискетой и компакт-дисками;
2. при просмотре информации в Интернете;
3. *при выключенном питании ЭВМ ;
4. при работе с электронной почтой.

40. Гипер текст – это:

1. не очень большой текст;
2. *структурированный текст
3. текст набранный на ЭВМ;
4. текст в котором используется шрифт очень большого размера.

41. Приемы для работы с текстовой информацией в ИТ это:

1. выделение, выравнивание, настройка текста;
2. набор, подготовка, выделение текста;
3. *набор, редактирование, форматирование, сохранение и печать текста;
4. печать, выделение, редактирование текста.

42. Где можно использовать компьютерные сети:

1. дома;
2. в учебных заведениях;
3. на работе;
4. *во всех перечисленных случаях

43К достоинствам компьютерной сети в ИТ относятся:

1. *быстрый, точный и прямой обмен информацией;
2. снижение стоимости телефонных переговоров;
3. уменьшение количества подземных кабелей;
4. во всех перечисленных случаях.

44. Приемы для работы с числовой информацией в ИТ:

1. заполнение таблиц, программирование, обработка запросов;
2. *вычисления, обработка, диаграммы, таблицы, прогнозирование;
3. сводки, калькуляции, анимации, видеоизображения;
4. гипертекст, сортировка, базы данных.

45. Автоматизированное рабочее место это в ИТ:

1. *средства обеспечивающие автоматизацию и размещенное на рабочем месте;
2. система производства;
3. средства технич/средств передачи сигналов от источника к потребителю;
4. средства по предоставлению пользователю информационных услуг.

46.Глобальная компьютерная сеть это...

1. сеть охватывающая регион;
2. сеть охватывающая страну;
3. *сеть охватывающая значительное географическое пространство;
4. сеть охватывающая континент.

47. Арифметико – логическое устройство тех/средств является составной частью...

1. генератора тактовых импульсов;
2. *микропроцессора ;
3. системной шины;
4. основой памяти винчестера.

48.Информационная безопасность в ИТ это:

1. модификация информации;
2. *защита данных от преднамеренного доступа;
3. совокупность взаимосвязанных данных;
4. все что перечислено

49 . Признаки проявление вируса:

1. гасит экран монитора;
2. высокая скорость размножения;
3. *прекращение или неправильная работа компьютера;
4. сходны с естественными вирусами.

50 . Разрешающей способностью видео средств в ИТ является....

1. изображения горизонтальные;
2. изображения вертикальные;
3. размер диагонали;
4. *количество точек на 1 кв. см.

51. Сканер это....

1. *устройство предназначенное для ввода информации в компьютер;
2. устройство предназначенное для вывода информации на печать;
3. система выполнения вывода текстов;
4. устройство для проектно-конструкторских работ.

52. Основными типами графической информации в ИТ являются....

1. метрический и структурный;
2. физический и логический;
3. *векторный и растровый;
4. точечный и не точечный.

53. Антивирусными программами в ИТ являются...

1. *Aidstest; Doctor web;
2. Win rar, , Arj;
3. Aidstest, Win zip;
4. ничто из перечисленного.

54. Доступ к Интернету в ИТ можно получить через...

1. шлюз;
2. *модемное соединение;
3. почту;
4. маршрутизатор.

55. Системой программирования в ИТ не является.....

1. Java;
2. Visual C;
3. Borland Deiphi ;
4. * MS DOS.

56. Графика в ИТ с представлением изображения в виде совокупности точек это...

1. прямой;
2. прямолинейный;
3. *растровый;
4. фрактальный.

57. К справочно – правовым системам в ИТ относятся....

1. *Гарант, Консультант Плюс;
2. ничто из перечисленного;
3. база данных;
4. автоматизированное рабочее место.

58. Обработка данных в информационно-поисковой системе это...

1. ввод данных;
2. вывод списков данных;
3. *поиск, сортировка и фильтрация данных;
4. ничто из перечисленного.

58. Модем это....

1. устройство увеличения протяженности компьютерной сети;
2. программа не для коммутации каналов связи;
3. операционная система компьютерной сети;
4. *устройство для передачи и приема информации;

59. Электронная почта предназначена для передачи....

1. WWW – страниц;
2. системных программ;
3. *текстовых и графических файлов ;
4. только текстовых сообщений.

60. Программа запускаемая при включении ЭВМ называется...

1. ничто из перечисленного;
2. программной оболочкой;
3. драйвером;
4. *операционной системой

61. Для печати изображений следует использовать...

1. *высококачественное устройство печати
2. буфер;
3. шрифтоноситель;
4. матричное печатающее устройство.

62. Пакеты прикладных программ могут быть на....

1. гибких дисках;
2. *на носителях информации
3. на кассетах;
4. ничто из перечисленного.

63. Информационные технологии в проф/деятельности делятся на:

1. *технические и программные средства;
2. универсальные и специализированные;
3. законодательные и технологические;
4. все что перечислено выше

64. В офисный пакет прикладных программ входит:

1. *база данных, текстовый и графический редактор, электронная таблица;
2. игры;
3. инструментальные программы;
4. рабочие программы.

65. Устройство управления периферийным оборудованием?

1. *Драйвер
2. Контролер;
3. Интерфейс;
4. Ничто из перечисленного

66. Устройство визуализации текстовой и графической информации:

1. *Монитор
2. Принтер;
3. Сканер;
4. Звуковые колонки.

67. Наиболее опасные вирусы в ИТ носят названия:

1. *сетевые
2. макровирусы;
3. дикие;
4. безобидные

68. «Специалисты», занимающиеся проникновением и заражением программ:

1. Хакеры+
2. Технокрысы;

3. Кракеры;
4. Квакеры.

69. Для защиты доступа к компьютеру используются:

1. *Пароли
2. Подтверждения;
3. Разрешения;
4. Уведомления.

70. Медиа файлы имеют объем памяти:

1. * Большой
2. Маленький;
3. Очень маленький
4. Средний

71. Сердцем или мозгом компьютера в ИТ является:

1. *Микропроцессор
2. Мышь;
3. Вентилятор;
4. Блок питания.

72. Мощный пакет прикладных программ в ИТ это:

1. *Интегрированная прикладная система
2. Отдельные простые прикладные программы;
3. Программы;
4. Ничто из перечисленного

73. Если информация соответствует текущему моменту то она:

1. *Актуальна
2. Непонятна;
3. Серийная;
4. Порядковая.

74. Компьютерные сети, абоненты которых расположены в различных странах это:

1. *Глобальная сеть
2. Домашняя сеть;
3. Локальная сеть;
4. Исполнительная сеть.

75. Информационным объектом в ИТ является.....

1. *Документ MS Word;
2. Карта памяти;
3. Компьютерная сеть;
4. Человек.

76. Что из перечисленного не является информационными технологиями....

1. Установка MS Office
2. Установка операционной системы;
3. Установка драйвера принтера;
4. * Разборка компьютера

77. Информационные технологии должны обеспечить:

1. *Сбор, хранение, обработку, выдачу и передачу информации;
2. Постоянного хранения информации;
3. Производить расчеты;

4. Использовать в делопроизводстве.

78. Носителями информации в профессиональной деятельности являются...

1. *Карта памяти-фэшка, жесткий диск, лазерный диск;
2. Дискета;
3. Накопитель;
4. Дисковод.

79. Основные этапы обработки экономической информации в ИТ это....

1. * Ввод, обработка, хранение и вывод информации;
2. Исходная и конечная информация;
3. Обработка;
4. Вывод.

80. Word- это

1. Записная книжка;
2. Табличный редактор;
3. *Текстовый редактор;
4. Все что перечислено.

81. К прикладному программному обеспечению в ИТ относятся...

1. *Текстовый редактор;
2. Программа инструментальная;
3. Программа форматирования;
4. Операционная система.

82. Электронная презентация в ИТ состоит...

1. Из листов;
2. *Из слайдов;
3. Из страниц;
4. Программ.

83. Какой объект нельзя вставить в слайд?

1. Видеоклип;
2. Аудио;
3. Фильм;
4. *Функцию BIOS.

84. Технические средства ИТ....

1. *ЭВМ, принтер, компьютерная сеть;
2. мышь, модем;
3. винчестер;
4. звуковые колонки.

85. Классификация сетей используемые в проф/деятельности..

1. *локальная, глобальная, региональная;
2. глобальная и локальная сеть;
3. региональная и глобальная;
4. все что перечислено.

86. Способы цивилизованной защиты информации в ИТ...

1. *технические, законодательные и программные средства;
2. вирусные средства;
3. системные программы;
4. Прикладные программы.

87. Автоматизация рабочего места бухгалтера предполагает:

1. *совокупность и программных технических средств;
2. только системный блок и мышь;
3. монитор и принтер;
4. клавиатура и мышь.

88. Способы передачи информации в ИТ?

1. *интернет, электронная почта, поисковые системы;
2. почтовая программа;
3. видеокамера;
4. все что перечислено.

89. Сферы применения ИТ в профессиональной деятельности...

1. *экономические и бухгалтерские расчеты, делопроизводство, средства связи;
2. подготовка продукции;
3. поиск решений;
4. телеконференции.

90. Прикладные программные средства ИТ...

1. *офисный пакет прикладных программ;
2. текстовый редактор;
3. графический редактор;
4. база данных.

91. Средства мультимедиа применяемые в ИТ...

1. *интерактивная доска, ЭВМ, проектор;
2. проектор;
3. программа и принтер;
4. звуковые колонки.

92. Какие виды памяти используются в ИТ?

1. оперативная;
2. постоянная;
3. внешняя;
4. *все что перечислено.

93. Какой тип принтеров в ИТ является наиболее производительным?

1. матричный;
2. струйный;
3. *лазерный;
4. все что перечислено.

94. Какое устройство оказывает вредное воздействие на здоровье?

1. принтер;
2. *монитор;
3. системный блок;
4. все что перечислено.

95. Чтобы предотвратить потерю информации в ИТ необходимо...

1. проверять носители антивирусными программами;
2. проводить дефрагментацию диска;
3. использовать лицензионное программное обеспечение;
4. все действия правильные.

96. Введенная в память информация не может быть

1. *услышана;

2. стерта;
3. вызвана пользователем;
4. изменена.

97. К информационно-правовым справочным системам относятся...

1. *гарант, консультант плюс;
2. 1с-предприятие;
3. база данных;
4. автоматизированное рабочее место.

98. Обработка данных в информационно-поисковых системах это...

1. *поиск, сортировка и фильтрация данных;
2. ввод данных;
3. вывод списков данных;
4. ничто из перечисленного.

99. Электронная почта в ИТ предназначена для...

1. www-страниц;
2. системных программ;
3. *текстовых, графических и видео сообщений;
4. все что перечислено.

100. Где хранится удаленная информация в ИТ?

1. *корзина;
2. в файле;
3. в программе;
4. везде.

101. Информационные технологии для обработки текстовой информации это...

1. *текстовый редактор;
2. настольные издательские системы;
3. форматер;
4. электронный редактор.

102. Информационные технологии для работы с табличной информацией...

1. *электронная таблица;
2. база данных;
3. оформитель таблиц;
4. ничто из перечисленного.

103. Гипер текст в ИТ это...

1. разделение текста на отдельные фрагменты;
2. * форма содержащая текст, графику, видео и аудиозвуки;
3. информационный фрагмент;
4. все что перечислено.

104. Средства технических средств в ИТ предназначены...

1. *для реализации комплексных технологий обработки информации;
2. выполнять вспомогательные операции;
3. заниматься оформлением документации;
4. все что перечислено.

105. Интернет технологии это...

1. *множество способов и методов передачи информации;
2. универсальная база данных;

3. издательские системы;
4. все что перечислено.

106. Процедура обработки экономической информации в ИТ...

1. тиражирование, проверка, передача;
2. *сбор, обработка, хранение и передача;
3. вывод, контроль и полнота;
4. анализ, уточнение и составление.

107. Процедуры для работы текстовой информации в ИТ это...

1. выделение, выравнивание и настройка;
2. *набор, редактирование, форматирование, сохранение и печать документа;
3. печать и редактирование;
4. подготовка и набор.

108. К достоинствам информационной сети относят...

1. *быстрый и точный обмен информацией;
2. снижение тарифов;
3. уменьшение количества подземных кабелей;
4. во всех случаях.

109. Приемы работы с числовой информацией в ИТ:

1. программирование;
2. сводки;
3. гипертекст;
4. *вычисление, обработка, диаграммы и таблица.

110. Глобальная информационная сеть в ИТ это...

1. сеть охватывающая регион;
2. сеть охватывающая страну;
3. *сеть охватывающая все географическое пространство;
4. сеть охватывающая континент.

111. Информационная безопасность в ИТ...

1. модификация информации;
2. *защита данных от преднамеренного доступа;
3. совокупность данных;
4. все что перечислено.

112. Доступ к информационным ресурсам можно осуществить через.....

1. шлюз;
2. *модемное соединение;
3. почту;
4. маршрутизатор.

**IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ
ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ
ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Процедура оценивания – порядок действий при подготовке и проведении аттестационных испытаний и формировании оценки.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о промежуточной (рубежной) аттестации знаний обучающихся ДГУНХ.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или комиссией преподавателей – в случае модульной дисциплины), ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, непрограммируемыми калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования – в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачетные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Лист актуализации фонда оценочных средств дисциплины

Фонд оценочных средств дисциплины пересмотрен,
обсужден и одобрен на заседании методической комиссии

Протокол от « _____ » _____ 20 ____ г. № _____

Председатель метод. комиссии _____

Фонд оценочных средств дисциплины пересмотрен,
обсужден и одобрен на заседании методической комиссии

Протокол от « _____ » _____ 20 ____ г. № _____

Председатель метод. комиссии _____

Фонд оценочных средств дисциплины пересмотрен,
обсужден и одобрен на заседании методической комиссии

Протокол от « _____ » _____ 20 ____ г. № _____

Председатель метод. комиссии _____