

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины
«Информационные технологии в юридической деятельности»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА»

Юридический факультет

**Фонд оценочных средств
по дисциплине
«Информационные технологии в юридической деятельности»**

Направление подготовки:
40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) образовательной программы:
Общий правовой профиль

Уровень высшего образования:
бакалавриат

Квалификация выпускника:
«бакалавр»

Оглавление

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы, описание показателей, критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	3
2. Методические материалы и типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	7
2.1. Типовые контрольные задания, используемые для проведения входного контроля	7
2.2. Типовые контрольные задания, используемые для промежуточной аттестации по дисциплине	7
2.2.1. Примерный перечень вопросов к зачету (зачету с оценкой)	7
2.2.2. Примерное задание на зачет (зачет с оценкой)	8
2.3. Методические материалы и типовые контрольные задания, используемые для текущего контроля по дисциплине	8
2.3.1. Методические материалы, используемые для текущего контроля знаний по дисциплине	8
2.3.2. Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	9
2.3.3. Задания для самостоятельной работы	9
2.3.4. Тесты по дисциплине	15
2.3.5. Типовые задания	22
2.3.6. Лабораторные работы	66
2.3.7. Методика организации работы в малых группах	129
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине	131

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы, описание показателей, критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Этапы формирования компетенций	Шкала оценивания
<p>ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>– знает понятия и технологии работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управления базами данных, в сети Интернет; – умеет целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников сети Интернет; – владеет навыками решать задачи профессиональной деятельности с применением текстового и табличного процессоров, программы подготовки презентаций, программы управления базами данных, сети Интернет</p>	<p>– знает некоторые понятия и технологии работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управления базами данных, в сети Интернет; – умеет по инструкции преподавателя целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников сети Интернет; – владеет при помощи преподавателя навыками решать задачи профессиональной деятельности с применением текстового и табличного процессоров, программы подготовки презентаций, программы управления базами данных, сети Интернет</p>	Начальный	Зачтено (удовлетворительно) (61 – 75 баллов)
		<p>– знает основные понятия и технологии работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управления базами данных, в сети Интернет; – умеет самостоятельно в большинстве случаев целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников сети Интернет; – владеет самостоятельно в большинстве случаев навыками решать задачи профессиональной деятельности с применением текстового и табличного процессоров,</p>	Основной	Зачтено (хорошо) (76 – 90 баллов)

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Этапы формирования компетенций	Шкала оценивания
		<p>программы подготовки презентаций, программы управления базами данных, сети Интернет</p> <p>– знает понятия и технологии работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управления базами данных, в сети Интернет;</p> <p>– умеет целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников сети Интернет;</p> <p>– владеет навыками решать задачи профессиональной деятельности с применением текстового и табличного процессоров, программы подготовки презентаций, программы управления базами данных, сети Интернет</p>	Завершающий	Зачтено (отлично) (91 – 100 баллов)
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>– знает принципы работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управления базами данных, в сети Интернет;</p> <p>– умеет использовать текстовый и табличный процессоры, программу подготовки презентаций, программу управления базами данных для решения задач профессиональной деятельности;</p>	<p>– знает некоторые принципы работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управления базами данных, в сети Интернет;</p> <p>– умеет при помощи преподавателя использовать текстовый и табличный процессоры, программу подготовки презентаций, программу управления базами данных для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>– владеет по инструкции преподавателя навыками работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управления базами</p>	Начальный	Зачтено (удовлетворительно) (61 – 75 баллов)

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Этапы формирования компетенций	Шкала оценивания
	<p>– владеет навыками работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управления базами данных, в сети Интернет для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации</p>	<p>данных, в сети Интернет для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации</p>		
		<p>– знает основные принципы работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управления базами данных, в сети Интернет;</p> <p>– умеет самостоятельно в большинстве случаев использовать текстовый и табличный процессоры, программу подготовки презентаций, программу управления базами данных для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>– владеет самостоятельно в большинстве случаев навыками работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управления базами данных, в сети Интернет для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации</p>	Основной	Зачтено (хорошо) (76 – 90 баллов)
		<p>– знает принципы работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управления базами данных, в сети Интернет;</p> <p>– умеет использовать текстовый и табличный процессоры, программу подготовки презентаций, программу управления базами данных для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>– владеет навыками работы в текстовом и табличном процессорах, в программе подготовки презентаций, в программе управ-</p>	Завершающий	Зачтено (отлично) (91 – 100 баллов)

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Этапы формирования компетенций	Шкала оценивания
		ления базами данных, в сети Интернет для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации		



ВИЭПШ

2. Методические материалы и типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

2.1. Типовые контрольные задания, используемые для проведения входного контроля

1. В программе MS Word наберите текст: «Редактирование текстового документа. При вводе текста с клавиатуры могут вкрасться ошибки. Все возникающие ошибки можно разделить на три типа: лишний символ, неверный символ, пропущенный символ. Для устранения ошибок используются соответствующие технологии: удаление, замена, вставка. Применение перечисленных методов поможет вам отредактировать введенный текст. После устранения ошибок текст можно использовать для создания текстового документа.»

Оформите заголовок полужирным шрифтом размером 14 по центру. Основной текст разбейте на три абзаца. В каждом предложении выделите глаголы подчеркнутым шрифтом. Сделайте обрамление двойной линией и тонировку текста зеленым цветом. Установите выравнивание по ширине. Установите отступы: справа – 1,4 см, слева – 2 см, первой строки – 1 см. Установите межстрочный интервал 2 линии.

Вставьте в документ готовую картинку с изображением компьютера.

2. В программе MS Word создайте и напечатайте таблицу, где отражены необходимые вам сведения о ваших друзьях и знакомых, например фамилия, имя, адрес, номер телефона, день рождения и пр.

3. Создайте в программе MS Excel таблицу расчета стоимости всех продуктов, используемых для приготовления завтрака, обеда и ужина в доме отдыха (на одного человека).

4. Создайте в программе MS Excel таблицу успеваемости нескольких учеников по разным предметам. Представьте данные в виде диаграммы.

5. Откройте файл «Внедрение НИТ в образование». Прочитайте текст. Создайте презентацию из 4 слайдов, используя шаблоны оформления, эффекты анимации, смену слайдов.

6. Сохраните в файле содержание Web-страницы, находящейся по адресу karabas.actor.ru/doc/search.html.

2.2. Типовые контрольные задания, используемые для промежуточной аттестации по дисциплине

2.2.1. Примерный перечень вопросов к зачету (зачету с оценкой)

1. Понятие информации. Свойства информации.
2. Основные методы, способы и средства получения, хранения, обработки информации.
3. Понятие информационной безопасности.
4. Устройство и принципы работы персонального компьютера.
5. Виды инструментальных средств информационных технологий, используемые для обработки текстовой информации.
6. Критерии для выбора программных продуктов с целью подготовки текстовых документов в офисе компании.
7. Возможности табличного процессора для анализа и управления данными.
8. Основные направления методов обработки и хранения данных.
9. Основные этапы создания БД.
10. Понятие презентации. Назначение и основные функции MS PowerPoint.
11. Создание и оформление слайда. Настройка анимации элементов слайда.
12. Настройка переходов между слайдами. Просмотр слайдов.
13. Демонстрация презентации.
14. Основные компоненты информационных и телекоммуникационных технологий.
15. Основные компоненты аппаратного обеспечения телекоммуникационных вычислительных сетей.

16. Возможности глобальных сетевых технологий в реализации международной деятельности.

17. Основные настройки программ электронной почты для осуществления коммуникации.

2.2.2. Примерное задание на зачет (зачет с оценкой)

Билет № _____

1. Основные компоненты аппаратного обеспечения телекоммуникационных вычислительных сетей

2. Демонстрация презентации.

3. В программе MS Excel набрать таблицу и рассчитать по указанным формулам для пяти человек. Графы 3 и 7 вывести на экран с одним знаком после запятой. Все остальные графы с двумя знаками после запятой.

Расчет заработной платы бригады №

№	Фамилия, Имя, Отчество	Тарифн. ставка	Разряд	Часы	Начислено повременно	Расчет коэфф. эффективности	Кол-во баллов	Коэфф. распредел. остатка	Доля каждого члена бригады	Доплата несовершеннолетним	Итого начислено за отработанные часы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											
3											
4											
5											
Итого:		Σ		Σ	Σ		Σ		Σ	Σ	Σ

Графы 1-4, 7, 11 являются исходными данными и вводятся в таблицу с клавиатуры. Также необходимо ввести любую сумму в клетку для общей зарплаты.

[Начислено повременно] = [Тарифная ставка] * [Часы]

[Кол-во баллов] = [Начислено повременно] * [Расчетный коэффициент эффективности]

[Коэффициент распределения остатка] = [Общая зарплата на бригаду] : [Σ (Кол-во баллов)]

[Доля каждого члена бригады] = [Кол-во баллов] * [Коэффициент распределения остатка]

[Итого начислено за отработанные часы] = [Доля каждого члена бригады] + [Доплата несовершеннолетним].

4. Сделайте рисунок в графическом редакторе и заархивируйте его. Напишите письмо на свободную тему в текстовом процессоре. Создайте сообщение без текста. Поместите в него созданные файлы и отошлите письмо самому себе.

2.3. Методические материалы и типовые контрольные задания, используемые для текущего контроля по дисциплине

2.3.1. Методические материалы, используемые для текущего контроля знаний по дисциплине

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
Контрольный опрос	Контрольный опрос – это метод оценки уровня освоения компетенций, основанный на непосредственном (беседа, интервью) или опосредованном (анкета) взаимодействии преподавателя и	Примерный перечень вопросов к зачету и экзамену Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение Задания для самостоятельной

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
	студента. Источником контроля знаний в данном случае служит словесное или письменное суждение студента	работы
Защита лабораторной работы	Лабораторные практикумы один из видов самостоятельной практической работы студентов. Целью лабораторных практикумов является углубление и закрепление теоретических знаний и развитие профессиональных умений и навыков	Лабораторные работы
Домашнее задание	Домашние задания – одна из основных форм самостоятельной работы студентов, направленная на усвоение и закрепление полученных знаний на занятиях.	Домашние задания

2.3.2. Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение

Раздел 2. Информационные технологии.

Вопросы:

1. Информационные технологии коммерческой или деловой графики.
2. Информационные технологии иллюстративной графики.
3. Информационные технологии научной графики.
4. Архивирование файлов. Программы архивации.
5. Средства иллюстративной и математической графики, включенные в офисное приложение MS PowerPoint.
6. Режимы просмотра презентации.
7. Виды графических объектов, которые можно вставить в слайд.
8. Добавление звука в слайд.
9. Выбор дизайна презентации, темы, оформление фона.
10. Понятие OLE-технология.
11. Классификация моделей данных.
12. Модель «сущность-связь» (ER-модель).
13. Преимущества и недостатки ER-моделирования.
14. Правила Кодда реляционной базы данных.
15. Преимущества и недостатки реляционной модели.
16. Сетевые технологии обработки данных.
17. Принципы организации вычислительных сетей.

2.3.3. Задания для самостоятельной работы

Раздел 2. Информационные технологии.

Лабораторная работа № 1

Технологии обработки информации, решение задач в электронных таблицах

Цель работы: приобретение навыков использования электронных таблиц MS Excel для решения экономических задач.

Порядок работы:

- 1) В программе MS Excel откройте новую рабочую книгу.
- 2) Переименуйте рабочий *Лист1* в *Зарплата*, *Лист2* в *Сортировка*.
- 3) Введите заголовки столбцов.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	№ п/п	Ф.И.О.	Таб. номер	Отдел	Должность	Начислено	Удержано	К выдаче
2	1	Ли А.А.	11043	3	Инженер	3850		
3	2	Сидоров В.В.	11028	1	Бухгалтер	4500		
4	3	Петров П.П.	11044	2	Ст. инженер	4200		
5	4	Алексеев Р.П.	11036	1	Бухгалтер	4450		
6	5	Штагер Е.А.	11017	3	Нач. отдела	6200		
7	6	Сидоров П.П.	11014	1	Зам. директора	7600		
8	7	Сажин Р.О.	11025	2	Зам. директора	7480		
9	8	Протасов И.А.	11019	1	Нач. отдела	6450		
10	9	Петров Н.И.	11018	2	Нач. отдела	6840		
11	10	Пинчук И.И.	11033	2	Инженер	3460		
12	11	Пилипенко Ю.Д.	11012	3	Инженер	3950		
13	12	Петров С.В.	11022	3	Инженер	3740		
14	13	Осина Л.Д.	11045	1	Референт	2800		
15	14	Львов О.И.	11023	1	Ст. бухгалтер	7200		
16	15	Козлов Е.И.	11010	3	Инженер	3600		
17	16	Кириллов А.П.	11002	2	Ст. инженер	4100		
18	17	Бондаренко А.А.	11009	1	Директор	9850		

4) Для ввода данных в таблицу воспользуйтесь *Формой*, для этого:

– выделите любую ячейку заголовка таблицы;

– выберите  *Форма*;

– внесите данные о каждом сотруднике в соответствующие «окошки», нажмите *Добавить*;

– после ввода последней записи нажмите кнопку *Закреть*.

5) Заполните пустые ячейки (удержание составляет 14 %).

6) Для данных столбцов *Начислено*, *Удержано*, *К выдаче* примените денежный формат с разделителем тысяч.

7) Оформите таблицу по своему желанию.

8) Найдите, используя *Автофильтр*, записи о сотрудниках с зарплатой ниже 4000 руб. Скопируйте результаты поиска и поместите их под основной таблицей.

9) Найдите записи о сотрудниках 1-го отдела. Скопируйте результаты поиска и поместите их после результатов выполнения пункта 8.

10) Найдите записи о сотрудниках 2-го отдела, у которых сумма к выдаче находится в пределах от 2000 руб. до 4000 руб. Скопируйте результаты поиска и поместите их после результатов выполнения пункта 9.

11) Найдите все записи об инженерах, фамилии которых начинаются на букву «П». Скопируйте результаты поиска и поместите их после результатов выполнения пункта 10.

В пунктах 12-14 скопируйте полученные результаты сортировки на лист *Сортировка*. Оставляйте между таблицами 2 строки.

12) Отсортируйте данные таблицы по двум ключам: *Отдел* (по возрастанию), *Ф.И.О.* (по возрастанию).

13) Отсортируйте данные таблицы по двум ключам: *Отдел* (по убыванию), *Начислено* (по убыванию).

14) Отсортируйте данные таблицы по трем ключам: а) *Отдел* (по возрастанию), *Должность* (по возрастанию), *Ф.И.О.* (по возрастанию); б) *Отдел* (по убыванию), *Должность* (по убыванию), *Таб. номер* (по убыванию).

15) Скройте на листе *Зарплата* содержимое столбцов *C, D, E, F, G*.

16) Сохраните документ под именем *Расчет зарплаты*.

Лабораторная работа № 2

Создание презентации, подготовка сообщения по теме и демонстрация под управлением докладчика

Цель работы: повторение теоретической части учебного материала по отдельным темам курса, закрепление навыков создания презентаций в приложении MS PowerPoint.

Порядок работы:

1) Откройте новый документ MS PowerPoint.

2) Выберите команду *Создать слайд*, выберите шаблон *Пустой слайд*.

3) Выделите шаблон и оформите заливку фона слайда.

4) Последовательно вставьте графические объекты в шаблоны слайдов, отрегулируйте их размеры, настройте изображение.

5) Последовательно введите текст в шаблоны слайдов, настройте изображение.

6) Выберите режимы смены (перехода) слайдов на экране, задав:

- звуковые эффекты перехода слайдов;
- эффекты анимации как самих слайдов, так и их объектов;
- время в автоматическом режиме.

7) Сохраните слайд-фильм в папке в двух форматах – презентации и демонстрации.

8) Запустите на выполнение слайд-фильм в режиме презентации и отрегулируйте временные интервалы показа слайдов, эффекты анимации и звука.

9) Запустите на выполнение слайд-фильм в режиме демонстрации.

Лабораторная работа № 3

Создание таблицы в базе данных

Цель работы: приобретение умений создавать таблицы в режиме конструктора и заполнять их данными средствами программы MS Access.

Задание 1. Создание таблицы в режиме «Конструктор».

Порядок работы.

1. Загрузите СУБД MS Access. Появится окно следующего вида (рис. 1):



Рис. 1

2. Выберите режим «Новая база данных». Введите имя файла **sotrudnik** (программа MS Access автоматически присвоит ему расширение **mdb**) и щелкните на кнопке «Создать».

3. Появится окно (рис. 2). Для создания таблицы выберите режим «Конструктор».

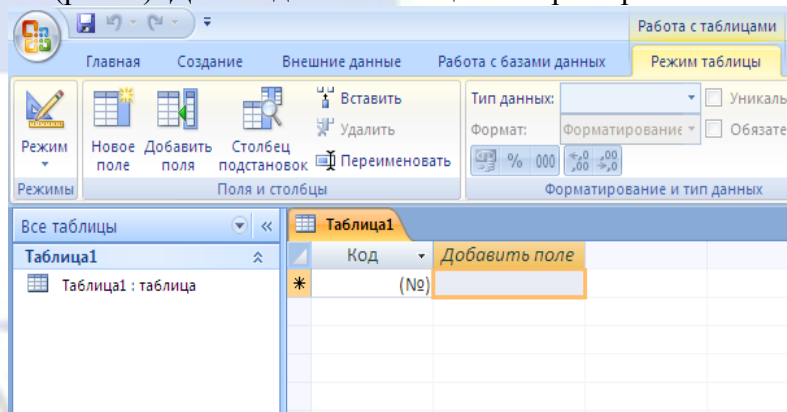


Рис. 2

В режиме Конструктор создание таблицы, то есть определение входящих в нее полей, производится путем заполнения специальной таблицы (табл. 1):

Таблица 1

Имя поля	Тип данных	Описание

Сохраните таблицу под именем «Сотрудник».

4. Внесите в специальную таблицу следующие данные (табл. 2):

Таблица 2

Имя поля	Тип данных	Описание
№	Счетчик	
Сотрудник	Текстовый	
Профессия	Текстовый	

Домашний адрес	Текстовый	
Дата приёма на работу	Дата/время	
Наличие учёной степени	Логический	Есть или нет

Задание. 2. Ввод и форматирование данных.

Порядок работы.

1. Перейдите в **Режим таблицы** и заполните ее следующими данными (табл. 3).

Таблица 3

№	Сотрудник	Профессия	Домашний адрес	Дата приёма на работу	Наличие учёной степени
1	Иванов	Преподаватель	М/р 26, д.56, кв.78	12.01.91	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Сидоров	Зав. кафедрой	М/р 31, д.45, кв.149	01.06.99	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Аничкин	Преподаватель	М/р 17, д.58, кв.781	23.10.01	<input type="checkbox"/>
4	Боброва	Лаборант	М/р 29, д.12, кв.52	11.09.00	<input type="checkbox"/>
5	Белимова	Декан	М/р 26, д.23, кв.178	21.05.96	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Сазонов	Зам. декана	М/р 18, д.33, кв.44	30.03.93	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Ефимов	Преподаватель	М/р 10, д.45, кв.100	15.04.95	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Анисимов	Преподаватель	М/р 16, д.66, кв.78	20.07.92	<input type="checkbox"/>

Примечание: поле счётчика (№) заполняется автоматически, вручную вписывать числа не следует.

2. При помощи мыши выделите:

- запись 5,
- запись 3,
- записи с 3 по 7.

3. Отмените выделение.

4. Выделите поле «Сотрудник».

5. Выделите одновременно поля «Профессия», «Домашний адрес» и «Дата приёма на работу».

6. Отмените выделение.

7. Выделите все поля.

8. Отмените выделение.

9. Выделите запись 6 в поле «Домашний адрес».

10. Выделите записи с 4 по 6 в поле «Сотрудник».

11. Не отпуская кнопку мыши, выделите эти же записи в полях «Дата приёма на работу» и «Наличие учёной степени».

12. Отмените выделение.

13. Выделите всю таблицу.

14. Отмените выделение.

15. Измените ширину каждого столбца так, чтобы она была минимальной, но был виден весь текст. Это можно сделать:

- при помощи мыши, раздвинув столбцы;
- выделив нужный столбец, выполнив команду «Главная - Дополнительно – Ширина столбца – По ширине данных»;
- аналогично через контекстное меню столбца.

Высоту строки можно изменить аналогичным образом с помощью мыши или команды «Главная – Дополнительно – Высота строки». Причём достаточно отредактировать одну строку, высота остальных строк изменяется автоматически.

16. Любым способом измените высоту строки – сделайте ее равной 30.

17. Установите шрифт текста на Arial, размер 14 пт, полужирное начертание.

18. Измените шрифт текста на Times New Roman, размер 10 пт.

19. Измените ширину столбца «Сотрудник» на 20, а столбца «Домашний адрес» – на 25.

20. Подгоните ширину столбцов так, чтобы текст вмещался полностью.

21. Выполните сортировку таблицы по полю «Сотрудник» в порядке, обратном алфавиту. Это можно сделать так: выделите поле «Сотрудник» и щелкните на кнопке «Сортировка по убыванию» на главной панели или воспользоваться контекстным меню.

22. Верните таблицу в исходное положение.

23. Сохраните таблицу «Сотрудник».

24. Закройте таблицу «Сотрудник».

Лабораторная работа № 4

Редактирование базы данных

Цель работы: приобретение умений редактировать базы данных средствами программы MS Access.

Задание 1. Редактирование таблицы.

Порядок работы.

1. Откройте таблицу «Сотрудник» и добавьте в конец таблицы следующие записи:

№	Сотрудник	Профессия	Домашний адрес	Дата приёма на работу	Наличие учёной степени
9	Куликов	Преподаватель	М/р 26, д.56, кв.1	12.02.92	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Климов	Зав. кафедрой	М/р 31, д.4, кв.14	01.06.98	<input checked="" type="checkbox"/>

Это можно сделать следующими способами:

- передвинуть курсор в конец таблицы и ввести новые записи;
- на вкладке «Главная» в группе записи выбрать команду «Создать» (рис. 3);
- воспользоваться контекстным меню.

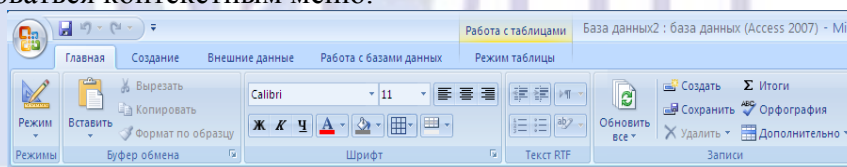


Рис. 3

2. Скопируйте первую запись на место шестой записи.

3. Удалите пятую запись.

4. Скопируйте первую запись в конец таблицы.

5. Измените профессию «Преподаватель» на «Зав. кафедрой». Это можно сделать так:

- выделить в поле «Профессия» запись, содержащую слово «Преподаватель», удалить выделенное слово в буфер и с клавиатуры ввести словосочетание «Зав. кафедрой»;
- на вкладке «Главная» в группе «Найти» выбрать команду «Заменить», ввести формат замены в диалоговое окно «Поиск и замена» (рис. 4).

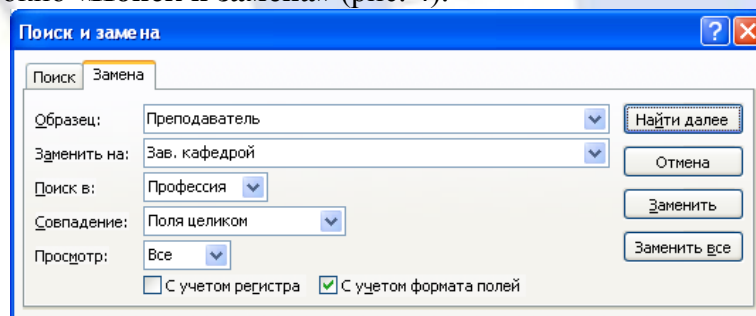


Рис. 4

6. Заменить во всей таблице профессию «Зав. кафедрой» на «Заведующий кафедрой».

7. Удалите записи, значение которых в поле «Сотрудник» равно «Иванов».

8. Удалите записи с 7 по 11.

9. Удалите поле «Профессия». Это можно сделать:

- щелкнув правой кнопкой мыши строку заголовка (имя) и выбрав команду «Удалить столбец»;

– на вкладке «**Главная**» в группе «**Записи**» выбрать команду «**Удалить**», предварительно выделив столбец.

10. Перед полем «**Дата приема на работу**» вставьте следующее поле в таблицу:

Таблица 4

Имя поля	Тип данных	Описание
Телефон	Текстовый	

Это можно сделать одним из способов:

– щелкнуть правой кнопкой мыши по строке заголовка и в контекстном меню выбрать команду «**Вставить столбец**»;

– на вкладке «**Режим таблицы**» в группе «**Поля и столбцы**» щелкнуть «**Вставить**»;

– перейти в режим конструктора, установить курсор на ту строку, перед которой вам необходимо вставить поле, на вкладке «**Конструктор**», в разделе щелкнуть «**Вставить строки**» и ввести данные, как показано в таблице 4.

11. Заполните новое поле в каждой записи.

12. Во всей таблице замените буквосочетание «**ов**» на буквосочетание «**ова**».

13. Замените в таблице все буквы «**о**» на букву «**а**»,

14. Замените на буквосочетание «**ра**» все буквосочетания, первая буква которых – любая буква русского алфавита, а вторая – буква «**р**». Это можно сделать следующим образом:

– на вкладке «**Главная**» в группе «**Найти**» выбрать команду «**Заменить**» и ввести формат замены: заменить «**?р**» на «**ра**».

Задание 2. Создание таблиц в режиме таблицы и с помощью шаблона.

Порядок работы.

Для создания таблиц «**Контакты**», «**Задачи**», «**Вопросы**», «**События**» и «**Основные фонды**» можно использовать шаблоны таблиц, которые включены в Office Access 2007. Воспользоваться шаблоном можно и для создания новой таблицы.

1. Создайте таблицу «**Клиенты**», используя шаблон «**Контакты**». Для этого:

– создайте базу данных **sklad.mdb**;

– перейдите на вкладку «**Создание**» и в группе «**Таблицы**» выберите «**Шаблоны таблиц**» (рис. 5) и затем выберите из списка шаблон «**Контакты**»;

– после столбца «**Имя**» добавьте столбец «**Отчество**»;

– удалите поля «**Номер факса**», «**Заметки**», «**Страна или регион**»;

– задайте имя таблицы – «**Клиенты**».

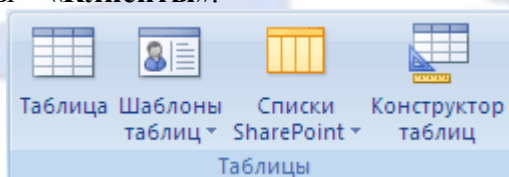


Рис. 5

2. Создайте в базе данных **sklad.mdb** таблицу «**Товары**», используя режим таблицы. Для этого:

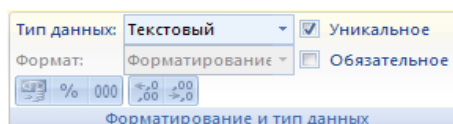
– перейдите на вкладку «**Создание**» и в группе «**Таблицы**» выберите «**Таблица**» (рис. 5);

– введите данные в ячейку под заголовком столбца «**Добавить поле**» (рис. 6).

Примечание: при вводе данных в новый столбец программа MS Access автоматически распознает соответствующий тип данных для этого поля. Например, при вводе в столбец даты «**1.01.2006**» MS Access распознает, что введена дата, и задает для этого поля тип данных «**Дата/время**». Если на основании введенных данных приложение MS Access не может точно определить тип данных, задается тип данных «**Текстовый**».

Чтобы явным образом задать тип данных и формат для поля, переопределив тип, назначенный MS Access, используйте команды в группе «**Форматирование и тип данных**» на вкладке «**Режим таблицы**».

Явное задание типа данных: на вкладке «**Режим таблицы**» в группе «**Форматирование и тип данных**» щелкните «**Тип данных**». Выберите нужный тип данных.



– измените имена полей в таблице «Товары» как показано на рис. 6. MS Access автоматически назначает имя полю: «Поле1» для первого поля, «Поле2» для второго поля и т. д. Для изменения имени поля щелкните его заголовок правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню команду «Переименовать столбец».

Примечание: имена полей могут содержать до 64 знаков (цифр или букв), включая пробелы. Рекомендуется присваивать полям описательные имена, чтобы легко различать их при просмотре или изменении записей. Например, можно использовать такие имена полей, как «Фамилия», «Адрес» и «Домашний телефон».

№	Ко	Марка	Товар	Единица измерения	Объем	Цена
1	1	Горная поляна	Мин.вода	бутылка	1,5 л	14,00р.
2	2	Ергенинская	Мин.вода	бутылка	1,5 л	13,50р.
3	3	Нарзан	Мин.вода	бутылка	1,5 л	15,00р.
4	4	Я	Сок	пакет	1 л	19,00р.
5	5	RICH	Сок	пакет	1 л	22,00р.
6	6	Добрый	Сок	пакет	1 л	25,00р.

Рис. 6

Лабораторная работа № 5

Создание собственного сайта с помощью программы MS Word, MS PowerPoint

Цель работы: приобретение навыков создания простых Web-документов средствами MS Word и MS PowerPoint.

Порядок работы:

- 1) В программе MS Word создайте личную основную страницу.
- 2) Замените данные шаблона нужной вам информацией.
- 3) Вставьте в документ «бегущую строку».
- 4) Вставьте в документ соответствующий графический объект.
- 5) Вставьте в документ гиперссылку на текстовый файл, находящийся на жестком диске.
- 6) Вставьте в документ гиперссылку *Дата создания*.


2.3.4. Тесты по дисциплине

1. Текстовый процессор – это программа для...


- 1) ввода, редактирования и форматирования текста;
- 2) создания и модификации графических объектов;
- 3) хранения и обработки данных, представленных в табличном виде;
- 4) хранения и обработки больших объемов данных.

2. Основными функциями текстового процессора являются...

- 1) автоматическая обработка информации, представленной в текстовом файлах
- 2) создание, редактирование, сохранение и печать текстов
- 3) управление ресурсами ПК и процессами, использующими эти ресурсы при создании текста
- 4) копирование, перемещение, удаление и сортировка фрагментов текста.

3. При нажатии на кнопку  на панели инструментов происходит...

- 1) сохранение документа
- 2) запись документа на дискету
- 3) считывание информации с дискеты
- 4) печать документа.

4. При нажатии на кнопку  на панели инструментов происходит...

- 1) вставляется вырезанный ранее текст
- 2) происходит разрыв страницы
- 3) удаляется выделенный текст
- 4) появляется схема документа.

5. Каким способом можно копировать фрагмент текста в программе MS Word:

- 1) пометить нужный фрагмент и вызвать команду Копировать

- 2) пометить нужный фрагмент, вызвать команду Копировать, затем поместить курсор в нужное место и вызвать команду Вставить
 3) пометить нужный фрагмент и вызвать команду Копировать со вставкой
 4) пометить нужный фрагмент, вызвать команду Копировать и вызвать команду Вставить.

6. Программа MS Word может быть использована для...

- 1) совершения вычислительных операций 2) рисования
 3) написания сочинения 4) сочинения музыкального произведения.

7. К каким автофигурам нельзя добавить объем?

- 1) состоящим из нескольких частей 2) плоским
 3) большим 4) цветным.

8. Текст, повторяющийся вверху или внизу на страницах документа в программе MS Word называется:

- 1) стиль 2) шаблон
 3) логотип 4) колонтитул.

9. Кнопка «Непечатаемые символы» программы MS Word позволяет увидеть:

- 1) пробелы между словами 2) невидимые символы
 3) знаки препинания 3) признак конца абзаца или пустой абзац.

10. Какие операции можно производить с ячейками таблицы в текстовом документе MS Word:

- 1) скрыть ячейки 2) объединить ячейки
 3) разбить ячейки 4) показать ячейки.

11. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	

В ячейку D1 введена формула $=A\$1*B1+C2$, а затем скопирована в ячейку D2. Какое значение в результате появится в ячейке D2?

- 1) 10 2) 14
 3) 16 4) 24

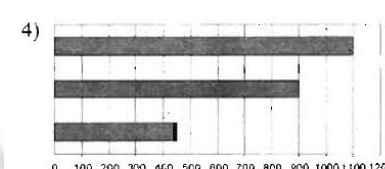
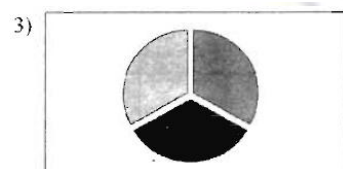
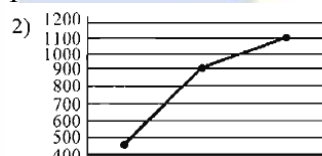
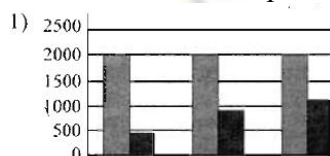
12. В ячейке C3 электронной таблицы записана формула $=A\$1+B1$. Какой вид будет иметь формула, если ячейку C3 скопировать в ячейку B3?

- 1) $A\$1+A1$ 2) $B\$1+B3$
 3) $A\$1+B3$ 4) $B\$1+C1$

13. Имеется фрагмент электронной таблицы «Динамика роста числа пользователей Интернета в России»:

Год	Кол-во пользователей, тыс. чел.	Динамика роста в % к 1997 г.
1997	450	100
1998	900	200
1999	1100	244

По данным таблицы были построены диаграммы:



Укажите, какие диаграммы правильно отражают данные, представленные во фрагменте

таблицы?

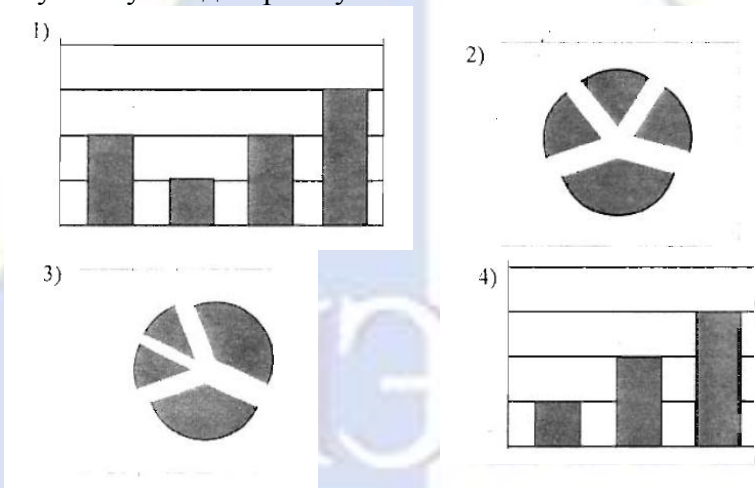
- 1) 1, 2
- 3) 2, 4

- 2) 2, 3
- 4) 3, 4

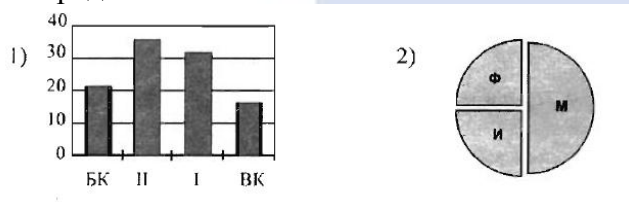
14. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B
1	=B2+2	5
2	=B4-1	0
3	=A1	
4	=A2+2	2

После выполнения вычислений по значениям диапазона ячеек A1 : A4 была построена диаграмма. Укажите получившуюся диаграмму.



15. В телеконференции учителей физико-математических школ принимают участие учителя математики (М), физики (Ф) и информатики (И). Учителя имеют разный уровень квалификации: каждый учитель либо не имеет категории вообще (БК), либо имеет II, либо I, либо высшую (В). На диаграмме 1 отражено количество учителей с различным уровнем квалификации, а на диаграмме 2 – распределение учителей по предметам.



Имеются 4 утверждения:

- А) Все учителя I категории могут являться учителями математики
- Б) Все учителя I категории могут являться учителями физики
- В) Все учителя информатики могут иметь высшую категорию
- Г) Все учителя математики могут иметь II категорию

Какое из этих утверждений следует из анализа обеих представленных диаграмм?

- 1) А
- 3) В
- 2) Б
- 4) Г

16. Имеется фрагмент электронной таблицы:

	Название пролива	Длина, км	Глубина, м
1	Босфор	30	20
2	Магелланов	575	29
3	Ормузский	195	27
4	Гудзонов	806	141
5	Гибралтарский	59	53
6	Ла-Манш	578	23
7	Баб-эль-Мандебский	109	31

8	Дарданеллы	120	29
9	Берингов	96	39

По данным фрагмента таблицы были построены диаграммы:

Диаграмма 1

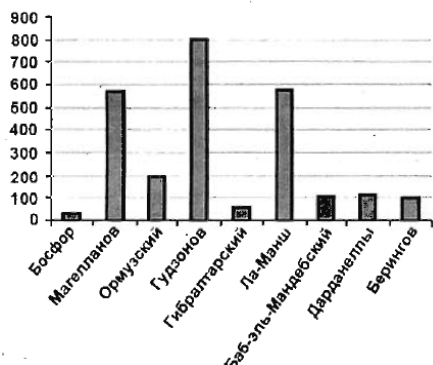
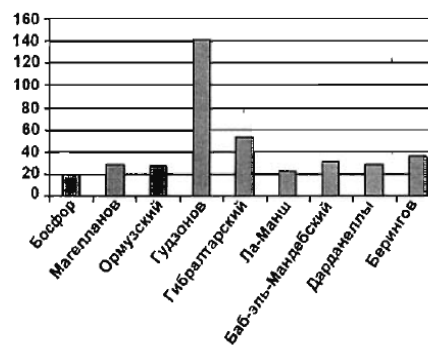


Диаграмма 2



Какое из следующих утверждений истинно:

- А) Обе диаграммы верно отражают данные, представленные в таблице
- Б) Ни одна из диаграмм не соответствует данным, представленным в таблице
- В) Диаграмма 1 отражает глубину проливов
- Г) Диаграмма 2 отражает длину проливов

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

17. Укажите расширение файла, содержащего обычную презентацию MS PowerPoint

- 1) .doc
- 2) .xls
- 3) .pptx
- 4) .com

18. Как можно вводить текст в слайды MS PowerPoint?

- 1) в любом месте слайда, как в приложении Word
- 2) только в надписях
- 3) в специально отведенном для ввода месте
- 4) в ячейку, как в приложении Excel

19. Как выйти из режима просмотра презентации?

- 1) Delete
- 2) F5
- 3) Esc
- 4) Enter

20. Запуск демонстрации слайдов

- 1) F5
- 2) F1
- 3) F11
- 4) F3

21. Можно ли заменить другим макет добавленного в презентацию слайда?

- 1) можно в соответствии со своими потребностями
- 2) это сделать невозможно
- 3) можно, но только для определенного количества слайдов
- 4) можно, но только для определенного вида слайдов

22. Можно ли цвет фона изменить для каждого слайда?

- 1) да
- 2) нет
- 3) да, но только для определенного количества слайдов
- 4) да, но только для определенного вида слайдов

23. MS PowerPoint – это ...

- 1) анимация, предназначенная для подготовки презентаций и слайд-фильмов
- 2) программа, предназначенная для подготовки презентаций и слайд-фильмов
- 3) программа, предназначенная для редактирования текстов и рисунков
- 4) программа, предназначенная для подготовки схем и диаграмм

24. Как добавить рисунок на слайд?

- 1) Вставка-Рисунок
- 2) Правка-Рисунок

- 3) Файл-Рисунок
25. Слайд – это ...
1) абзац презентации
3) основной элемент презентации
- 4) Главная-Рисунок
2) строка презентации
4) заголовок презентации

26. Чтобы удалить текст, рисунок со слайда, необходимо ...
1) выделить его и нажать клавишу Esc
2) выделить его и нажать клавишу Delete
3) выделить его и нажать клавишу Ctrl
4) выделить его и нажать клавишу F5
27. Как запустить показ слайдов презентации с текущего слайда?
1) F5
3) Shift
- 2) Shift+F5
4) Ctrl+F5

28. СУБД – это система:

- 1) программная 2) техническая 3) коммуникативная 4) данных
29. Количество полей в базе данных, представленной таблицей

Фамилия	Пол	Год	Класс	Средний балл
Мишин	м	1990	11	4,62
Ланина	ж	1991	11	4,81
Орлов	м	1991	11	3,72

равно

- 1) 6 2) 5 3) 3 4) 4

30. Количество записей в базе данных, представленной таблицей

Школа	Класс	Фамилия	Балл
445	11	Петрова	64
307	11	Смирнов	72
1495	9	Котов	60

равно

- 1) 5 2) 6 3) 3 4) 4

31. Какой тип поля целесообразно использовать в поле День рождения в таблице «Мои друзья»

Фамилия	Имя	День рождения	Телефон	E-mail
Иванов	Илья	10.10.1993	88240326462	Ivanov@mail.ru

- 1) Текстовый 2) Числовой 3) Дата/время 4) Счетчик

32. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется столбчатая шкала)

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	История	Информатика	Физика
Иванов	м	71	36	28	39	49
Смелов	м	59	64	61	31	54
Антонова	ж	65	71	67	23	65
Смершина	ж	32	55	41	54	71
Петрова	ж	90	69	74	73	84
Федорчук	м	55	58	39	39	60

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

«Пол='ж' И Физика>=Математика»?

- 1) 0 2) 2 3) 3 4) 4

33. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется столбчатая шкала)

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	История	Информатика	Физика
Иванов	м	71	36	28	39	49
Смелов	м	59	64	61	31	54
Антонова	ж	65	71	67	23	65

Смершина	ж	32	55	41	54	71
Петрова	ж	90	69	74	73	84
Федорчук	м	55	58	39	39	60

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

«Пол='м' ИЛИ История=Информатика»?

- 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

34. База данных «Учащиеся» имеет вид:

Имя поля	Тип поля	Примечания
Класс	тестовый	
Фамилия	тестовый	
Имя	тестовый	
Год рождения	числовой	
Пол	тестовый	«м» или «ж»
Рост	числовой	
Вес	числовой	

Как следует записать условие отбора при фильтрации, которое позволит сформировать список участниц баскетбольной команды? (Отбираются девушки не ниже 180 см и не моложе 9 класса.)

- 1) «Пол='ж' ИЛИ Рост>180 И Класс=9»
 2) «Пол='ж' И Рост>180 И Класс>=9»
 3) «Пол='ж' ИЛИ Рост>180 ИЛИ Класс>=9»
 4) «Рост>=180 И Класс>9»

35. База данных «Учащиеся» имеет вид:

Имя поля	Тип поля	Примечания
Класс	тестовый	
Фамилия	тестовый	
Имя	тестовый	
Год рождения	числовой	
Пол	тестовый	«м» или «ж»
Рост	числовой	
Вес	числовой	

Как следует записать условие отбора при фильтрации, которое позволит сформировать список для военкомата? (Отбираются школьники 1991 года рождения с ростом от 165 см.)

- 1) «Пол='м' ИЛИ Рост>165 И Год рождения>1991»
 2) «Год рождения>1991 И Пол='м' ИЛИ Рост>=165»
 3) «Рост>=165 И Пол='м' И Год рождения=1991»
 4) «Пол='м' И Рост>165 ИЛИ Год рождения=1991»

36. В городской олимпиаде по русскому языку предлагались задачи трех уровней сложности А, В и С. По итогам олимпиады была составлена таблица, в колонках которой было указано, сколько задач решил участник и общее количество задач. Вот начало таблицы:

Фамилия	А	В	С	Кол-во задач
Орехов	2	2	1	5

За правильное решение задачи типа А участнику начислялся 1 балл, за решение задачи типа В – 2 балла, за решение задачи типа С – 3 балла. Победитель определялся по сумме баллов, которая у всех участников оказалось разной. Для определения победителя олимпиады достаточно выполнить следующий запрос:

- 1) Отсортировать таблицу по возрастанию значений поля А + В + С и взять первую строку
 2) Отсортировать таблицу по убыванию значений поля Кол-во задач и взять первую строку
 3) Отсортировать таблицу по возрастанию значений поля А + В + С + Кол-во задач и взять первую строку
 4) Отсортировать таблицу по убыванию значений поля $A + 2 * B + 3 * C$ и взять первую

строку

37. В городской олимпиаде по русскому языку предлагались задачи трех уровней сложности А, В и С. По итогам олимпиады была составлена таблица, в колонках которой было указано, сколько задач решил участник и общее количество задач. Вот начало таблицы:

Фамилия	А	В	С	Кол-во задач
Орехов	2	2	1	5

За правильное решение задачи типа А участнику начислялся 1 балл, за решение задачи типа В – 2 балла, за решение задачи типа С – 3 балла. Победитель определялся по среднему баллу, т. е. общая сумма делилась на количество правильно выполненных задач. Для определения победителя олимпиады достаточно выполнить следующий запрос:

- 1) Отсортировать таблицу по убыванию значений поля $(A + B + C)/\text{Кол-во задач}$ и взять первую строку
- 2) Отсортировать таблицу по убыванию значений поля $A + B + C$ и взять последнюю строку
- 3) Отсортировать таблицу по возрастанию значений поля $(A + 2 * B + 3 * C)/\text{Кол-во задач}$ и взять первую строку
- 4) Отсортировать таблицу по возрастанию значений поля $(A + 2 * B + 3 * C)/\text{Кол-во задач}$ и взять последнюю строку

38. Из правил соревнования по тяжелой атлетике.

Тяжелая атлетика – это прямое соревнование, когда каждый атлет имеет три попытки в рывке и три попытки в толчке. Самый тяжелый вес поднятой штанги в каждом упражнении суммируется в общем зачете. Если спортсмен потерпел неудачу во всех трех попытках в рывке, он сможет продолжить соревнование в толчке, но уже не сможет занять какое-либо место по сумме двух упражнений.

Если два спортсмена заканчивают состязание с одинаковым итоговым результатом, высшее место присуждается спортсмену с меньшим весом. Если же вес спортсменов одинаков, преимущество отдается тому, кто первым поднял победный вес.

Таблица результатов соревнований по тяжелой атлетике

Фамилия	Класс	Вес спортсмена	Взятые рывки	Рывок с попытки	Взятые толчки	Толчок с попытки
Орлов	11	76,5	109,5	3	140,5	2
Колосов	11	78	121,5	3	–	–
Махеев	10	77,1	109,5	2	140,5	1
Петров	10	76,5	117	2	123	1
Сидоркин	9	77	114	1	136	2
Шутько	9	79	–	–	139	3

Кто победил в рывке?

- 1) Орлов
- 2) Колосов
- 3) Петров
- 4) Махеев


39. Из правил соревнования по тяжелой атлетике.

Тяжелая атлетика – это прямое соревнование, когда каждый атлет имеет три попытки в рывке и три попытки в толчке. Самый тяжелый вес поднятой штанги в каждом упражнении суммируется в общем зачете. Если спортсмен потерпел неудачу во всех трех попытках в рывке, он сможет продолжить соревнование в толчке, но уже не сможет занять какое-либо место по сумме двух упражнений.

Если два спортсмена заканчивают состязание с одинаковым итоговым результатом, высшее место присуждается спортсмену с меньшим весом. Если же вес спортсменов одинаков, преимущество отдается тому, кто первым поднял победный вес.

Таблица результатов соревнований по тяжелой атлетике

Фамилия	Класс	Вес спортсмена	Взятые рывки	Рывок с попытки	Взятые толчки	Толчок с попытки
Орлов	11	76,5	109,5	3	140,5	2
Колосов	11	78	121,5	3	–	–
Махеев	10	77,1	109,5	2	140,5	1

ный интервал – 1,5, используя панель инструментов Абзац или диалоговое окно Абзац (нажатием в правом нижнем углу панели инструментов Абзац углового элемента ) / вкладка Отступы и интервалы (рис. 3).

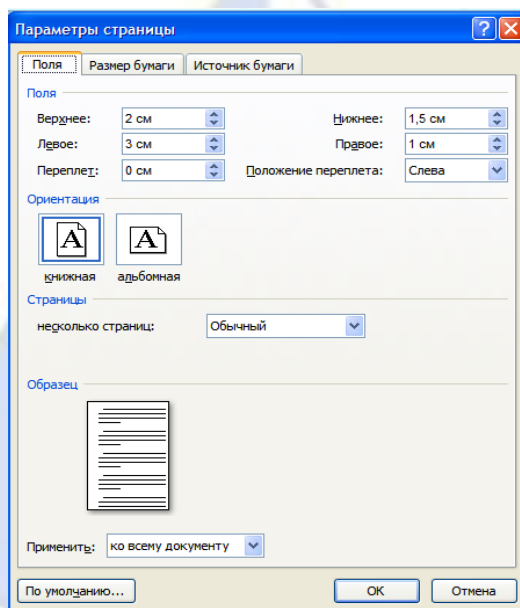


Рис. 2. Установка параметров страницы

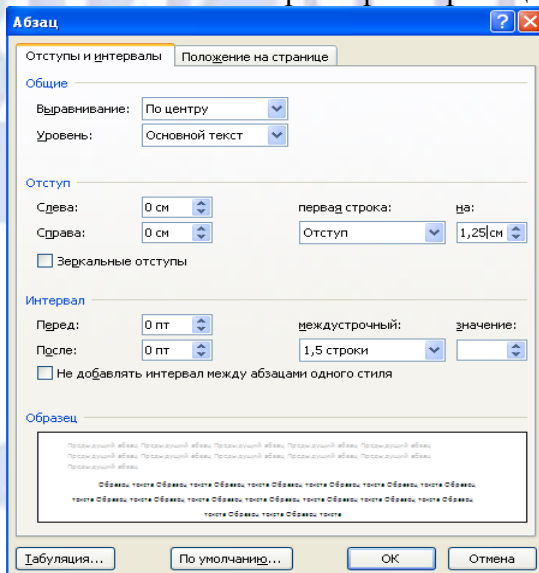


Рис. 3. Установка параметров абзаца

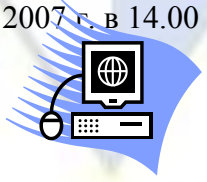
5. Наберите текст, приведенный ниже (текст можно изменить и дополнить). В процессе набора текста меняйте начертание, размер шрифта (для заголовка – 16 пт, все прописные; для основного текста – 14 пт), типы выравнивания абзаца (по центру, по ширине, по левому краю), используйте вкладку Главная/кнопки на панелях инструментов Шрифты и Абзац.

Образец задания:

ПРИГЛАШЕНИЕ
Уважаемый
господин *Олег Петрович Долженков!*

Приглашаем Вас на научно-практическую конференцию «Информационные технологии в современном обществе».

Конференция состоится 20 ноября 2007 г. в 14.00 в конференц-зале Колледжа управления.



Ученый секретарь
А.К.Орлова

6. Заключите текст приглашения в рамку и произведите цветную заливку. Для этого:
- выберите вкладку Разметка страницы;
 - выделите мышью весь текст приглашения;
 - на панели инструментов Фон страницы нажмите кнопку Границы страницы;
 - в диалоговом окне Границы и заливка на вкладке Граница установите параметры: тип – рамка; ширина линии – 2,25 пт; применить – к абзацу; цвет линии – по вашему усмотрению (рис. 4);
 - на вкладке Заливка выберите цвет заливки, укажите условия применения заливки – применить к абзацу;
 - нажмите кнопку ОК.

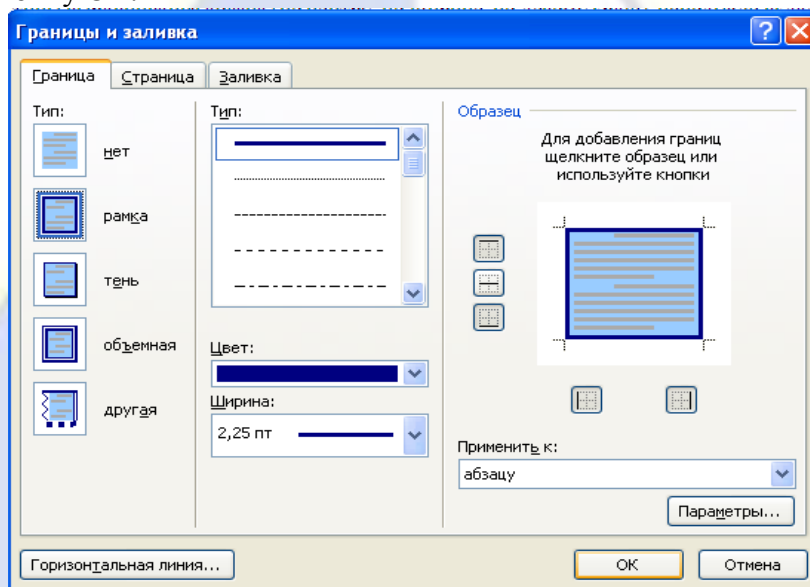


Рис. 4. Оформление рамки вокруг приглашения

7. Вставьте рисунок в текст приглашения (вкладка Вставка/ кнопка Клип (панель инструментов Иллюстрация)).

Примечание. Для того, чтобы найти нужный рисунок, необходимо произвести следующие действия:

- нажмите кнопку Клип на панели Иллюстрации;
- в отобразившейся области задач Клип (рис. 5) указать в поле Искать ключевое слово (например, «офис», «бизнес», «люди», «цветы» и др.);
- в раскрывающемся списке Просматривать указать коллекции, в которых будет произведен поиск (по умолчанию – во всех коллекциях);
- в раскрывающемся списке Искать объекты выбрать тип файлов мультимедиа для поиска.

8. Для поиска не обязательно задавать параметры во всех полях области задач Клип. Поле Искать можно оставить пустым, а остальные два – по умолчанию. В этом случае будут выделены все объекты коллекции.

9. В средней области задач Клип отобразятся эскизы рисунков, найденных в коллекции, выберите требуемый.

10. Нажмите левой кнопкой мыши на рисунок/ вкладка Формат/ кнопка Обтекание текстом (панель инструментов Упорядочить)/ задайте положение текста относительно рисунка – перед текстом (рис. 5).

11. Скопируйте типовое приглашение на лист дважды:

- выделите приглашение;
- установите вкладку Главная/ кнопка Копировать (панель инструментов Буфер обмена);
- установите курсор на новую строку;
- вкладка Главная / кнопка Вставить (панель инструментов Буфер обмена).

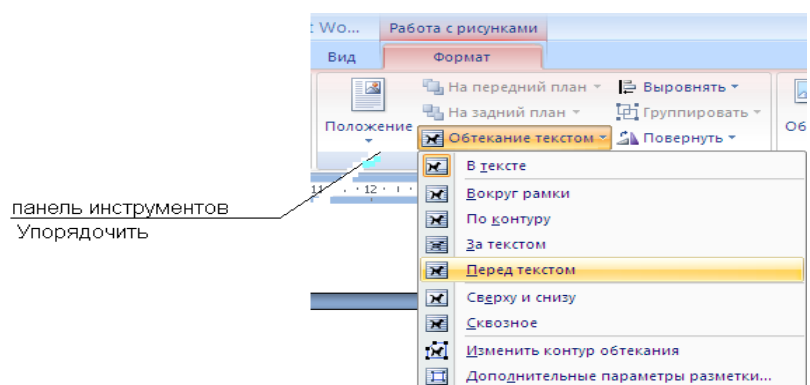


Рис. 5. Задание положения текста

Примечание. Для вставки скопированного элемента в документ достаточно воспользоваться стандартными средствами: выделите приглашение/ нажмите правую кнопку мыши, в появившемся контекстном меню, выберите команду Копировать/ на месте, в которое необходимо вставить элемент, нажмите правую кнопку мыши, в появившемся контекстном меню, выберите команду Вставить).

12. Отредактируйте лист с полученными двумя приглашениями и подготовьте к печати (в меню кнопки Office выберите Печать/ Предварительный просмотр или Панель быстрого доступа/кнопка Предварительный просмотр).

13. Напечатайте приглашения (при наличии принтера) меню кнопки Office/Печать/Печать и установив нужные параметры печати (число копий – 1, страницы – текущая).

14. Сохраните файл в папку вашей группы, выполнив следующие действия:

- кнопка Office/ Сохранить как.../ Документ Word 97-2003 или Документ Word;
- в диалоговом окне Сохранение документа укажите имя диска (например, С) и имя папки (например, Мои документы/ Номер группы);
- введите имя файла: «Лаб.1 Приглашение»;
- нажмите кнопку Сохранить.

Задание 2. Оформить заявление по образцу

Краткая справка. Верхняя часть заявления оформляйте в виде таблицы вкладка Вставка/кнопка Таблица (панель инструментов Таблицы)/ в появившемся окне с макетом ячеек таблицы с помощью мыши выделите требуемое количество строк и столбцов (2 столбца и 1 строка), или выберите команду Вставить таблицу, или выберите команду Нарисовать таблицу. Тип линий – нет границ (вкладка Конструктор (появляется при работе с таблицами)/ панель инструментов Нарисовать границы). Произведите выравнивание в ячейках по левому краю и по центру (вкладка Макет/панель инструментов Выравнивание).

Образец задания:

ЗАЯВЛЕНИЕ 23.12.2007 г.	Генеральному директору ОАО «НОРМА» от Сидоровой Анны Львовны, проживающей по адресу: 123456, г. Пенза, ул. Радужная, д. 3, кв. 12
----------------------------	--

Прошу принять меня на работу на должность главного технолога.

(подпись) (А.Л.Сидорова)

Лабораторная работа № 2

Создание комплексных документов в MS Word

Цель работы: изучение технологии создания комплексных документов.



Задание 1. Создать текстовый документ, содержащий рисунок в виде схемы и маркирован-

ный список.

Порядок работы.

1. Откройте текстовый редактор Microsoft Word.
2. Разверните окно редактора на весь экран. Установите вид – вкладка Вид/ панель инструментов Масштаб – по ширине страницы.
3. Задайте все поля страницы по 2,5 см (вкладка Разметка страницы).
4. Перед началом набора текста установите размер шрифта 14 пт, вид – курсив и гарнитура шрифта Times New Roman.
5. Вкладка Разметка страницы / панель инструментов Абзац задайте следующие параметры:
 - выравнивание - по ширине;
 - межстрочный интервал – множитель 1,3.
6. Вкладка Разметка страницы в группе Параметры страницы выберите команду Расстановка переносов, а затем выберите команд Авто.
7. Наберите образец текста. Образец содержит один абзац текста, рисунка в виде схемы и маркированный список.

Краткая справка. Для создания схемы воспользуйтесь вкладкой Вставка/ панель Иллюстрации/команда Фигуры. После создания схемы проведите группировку, для того чтобы вся схема воспринималась как единый графический объект. Для этого:

- выделите всю схему (вкладка Главная/ панель Редактирование/команда Выбор объектов);
 - вкладка Формат/ панель Упорядочить/ выберите команду Группировать  (или контекстное меню/ команда Группировать).
8. Для создания списка используйте вкладку Главная в группе Абзац щелкните стрелку рядом с командой Маркеры . Если в предложенной библиотеке маркеров нет соответствующего, то выберите команду Определить новый маркер и задайте необходимый.

Образец задания:

Информационное письмо

Методология планирования материальных ресурсов производства (MRP) обеспечивает ситуацию, когда каждый элемент производства, каждая комплектующая деталь находится в нужное время в нужном количестве (рис 1).

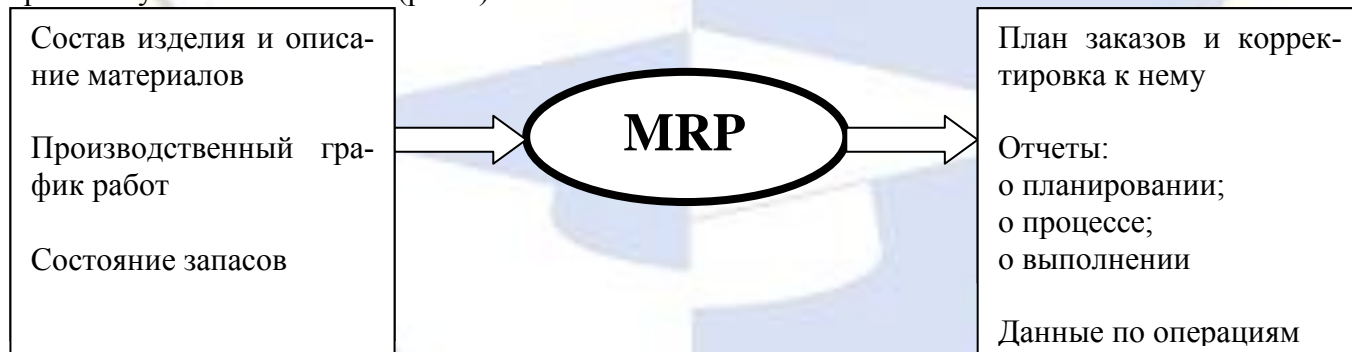


Рис. 1. Структурная схема MRP

На основании входных данных (MRP) – система выполняет следующие операции:

- определяется количество конечных данных изделий для каждого периода времени планирования;
- к составу конечных изделий добавляются запасные части;
- определяется общая потребность в материальных ресурсах в соответствии с ведомостью материалов и составом изделия;
- общая потребность материалов корректируется с учетом состояния запасов для каждого периода времени планирования;
- осуществляется формирование заказов на пополнение запасов с учетом необходимого времени опережения.

9. Проверьте введенный текст с точки зрения грамматики (вкладка Рецензирование/ панель

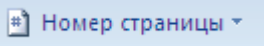
Правописание). Исправить все найденные ошибки. Сохраните документ.

Задание 2. Приемы работы с многострочным текстовым документом

Порядок работы.

1. Скопируйте документ, созданный в задании 1, четыре раза.

2. Выполните принудительное разделение на страницы после каждого информационного письма клавишами [Ctrl]+[Enter]. В результате этих действий каждое информационное письмо будет располагаться на новой странице.


3. Задайте нумерацию страниц (вверху страницы, справа) командой вкладка Вставка/ панель Колонтитулы/ Номер страницы .


4. Отформатируйте первый абзац текста каждого информационного письма (вкладка Главная) следующим образом:


– 1-е письмо: шрифт Time New Roman, 14пт, с красной строки (отступом), выравнивание по ширине;

– 2-е письмо: шрифт Arial, 12пт, с висячей строкой (выступом), выравнивание по левой границе; абзацные отступы по 2 см слева и справа;


– 3-е письмо: шрифт Time New Roman, 10пт, первая строка абзац без отступа и выступа, выравнивание по правому краю;

– 4-е письмо: фрагмент отформатировать как во втором письме, пользуясь режимом Формат по образцу , который вызывается кнопкой на панели инструментов Буфер обмена вкладка Главная;

– выделите первый абзац 2-го письма/нажмите кнопку Формат по образцу ;

– переместитесь к первому абзацу 4-го письма/ нажмите кнопку Формат по образцу /выделите абзац.

– 5-е письмо: первый абзац отформатировать как в третьем письме, пользуясь режимом Формат по образцу.

5. Задайте стиль заголовка на каждой странице, используя шаблоны стилей. Вкладка Главная/ нажатием в правом нижнем углу панели инструментов Стили углового элемента  задайте стиль «Заголовок 2» (рис. 2).

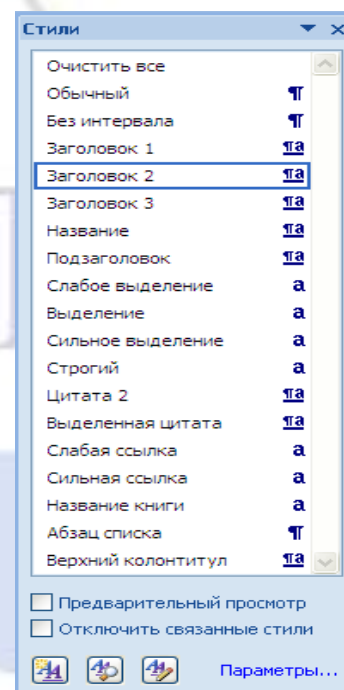



Рис. 2. Задание стиля заголовка

6. Создайте оглавление документа. Установите курсор в конце документа, выберите вкладку Ссылка/ панель Оглавление/ кнопка Оглавление  (рис. 3).

7. Используя оглавление, перейдите к третьему письму (удерживайте кнопку Ctrl и щелкните третье информационное письмо).

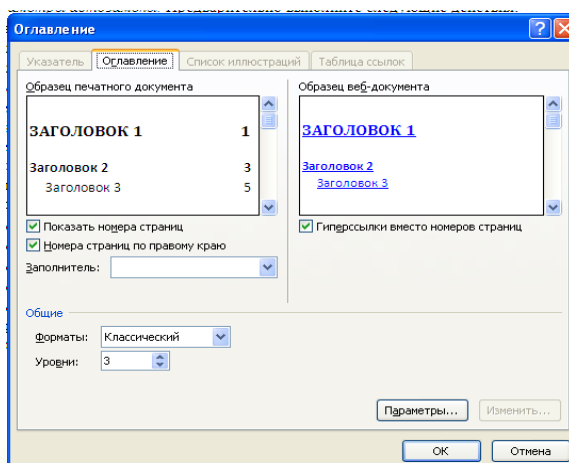
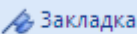


Рис. 3. Создание оглавления документа

8. После третьего письма поместите закладку (вкладка Вставка/ панель Связи/ кнопка Закладка ) с именем Письмо 3 (рис 4). При установке закладки проследите за положением курсора на странице, так как позже будет произведен возврат в место закладки из другой части документа.

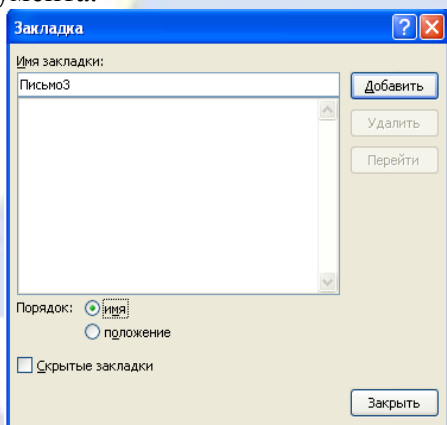


Рис. 4. Установка закладки в тексте документа

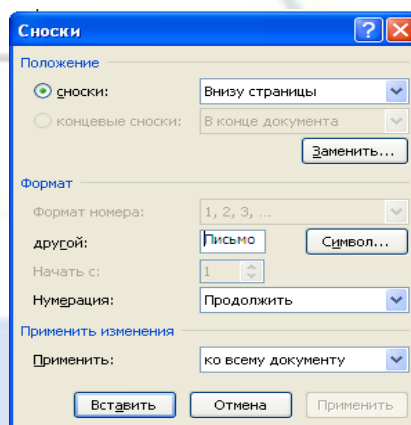



Рис. 5. Вставка обычной сноски внизу страницы

9. После набора имени закладки зафиксируйте ее кнопкой Добавить.

Внимание! Имя закладки не должно содержать пробелы.

10. Установите курсор в конце заголовка первого письма и поставьте обычную сноску внизу документа с текстом «Письмо 1» (Вкладка Ссылки/ нажатием в правом нижнем углу панели инструментов Сноски углового элемента ) (рис. 5).

11. Вставьте в конце каждого письма свои фамилию, имя и отчество, пользуясь командами. Предварительно выполните следующие действия:

- вкладка Вставка/панель инструментов Символы/кнопка Символ;
- в выпадающем меню нажать Другие символы;
- в диалоговом окне «Символ» нажать кнопку Автозамена...;
- в поле Заменить наберите три буквы «ФИО»;
- установите маркер – обычный текст;
- в поле На наберите полностью свою фамилию, имя и отчество;
- нажмите кнопки Добавить, ОК (рис. 6);
- в конце каждого письма введите с клавиатуры буквосочетание «ФИО».

12. Этим действием вы подвязали к буквосочетанию «ФИО» свои фамилию, имя и отчество.

13. Перейдите к третьему абзацу с помощью закладки через (вкладка Вставка/ Закладка/ Перейти/ Письмо 3).

14. Вкладка Главная/панель инструментов Шрифты/кнопка Регистр  (рис. 7), перефор-

матируйте текст второго абзаца каждого письма следующим образом:

- письмо 1 – «все прописные»;
- письмо 2 – «все строчные»;
- письмо 3 – «начинать с прописных»;
- письмо 4 – «изменить регистр»;
- письмо 5 – «как в предложениях».

15. Сохраните созданный документ с типом файла Web – страница в вашу папку. Закройте документ и вновь откройте его. Обратите внимание на то, что документ открывается в обозревателе Internet Explorer.

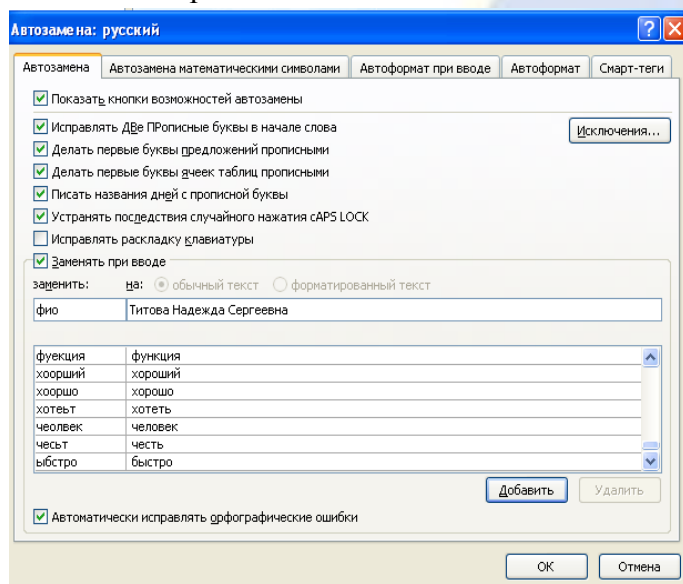


Рис. 6. Ввод условия автозамены

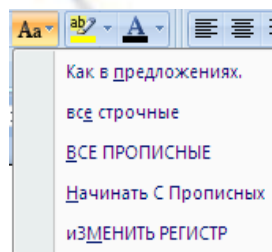


Рис. 7. Изменение регистра шрифта

Лабораторная работа № 3



Создание организационных диаграмм в MS Word

Цель занятия: изучение совместной работы приложений MS Word и SmartArt.

При необходимости проиллюстрировать отчетные отношения для компании или организации можно создать рисунок SmartArt, в котором применяется макет организационной диаграммы, например Организационная диаграмма. Организационная диаграмма используется для графического представления управленческой структуры организации.

Задание 1. Создать текстовый документ со вставкой организационной диаграммы по образцу. Цвет поля – голубой, цвет оргдиаграммы – желтый. Стиль рамок подобрать самостоятельно.

Порядок работы.

1. Откройте текстовый редактор Microsoft Word.
2. Установите параметры абзаца: красная строка, интервал – 1,5 (нажатием в правом нижнем углу панели инструментов Параметры страницы углового элемента /вкладка Поля).
3. Ведите текстовую часть документа.
4. На вкладке Вставка в группе Иллюстрации нажмите кнопку SmartArt .
5. В появившемся окне Выбор рисунка SmartArt выберите Иерархия, после этого выберите макет Организационная диаграмма, а затем нажмите ОК (рис. 1).
6. Удалите ненужные элементы.
7. Для добавления нового элемента в организационную диаграмму выполните:
 - установите мышку на ячейку, к которой вы хотите добавить новую ячейку;
 - в контекстных инструментах Работа с рисунками SmartArt на вкладке Конструктор в группе Создать рисунок нажмите Добавить фигуру. В выпадающем меню выберите Добавить мощника.
8. Аналогично добавьте следующий элемент.

9. Для ввода текста выполните одно из следующих действий:

- Щелкните внутри фигуры в рисунке SmartArt и введите текст.
- Щелкните [Текст] в области текста, а затем введите необходимый текст (рис. 2).

10. Рисунок SmartArt настройте путем изменения размеров фигур, добавлением заливки, контура фигур, стиля рамок (контекстные инструменты Работа с рисунками SmartArt вкладка Формат).

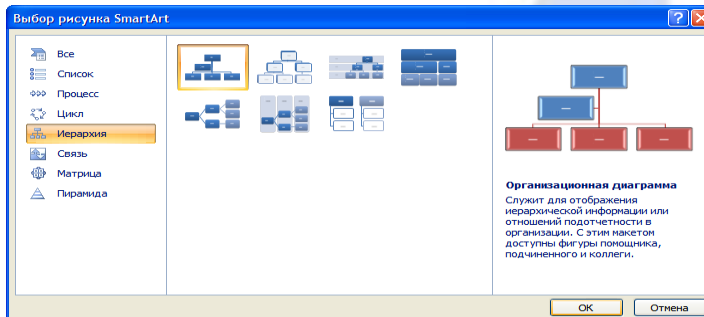


Рис. 1. Выбор макета организационной диаграммы

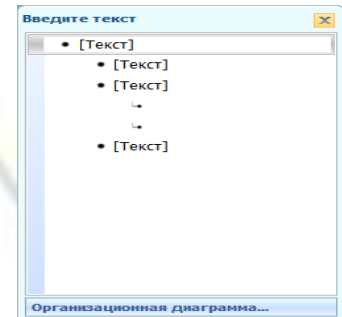


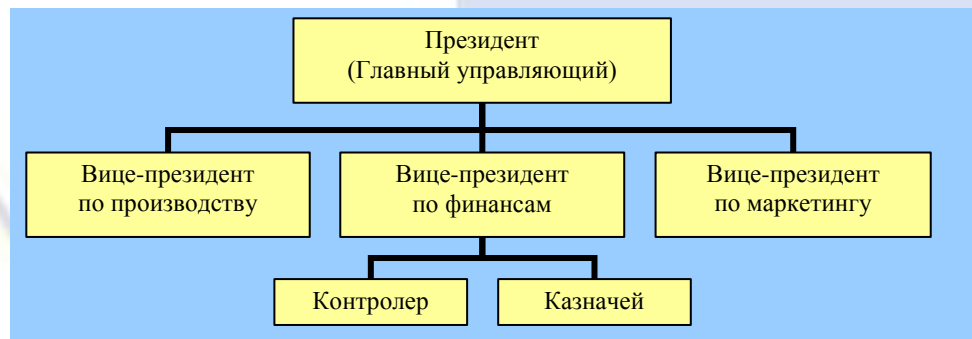
Рис. 2. Область текста

Образец задания:

Управление финансами фирмы

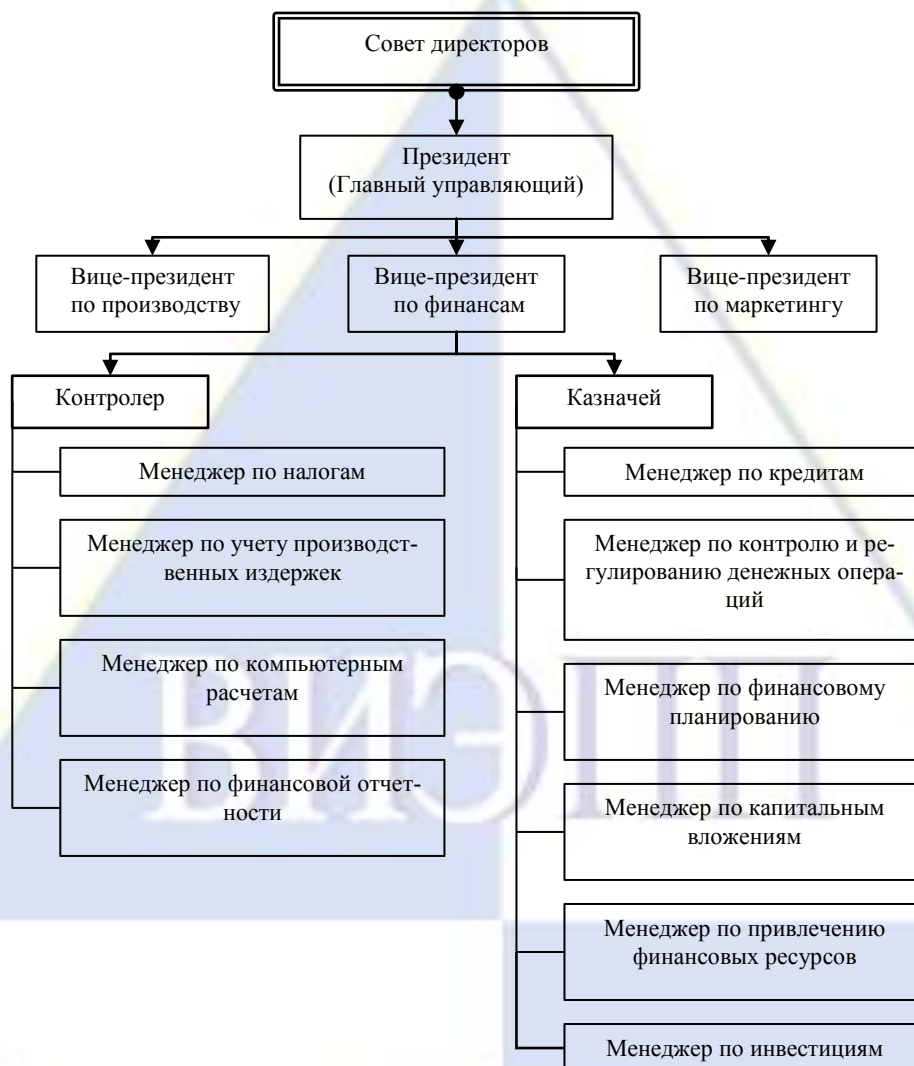
В управлении финансовой деятельностью предприятия важную роль играют финансовые менеджеры. Это высококвалифицированные специалисты, обладающие знаниями в области финансов и бухгалтерского учета, кредита и денежного обращения, ценообразования, налогового законодательства и техники банковской и биржевой деятельности.

Финансовому менеджеру подчинены два функциональных менеджера – контролер и казначей. Четкого разграничения в работе контролера и казначея не существует, их должностные обязанности в разных компаниях различаются в зависимости от политик, проводимой им, и персональных качеств.



Задание 2. Создать оргдиаграмму по образцу.

Финансовые службы предприятия



Тема 3. Информационные технологии подготовки табличных документов.

Лабораторная работа № 1

Ввод и редактирование данных в табличном процессоре MS Excel

Цель работы: научиться создавать простейшие таблицы в табличном процессоре MS Excel.

Порядок работы.

1. Введите данные следующей таблицы.

	А	В	С
1	Фамилия вкладчика	Сумма вклада, \$ США	Доля от общего вклада, %
2	Абрамов	10520,28	
3	Михайлова	5830,56	
4	Горелов	25690,39	
5	Петров	50880,95	
6	Абелян	19830,41	
7	Лукашик	14920,18	
8	Итого:		

2. Подберите ширину столбцов так, чтобы были видны все надписи.

3. Вставьте новый столбец перед столбцом А. В ячейку А1 введите текст № n/n, пронумеруйте ячейки А2:А7, используя автозаполнение.

	А	В	С	Д
1	№ п/п	Фамилия вкладчика	Сумма вклада, \$ США	Доля от общего вклада, %
2	1	Абрамов	10520,28	
3	2	Михайлова	5830,56	
4	3	Горелов	25690,39	
5	4	Петров	50880,95	
6	5	Абелян	19830,41	
7	6	Лукашик	14920,18	
8		Итого:		

4. Вставьте строку для названия таблицы. В ячейку А1 введите название таблицы *Индивидуальные вклады коммерческого банка*.

	A	B	C	D
1	Индивидуальные вклады коммерческого банка			
2	№ п/п	Фамилия вкладчика	Сумма вклада, \$ США	Доля от общего вклада, %
3	1	Абрамов	10520,28	
4	2	Михайлова	5830,56	
5	3	Горелов	25690,39	
6	4	Петров	50880,95	
7	5	Абелян	19830,41	
8	6	Лукашик	14920,18	
9	Итого:			

5. Сохраните таблицу под именем *Банк.xls*.

Лабораторная работа № 2

Ввод формул в табличном процессоре MS Excel

Цель работы: научиться создавать простейшие формулы в табличном процессоре MS Excel.

Порядок работы.

1. Откройте файл *Банк.xls*.
2. В ячейку *C9* введите формулу для нахождения общей суммы.
3. В ячейку *D3* введите формулу для нахождения доли от общего вклада, используя абсолютную ссылку на ячейку *C9*: $=C3/SC$9*100$.
4. Скопируйте данную формулу для групп ячеек *D4:D8*.

	A	B	C	D
1	Индивидуальные вклады коммерческого банка			
2	№ п/п	Фамилия вкладчика	Сумма вклада, \$ США	Доля от общего вклада, %
3	1	Абрамов	10520,28	8,24
4	2	Михайлова	5830,56	4,57
5	3	Горелов	25690,39	20,12
6	4	Петров	50880,95	39,85
7	5	Абелян	19830,41	15,53
8	6	Лукашик	14920,18	11,69
9	Итого:			127672,77

5. Сохраните изменения в файле.

Лабораторная работа № 3

Форматирование таблиц в табличном процессоре MS Excel

Цель работы: научиться простейшим приемам форматирования таблиц в табличном процессоре MS Excel.

Порядок работы.

1. Откройте файл *Банк.xls*.
2. Для группы ячеек *C3:C9* установите *Разделитель тысяч и разрядность Две цифры после запятой*, используя кнопки $\frac{0000}{1000}$ $\frac{00}{100}$ $\frac{000}{1000}$.
3. Для группы ячеек *D3:D8* установите разрядность *Целое число*.
4. Объедините ячейки *A1:D1*.
5. Добавьте две строки после названия таблицы. Введите в ячейку *A2* текст *Дата*, в ячейку *B2* – сегодняшнюю дату (например, *25.10.2003*), в ячейку *A3* текст *Время*, в ячейку *B3* – текущее время (например, *15:08*). Выберите формат даты и времени в соответствующих ячейках по своему желанию.
6. Для ячеек *A4:D4* установите *Главная, Число, Выравнивание, Переносить по словам*, предварительно уменьшив размеры полей и увеличив высоту 4-ой строки.
7. Выполните сортировку по возрастанию суммы вклада.

	A	B	C	D
1	Индивидуальные вклады коммерческого банка			
2	Дата	25.10.03		
3	Время	15:03		
4	№ п/п	Фамилия вкладчика	Сумма вклада, \$ США	Доля от общего вклада, %
5	1	Михайлова	5 830,56	5
6	2	Абрамов	10 520,28	8
7	3	Лукашик	14 920,18	12
8	4	Абелян	19 830,41	16
9	5	Горелов	25 690,39	20
10	6	Петров	50 880,95	40
11	Итого:			127 672,77

8. Сохраните изменения в файле.

Лабораторная работа № 4

Управление листами рабочей книги в табличном процессоре MS Excel

Цель работы: научиться простейшим приемам управления листами рабочей книги в табличном процессоре MS Excel.

Порядок работы.

1. Откройте новую рабочую книгу.
2. Переименуйте листы рабочей книги: вместо *Лист1* введите *Налог с продаж*, вместо *Лист2* введите *Расчет цен*.
3. Удалите *Лист3*.
4. На листе *Налог с продаж* введите в ячейки *B1* и *C1* соответственно текст *Налог с продаж* и числовое значение *0,05*.
5. Перейдите на лист *Расчет цен*.
6. Оформите таблицу, заполните пустые ячейки.

	A	B	C	D	E
1	Мебель для офиса				
2	№ п/п	Наименование товара	Цена	Налог с продаж	Сумма
3	1	Стол письменный	5 400,00р.		
4	2	Стол компьютерный	2 850,00р.		
5	3	Шкаф	9 800,00р.		
6	4	Стул	2 800,00р.		
7	5	Кресло	3 750,00р.		
8					Итого:

7. Выполните сортировку товара по возрастанию.
8. Сохраните документ под именем *Офис.xls*.

Лабораторная работа № 5

Функции в табличном процессоре MS Excel

Цель работы: научиться пользоваться простейшими функциями в табличном процессоре MS Excel.

Порядок работы.

1. Дана последовательность чисел: 25, -61, 0, -82, 18, -11, 0, 30, 15, -31, 0, -58, 22.
2. Откройте новую рабочую книгу.
3. В ячейку *A1* введите текущую дату, используя мастер функций (категория функции *Дата и время*).
4. Числа вводите в ячейки третьей строки.
5. Заполните ячейки *L5:L14* соответствующими формулами.
6. Отформатируйте таблицу по образцу.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	25.10.2003												
2													
3	25	-61	0	-82	18	-11	0	30	15	-31	0	-58	22
4													
5	общее количество чисел												
6	количество положительных чисел												
7	количество отрицательных чисел												
8	количество нулей												
9	максимальное значение												
10	минимальное значение												
11	среднее значение												
12	сумма всех чисел												
13	сумма положительных чисел												
14	сумма отрицательных чисел												

7. *Лист1* переименуйте в *Числа*, остальные листы удалите.
8. Результат сохраните под именем *Числа.xls*.

Лабораторная работа № 6

Построение диаграмм и графиков в табличном процессоре MS Excel

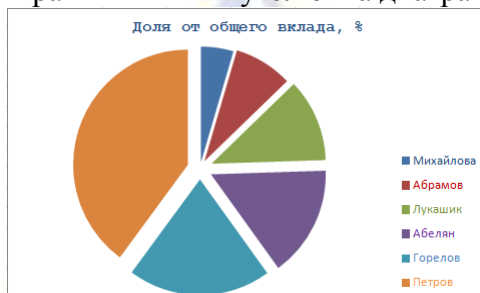
Цель работы: научиться строить простейшие диаграммы и графики в табличном процессоре MS Excel.

Порядок работы.

1. Откройте документ *Банк.xls*.
2. Переименуйте *Лист1* в *Таблица*, *Лист2* в *Диаграмма*, удалите оставшиеся листы.
3. На листе *Диаграмма* постройте круговую диаграмму по данным столбцов *Фамилия вкладчика*, *Доля общего вклада*.
4. Вырежьте кусочки из диаграммы, для этого:
 - выделите область диаграммы;
 - щелкните внутри любого сектора;
 - удерживая нажатой левую кнопку мыши, перетащите сектор в сторону на 1 см.
5. Подберите подходящий размер шрифта подписей данных, цвет шрифта установите соответственно цвету каждого сектора.

6. Для названия диаграммы установите шрифт Courier New, 12 пт, синий цвет.

7. Переместите легенду в правый нижний угол окна диаграммы.



8. Сохраните изменения в документе.

9. Откройте документ *Офис.xls*.

10. Вставьте новый лист, переименуйте его в *Диаграмма*.

11. По данным столбцов *Наименование товара* и *Сумма* постройте гистограмму.

12. Укажите над каждым столбцом числовые значения, подобрав необходимый размер шрифта.

13. Сделайте заливку рамки невидимой.

14. Остальные элементы диаграммы отформатируйте по своему желанию.



15. Сохраните изменения в документе.

16. Откройте новую рабочую книгу.

17. Постройте график функции $y = \sin x$ на отрезке $[-5; 5]$ с шагом 0,5. Используйте тип диаграммы *Точечная*.

	A	B
1	x	y
2	-5	0,958924
3	-4,5	0,97753
4	-4	0,756802
5	-3,5	0,350783
6	-3	-0,14112
7	-2,5	-0,59847
8	-2	-0,9093
9	-1,5	-0,99749
10	-1	-0,84147
11	-0,5	-0,47943
12	0	0
13	0,5	0,479426
14	1	0,841471
15	1,5	0,997495
16	2	0,909297
17	2,5	0,598472
18	3	0,14112
19	3,5	-0,35078
20	4	-0,7568
21	4,5	-0,97753
22	5	-0,95892



18. Сохраните документ под именем *График.xls*.

Лабораторная работа № 7

Логические функции в табличном процессоре MS Excel

Цель работы: научиться пользоваться простейшими логическими функциями в табличном процессоре MS Excel.

Порядок работы.

1. Откройте новую рабочую книгу.

2. Заполните таблицу и отформатируйте ее по образцу.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Ведомость вступительных экзаменов						
2	Проходной балл		13				
3	№ п/п	Фамилия	Математика	Русский	Иностранный	Сумма	Зачислен
4	1	Антонов	4	4	5		
5	2	Акулова	3	3	4		
6	3	Борисов	5	4	3		
7	4	Воробьева	5	5	4		
8	5	Григорьев	3	5	5		
9	6	Григорьева	4	4	4		
10	7	Сапожников	5	3	5		

3. Заполните формулами пустые ячейки. Абитуриент зачислен в институт, если сумма баллов больше или равна проходному баллу и оценка по математике 5 или 4, в противном случае – нет.

4. Выполните сортировку по убыванию общей суммы баллов.
5. Сохраните документ под именем *Студент.xls*.
6. Откройте новую рабочую книгу.
7. Постройте таблицу истинности для логической операции ИЛИ.
8. Выполните форматирование таблицы.

	A	B	C	D
1	Таблица истинности операции ИЛИ			
2	A	B	F	
3	0	0		
4	0	1		
5	1	0		
6	1	1		

9. Сохраните результат под именем *Логика.xls*.

Лабораторная работа № 8

Работа со списками в табличном процессоре MS Excel. Автоматизация ввода данных

Цель работы: научиться пользоваться автозаполнением ввода данных в табличном процессоре MS Excel.

Порядок работы.

1. Откройте новую рабочую книгу.
2. Заполните таблицу данными, для названия месяцев используйте *Автозаполнение*.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Доход от продажи за I полугодие (в долларах США)							
2	Статья дохода	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	в среднем
3	Компьютеры	40000	36000	44000	42350	27500	39800	
4	Аудиосистемы	95780	86982	91653	95780	88440	85700	
5	Видеосистемы	77894	84560	80080	81200	80150	91400	
6	Оргтехника	34600	42567	40870	39845	40500	43800	

3. Добавьте столбец *Всего*.
4. Заполните пустые ячейки.
5. Выполните сортировку в столбце *В среднем* по убыванию.
6. Оформите таблицу.
7. Переименуйте *Лист1* в *Магазин*, *Лист2* в *Диаграмма*, *Лист3* удалите.
8. Скройте столбец *H*.
9. Покажите столбец *H*.
10. Добавьте колонтитулы (в верхний разместите вашу фамилию и имя, в нижний – текущую дату и время). Посмотрите полученный результат.
11. Постройте круговую диаграмму, показывающую долю каждой статьи дохода по итогам I полугодия. Поместите диаграмму на соответствующем листе.
12. Сохраните результаты под именем *Магазин.xls*.

Лабораторная работа № 9

Работа со списками в табличном процессоре MS Excel. Фильтрация данных

Цель работы: научиться выполнять фильтрацию данных в табличном процессоре MS Excel.

Порядок работы.

1. Откройте новую рабочую книгу.
2. Заполните таблицу.

	A	B	C	D	E	F
1	Склад					
2	Продукты	Цена	Кол-во	Сумма	Срок реализации	Истек
3	Марс	8,50р.	125			
4	Сникерс	8,50р.	240			
5	Мармелад	12,30р.	35			
6	Рондо	7,60р.	320			
7	Твикс	7,80р.	450			
8	Пастила	24,50р.	450			
9	Баунти	8,50р.	500			
10	Шок	8,00р.	370			
11	Зефир	31,20р.	270			
12	Сникерс	6,25р.	610			

3. Заполните пустые ячейки с учетом формата данных (на некоторые продукты специально укажите просроченную дату реализации).

4. Переименуйте *Лист1* в *Склад*, *Лист2* в *Сортировка*, *Лист3* в *Поиск*.

5. Выполните форматирование таблицы по образцу.

6. Отсортируйте записи в порядке убывания *Срока реализации*. Скопируйте результат на лист *Сортировка*.

7. Отсортируйте данные по двум ключам: *Продукты* (по возрастанию), *Цена* (по убыванию). Скопируйте результат на лист *Сортировка*.

8. Найдите все продукты с истекшим сроком реализации. Скопируйте результат на лист *Поиск*.

9. Найдите все продукты, для которых общая сумма не меньше 300 руб. и не больше 1000 руб. Скопируйте результат на лист *Поиск*.

10) Найдите все продукты, количество которых больше 300, а срок реализации еще не истек. Скопируйте результат на лист *Поиск*.

11) Придумайте свои критерии поиска. Запишите эти условия и скопируйте результат поиска на лист *Поиск*.

12) На всех листах в верхнем колонтитуле укажите свою фамилию и дату выполнения работы, в нижнем – названия листов.

13) Сохраните документ под именем *Склад.xls*.

Тема 4. Информационные технологии подготовки презентаций.

Лабораторная работа № 1

Основы работы в программе MS PowerPoint

Цель работы: овладеть навыками создания мультимедиа презентаций в программе MS PowerPoint.

Порядок работы.

1. При запуске программа MS PowerPoint открывается в режиме, называемом обычным режимом, который позволяет создавать слайды и работать с ними.

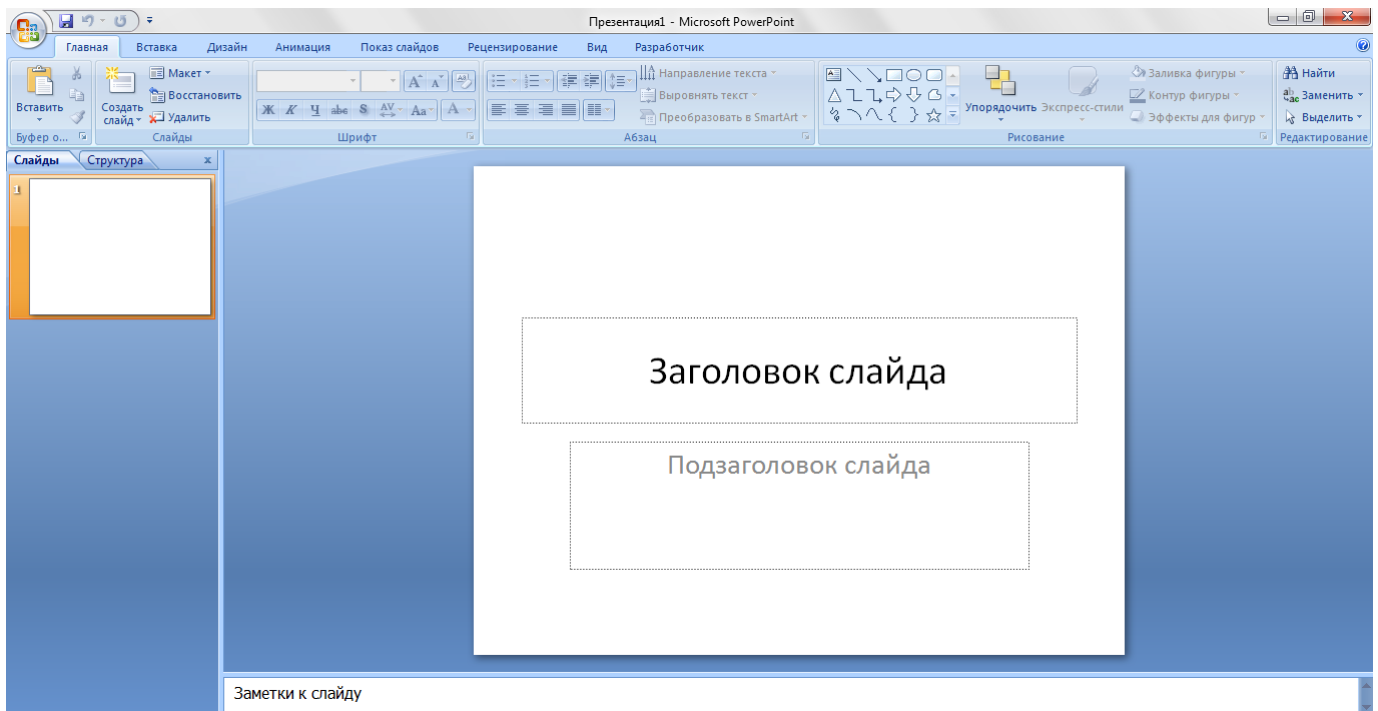


Рис. 1. Режим создания слайдов

2. В области *Слайд* можно работать непосредственно с отдельными слайдами.

Пунктирные линии показывают местозаполнители, в которые можно ввести текст или вставить изображения, диаграммы и другие объекты.

3. Вкладка *Слайды* содержит эскизы всех полноразмерных слайдов, отображаемых в области *Слайд*. После добавления других слайдов для появления нужного слайда в области *Слайд* можно щелкнуть соответствующий эскиз на вкладке *Слайды*. Можно также перетаскивать эскизы, чтобы изменить порядок слайдов в презентации. Кроме того, вкладка *Слайды* позволяет добавлять и удалять слайды.

4. Область *Заметки* позволяет ввести заметки о текущем слайде. Можно раздать заметки аудитории или обращаться к ним во время показа презентации в режиме докладчика.

После открытия шаблона новой презентации отображается только небольшая часть области *Заметки*, которую можно увеличить.

5. Слайд, который автоматически появляется в презентации, содержит два местозаполнителя, один из которых отформатирован для заголовка, а второй — для подзаголовка. Порядок прототипов на слайде называется макетом. В программе MS PowerPoint также предусмотрены другие типы местозаполнителей, например местозаполнители для изображений и рисунков SmartArt.

6. Чтобы одновременно с добавлением слайда в презентацию выбрать макет нового слайда, можно выполнить следующие действия:

- на вкладке *Слайды* щелкните непосредственно под единственным содержащимся на этой вкладке слайдом;
- в группе *Слайды* вкладки *Главная* щелкните стрелку рядом с кнопкой *Создать слайд*;

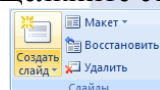


Рис. 2. Кнопки создания слайда и выбора макета

– появится коллекция, в которой отображаются эскизы различных доступных макетов слайдов;

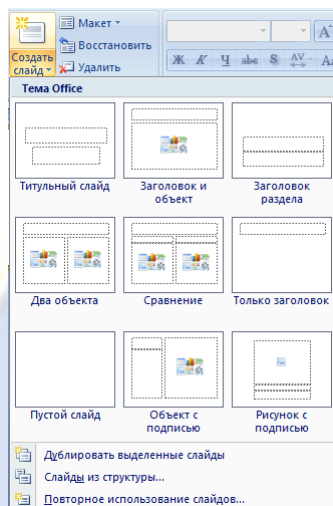


Рис. 3. Темы макетов

– новый слайд появляется и на вкладке *Слайды*, где он выделяется как текущий, и в области *Слайд*;

7. Чтобы изменить макет существующего слайда, выполняются следующие действия:

– на вкладке *Слайды* щелкните слайд, к которому нужно применить новый макет;
 – в группе *Слайды* вкладки *Главная* щелкните элемент *Макет*, а затем выберите нужный новый макет.

8. Если нужно создать два слайда, аналогичных по содержанию и макету, можно сэкономить усилия, создавая один слайд с форматированием и содержанием, общими для обоих слайдов, а затем создать копию этого слайда и добавить на каждый из этих слайдов окончательные индивидуальные детали:

– на вкладке *Слайды* щелкните копируемый слайд правой кнопкой мыши, а затем выберите команду *Копировать* в контекстном меню;

– находясь на вкладке *Слайды*, щелкните правой кнопкой мыши место, в котором нужно добавить новую копию слайда, и выберите в контекстном меню команду *Вставить*.

Можно также вставить копию слайда из одной презентации в другую презентацию.

9. Чтобы изменить порядок слайдов на вкладке *Слайды* нужно выбрать слайд, необходимый для перемещения, а затем перетащить его в новое место.

10. Чтобы выделить несколько слайдов, нужно щелкнуть слайд, который нужно переместить, а затем нажать и удерживать клавишу *CTRL*, одновременно щелкая по очереди остальные слайды, которые нужно переместить.

11. Для удаления слайда на вкладке *Слайды* нужно щелкнуть правой кнопкой мыши слайд, который необходимо удалить, а затем выбрать в контекстном меню команду *Удалить слайд*.

12. Самым общим содержанием слайдов в презентации MS PowerPoint является текст – в заголовках, названиях и маркированных списках.

Чтобы добавить текст на любой слайд, нужно щелкнуть местозаполнитель, в который нужно добавить текст, а затем ввести или вставить нужный текст.

13. Существует множество способов изменить внешний вид текста на слайде, от основных кнопок вкладки *Главная*, предназначенных для форматирования характеристик шрифта, стиля, размера, цвета и абзаца, до дополнительных параметров, таких как анимация или преобразование в рисунки *SmartArt*.

14. Слишком большое количество текста делает слайд запутанным и непонятным для аудитории. Решением этой проблемы являются заметки докладчика, которые можно ввести в области *Заметки для каждого слайда*. Заметки докладчика помогают в процессе презентации избавиться экран от избыточного содержания, одновременно позволяя отслеживать все данные, нужные во время презентации.

Заметки докладчика можно напечатать и заглядывать в них во время презентации. Либо, если презентация MS PowerPoint запускается с одного монитора (например, на трибуне), а аудитория видит ее на другом мониторе, то для вывода заметок во время презентации только на монитор

докладчика можно использовать режим докладчика.

15. MS PowerPoint предоставляет множество тем, упрощая изменение общего вида презентации. Тема представляет собой набор элементов оформления, придающий особый, единообразный внешний вид всем документам Office, используя конкретные сочетания цветов, шрифтов и эффектов.

MS PowerPoint автоматически применяет к презентациям, созданным с помощью шаблона новой презентации, тему Office, но внешний вид презентации можно легко изменить в любой момент, применив другую тему.

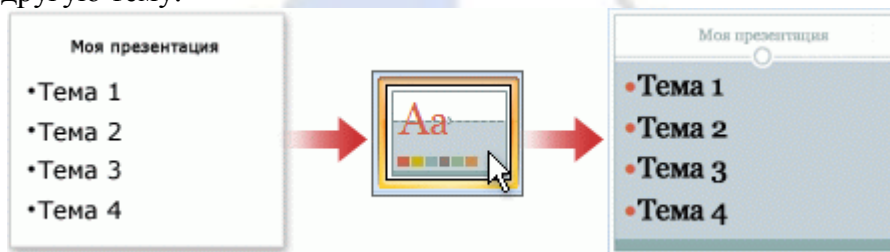


Рис. 5. Пример выбора темы

16. В группе *Темы* вкладки *Дизайн* нужно щелкнуть нужную тему документа.

17. Чтобы увидеть эскизы дополнительных тем, нужно щелкнуть стрелки рядом со строкой ЭСКИЗОВ.

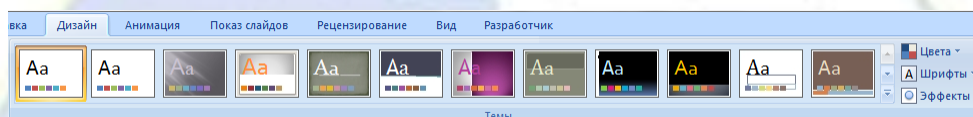


Рис. 6. Темы оформления слайда

18. MS PowerPoint позволяет добавлять множество видов аудио и видеоданных, включая таблицы, рисунки *SmartArt*, клипы, фигуры, диаграммы, музыку, фильмы, звуки и анимации. Можно также добавить гиперссылки, чтобы повысить гибкость перемещения по презентации и вне ее, а также привлекающие глаз переходы между слайдами.

19. Чтобы добавить клип:

– укажите прототип, в который необходимо добавить клип. Если прототип не выделен или если выделен прототип, в который нельзя вставить изображение, клип вставляется в центр слайда;

– на вкладке *Вставка* в группе *Иллюстрации* нажмите кнопку *Клип*. В области задач *Клип* выбирается нужный клип. Клип можно переместить, изменить размер, повернуть, добавить текст и выполнить иные изменения.

20. Рисунок *SmartArt* – это визуальное представление сведений, которое можно полностью настроить. Преобразование текста в рисунок *SmartArt* – это быстрый способ преобразовать существующие слайды в профессионально оформленные иллюстрации. Например, можно одним щелчком превратить слайд повестки дня в рисунок *SmartArt*.

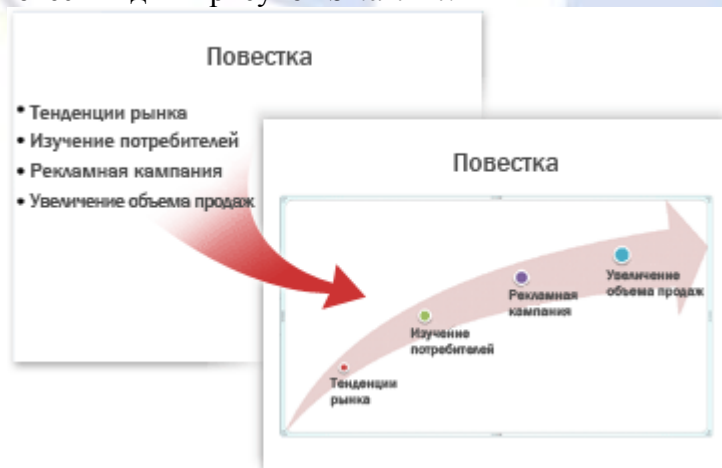


Рис. 7. Пример преобразования текста слайда в рисунок *SmartArt*

21. Чтобы преобразовать существующий текст в рисунок *SmartArt*:

– щелкните местоополнитель, содержащий текст, который нужно преобразовать;

– в группе *Абзац* вкладки *Главная* нажмите кнопку *Преобразовать в рисунок SmartArt*;

– чтобы увидеть, как будет выглядеть рисунок *SmartArt* с нужным текстом, наведите в коллекции указатель на эскиз этого рисунка *SmartArt*. Коллекция содержит макеты рисунков *SmartArt*, которые лучше всего подходят для маркированных списков. Для просмотра полного набора макетов нажмите кнопку *Другие рисунки SmartArt*.

22. Найдя нужный рисунок *SmartArt*, щелкните его, чтобы применить к своему тексту.

23. Теперь рисунок *SmartArt* можно переместить, изменить его размер, повернуть, добавить к нему текст, применить к нему другой экспресс-стиль и выполнить иные изменения.

24. Хотя рисунок *SmartArt* легче всего создать для существующего текста, можно пойти другим путем и сначала вставить нужный рисунок *SmartArt*, а затем добавить к нему текст:

– щелкните местозаполнитель, в который нужно добавить рисунок *SmartArt*. Если местозаполнитель не выделен или если выделен местозаполнитель, в который нельзя вставить изображение, рисунок *SmartArt* вставляется в центр слайда.

– на вкладке *Вставка* в группе *Иллюстрации* нажмите кнопку *SmartArt*;

– в крайней левой области диалогового окна *Выбор рисунка SmartArt* щелкните нужный тип рисунка *SmartArt*;

– в центральной области найдите и щелкните нужный макет, а затем нажмите кнопку *ОК*.

25. Смены слайдов представляют собой анимационные эффекты, возникающие при переходе от одного слайда к следующему. MS PowerPoint предоставляет множество типов смены слайдов, включая стандартные эффекты затухания, растворения, обрезания и стирания, а также более необычные переходы, например колеса и шахматные доски.

В группе *Переход к этому слайду* вкладки *Анимация* выберите нужный вариант перехода.

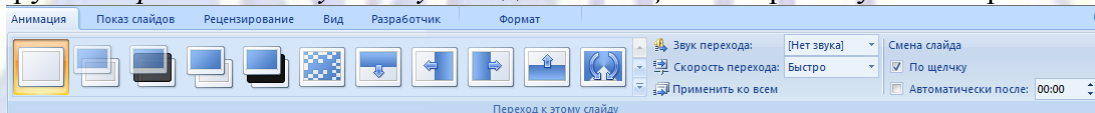


Рис. 8. Вкладка перехода слайдов

26. Для просмотра презентации на экране компьютера в том виде, в каком она будет представлена аудитории, выполните следующие действия:

– в группе *Начать показ слайдов* вкладки *Показ слайдов* выполните одно из следующих действий:

а) для запуска презентации с первого слайда выбирается *С начала*;

б) чтобы начать показ со слайда, в настоящий момент находящегося в области *Слайд*, выберите *С текущего слайда*.

– чтобы вернуться в обычный режим, в любой момент можно нажать клавишу *ESC*.

27. Важно предусмотреть достаточно времени, чтобы любой докладчик, использующий презентацию, мог наверняка уложиться в график (включая при необходимости время в конце презентации для вопросов аудитории) и правильно распределить время. Рекомендуется настраивать график презентации в помещении, где она будет демонстрироваться, используя оборудование, на котором она будет демонстрироваться, и показывая ее по крайней мере одному или двум слушателям. Это позволит докладчику познакомиться с местом для показа презентации и потренироваться перед живой аудиторией – обратная связь с аудиторией может быть полезна, чтобы определить элементы, которые нужно исправить перед реальным показом.

28. Печать материалов для выдачи и заметок докладчика презентацию можно напечатать либо как заметки докладчика, либо материалы для выдачи.

Заметки докладчика содержат один слайд в верхней части каждой распечатанной страницы, а также содержание области *Заметки* в нижней части страницы. Они могут использоваться докладчиком во время презентации в качестве сценария или структуры. Они также могут быть розданы аудитории, чтобы каждый слушатель получил все сведения, содержащиеся в презентации.

Материалы для выдачи содержат один, два, три, четыре, шесть или девять слайдов на распечатанной странице и предназначены для случаев, когда нежелательно показывать аудитории содержание области *Заметки*. (Материалы для выдачи с тремя слайдами на страницу содержат расчерченную в линейку область, где слушатели могут записывать заметки).

29. Как и при работе с любой другой программой, рекомендуется сразу же присвоить имя презентации, а затем во время работы часто выполнять ее сохранение.

Можно выбрать различные форматы сохраняемых файлов:

- для презентации, которая может быть открыта только в MS PowerPoint 2007, 2010 выбирается тип файла *Презентация PowerPoint* (расширение файла обычной презентации *pptx*);
- для презентации, которая может быть открыта либо в MS PowerPoint 2007, 2010, либо в более ранних версиях PowerPoint, выбирается значение *Презентация PowerPoint 97-2003*. Если выбран этот вариант, новые функции MS PowerPoint становятся недоступными;
- для презентации, которая будет запускаться сразу в режиме показа слайдов, тип файла при сохранении – *Демонстрация PowerPoint* (расширение *pps*). Для демонстрации презентации, сохраненной в таком формате, MS PowerPoint не требуется;
- презентация, сохраненная в виде шаблона, имеет расширение *pot*, тип файла при сохранении – *Шаблон презентации*.

30. Ознакомиться с областями экрана. Поочередно вывести или убрать с экрана области *Структура* и *Слайды*, перейти в *Режим сортировщика слайдов* и *Показ слайдов*.

31. Создать презентацию факультетов ВИЭПП.

32. Для создания первого слайда использовать разметку слайда *Титульный лист*. Текст заголовка расположить в две строки по центру. Установить шрифт полужирный 32 пт, цвет – синий.

33. Вставить новый слайд, установив разметку *Заголовок, текст и объект*.

34. В режиме сортировщика скопировать второй слайд 8 раз.

35. Ввести текст на слайды в готовые рамки или с помощью элемента *Надпись*, при необходимости удалить неиспользуемые рамки.

36. Просмотреть созданную презентацию в трех режимах (обычном, сортировщика, показа слайдов).

37. Оформить презентацию. Слайды должны иметь разработанный дизайн (фон или шаблон оформления, параметры шрифта), графические объекты – *WordArt*, автофигуры, стрелки, овалы, картинки.

38. Для объектов и текста выбрать эффекты, появление анимированного объекта – *По щелчку*, *С предыдущим*, *После предыдущего*, установить включение анимации автоматически через 1-2 секунды.

39. Установить способ показа слайдов управляемый докладчиком, смену слайдов вручную. Способы переходов слайдов должны выполняться по-разному, смена слайдов – по щелчку.

40. Выполнить демонстрацию презентации, при необходимости отредактировать слайды и изменить настройки.

41. Сохранить презентацию в двух форматах:

- выбрать при сохранении тип файла *Презентация PowerPoint*;
- выбрать при сохранении тип файла *Демонстрация PowerPoint*.

42. Закрывать MS PowerPoint. Открыть папку с сохраненными презентациями, запустить файлы с презентациями, сохраненными в разных форматах и проанализировать результат.

Лабораторная работа № 2

Дополнительные возможности работы в MS PowerPoint

Цель работы: изучить возможности усовершенствования презентаций в MS PowerPoint.

Порядок работы.

1. Организационные диаграммы применяются в презентации для демонстрации иерархических структур.

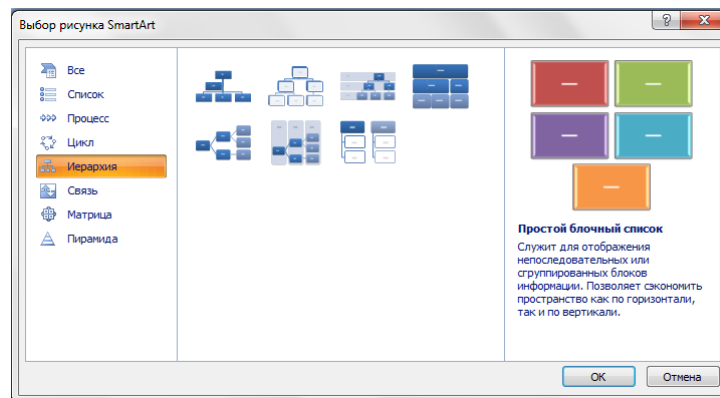


Рис. 1. Иерархическая структура слайда

2. Для добавления анимации к диаграмме:

- выделить диаграмму;
- в меню *Показ слайдов* выбрать пункт *Настройка анимации*;

– в области задач *Настройка анимации* нажать на раскрывающийся список *Добавить эффект* и выполнить одно или несколько следующих действий:

а) если во время показа слайдов требуется ввести текст или объект в сопровождении определенного визуального эффекта, выбрать значок *Вход*, а затем – нужный эффект;

б) если требуется добавить определенный визуальный эффект в текст или объект, находящиеся на самом слайде, выбрать значок *Выделение*, а затем – нужный эффект;

в) если требуется добавить определенный визуальный эффект в текст или объект, который вызывает скрытие текста или объекта со слайда в заданный момент, выбрать значок *Выход*, а затем – нужный эффект;

– после того, как задана анимация для диаграммы, щелкнуть по раскрывающемуся списку и выбрать команду *Параметры эффектов*. На вкладке *Анимация диаграммы (Анимация схемы)* в списке *Группировка диаграммы (Группировка схемы)* выбрать параметр. Эффекты появятся в списке настроек анимации сверху вниз в порядке их применения. Если добавить в организационную диаграмму параметры эффектов, они будут отображаться в виде свернутого списка под соответствующим эффектом. Анимированные объекты отмечены на слайде с помощью непечатаемого нумерованного тега, соответствующего эффекту в списке. Такой тег появляется только в обычном режиме одновременно с отображением области задач настройки анимации.

3. Управляющая кнопка является готовой кнопкой, которую можно вставить в презентацию и определить для нее гиперссылку. Управляющие кнопки содержат фигуры, например стрелки вправо и влево, а также интуитивные символы для перемещения к следующему, предыдущему, первому или последнему слайду и для воспроизведения анимации и звуков.

4. На вкладке *Вставка* в группе *Иллюстрации* щелкните стрелку на кнопке *Фигуры*, а затем нажмите кнопку *Дополнительные параметры*.

5. В группе *Управляющие кнопки* выберите кнопку, которую требуется добавить.

6. Щелкните место на слайде и перетащите туда фигуру для кнопки.

7. В диалоговом окне *Настройка действия* выполните одно из следующих действий:

– для выбора поведения управляющей кнопки при щелчке мыши перейдите на вкладку *По щелчку мыши*;

– для выбора поведения управляющей кнопки при наведении указателя мыши перейдите на вкладку *По наведению указателя мыши*.

8. Чтобы выбрать действие, выполняемое при щелчке мышью управляющей кнопки или при наведении указателя мыши на нее, выполните одно из следующих действий:

– если ничего не должно происходить, выберите команду *Нет*;

– чтобы создать гиперссылку, выберите команду *Гиперссылка на* и выберите объект назначения;

– чтобы запустить приложение, выберите команду *Запуск приложения*, нажмите кнопку *Обзор* и выберите приложение, которое требуется запустить.

9. Чтобы вставить в слайд таблицу, нужно выбрать *Вставка, Таблица*, в которой необходи-

мо задать необходимое число строк и столбцов.

10. Для того чтобы поместить в слайд таблицу MS Excel, нужно выделить диапазон ячеек и скопировать его в буфер обмена. Затем перейти в MS PowerPoint, выбрать нужный слайд и выбрать вариант *Объект Лист Microsoft Excel*.

11. В MS Word предлагается много разных типов диаграмм и графиков, которые можно использовать для создания отчетов и презентаций об уровнях складских запасов, изменениях организационной структуры, сведений о продажах и многих других документов. Диаграммы полностью интегрированы с MS Word. Если установлена программа MS Excel, можно создавать диаграммы Excel непосредственно в Word: достаточно нажать кнопку *Диаграмма* на ленте (вкладка *Вставка*, группа *Иллюстрации*) и затем воспользоваться средствами для работы с диаграммами для изменения или форматирования диаграммы. Созданные диаграммы будут внедрены в документ MS Word, а данные диаграммы сохранены в листе Excel, включенном в файл Word.

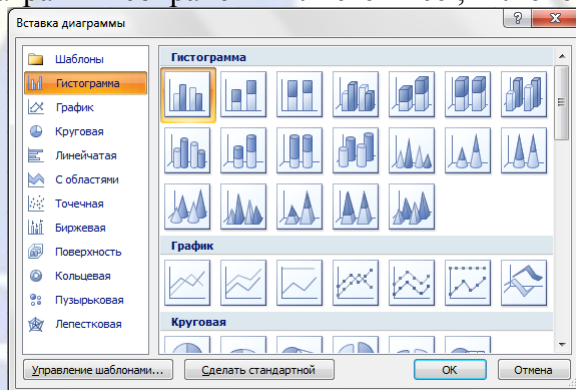


Рис. 2. Виды диаграмм

12. Одну и ту же презентацию можно адаптировать для разных аудиторий, создав произвольные показы. Произвольный показ – это либо слайды, сгруппированные в презентацию, которые можно демонстрировать независимо от всего показа, либо группы слайдов в презентации, на которые созданы гиперссылки.

13. Может потребоваться продемонстрировать презентацию двум группам студентов, обучающимся на разных курсах. Показ слайдов включает слайды с 1 по 5. Для первого курса можно создать произвольный показ, включающий слайды 1, 3, и 5, а для второго – произвольный показ, включающий слайды 1, 2, 4 и 5. В любой момент также можно запустить показ слайдов в их исходной последовательности.

14. Для просмотра части слайдов презентации нужно выполнить команду *Показ слайдов*, *Произвольный показ*, нажать кнопку *Создать*, выбрать нужные для частичного просмотра слайды, нажать кнопку *Добавить*, затем *ОК*. Для просмотра слайдов щелкнуть по кнопке *Показать*. Отмеченные слайды показываются, для прекращения показа нажать клавишу *Esc*.

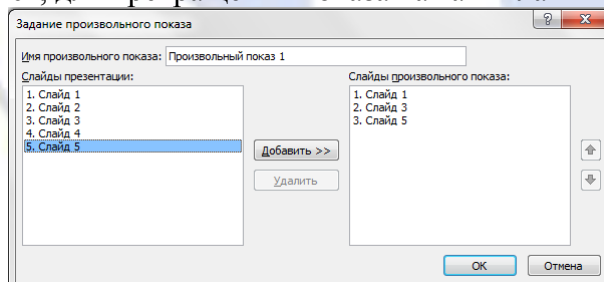


Рис. 3. Задание произвольного показа слайдов

15. Для перехода с одного слайда на другой, к ресурсу в локальной сети или в Интернете либо даже к другому файлу или программе можно воспользоваться гиперссылками:

- выделите текст, который нужно щелкнуть для активации гиперссылки, либо можно выделить объект (например, клип или рисунок *SmartArt*);
- в группе *Ссылки* вкладки *Вставка* щелкните элемент *Гиперссылка*;
- в диалоговом окне *Вставка гиперссылки* нажмите соответствующую кнопку в поле *Мои адреса*, чтобы задать назначение ссылки (то есть место, на которое указывает ссылка). Например,

чтобы перейти на другой слайд презентации, нажмите кнопку *Место в документе*;

– найдите и щелкните место назначения, внесите нужные изменения в поля *Отображаемый текст* и *Адрес*, а затем нажмите кнопку *ОК*.

16. Создать презентацию на тему «Мой факультет»:

– для создания первого слайда с названием факультета выбрать макет текста *Титульный слайд*, подзаголовок удалить;

– второй слайд может содержать краткую историю факультета;

– на третьем слайде отобразить структуру факультета (декан, зам. декана по учебной работе, зам. декана по воспитательной работе, Ф.И.О.), используя макет *Заголовок*, схема или организационная диаграмма;

– добавить эффекты к структуре факультета таким образом, чтобы следующая должность или фамилия появлялись после предыдущей, скорость установить медленно;

– на четвертом и пятом слайдах разместить в виде маркированных списков названия кафедр и специальностей, используя макет *Заголовок и текст*;

– сохранить презентацию с именем *Мой_факультет*.

17. Создать презентацию своей специальности. Для этого:

– создать титульный слайд и ввести название специальности. Выбрать начертание шрифта полужирный, размер 32 пт, выравнивание по центру, применить шаблон оформления;

– на втором слайде создать нумерованный список с указанием дисциплин, читаемых в первом семестре Вашего курса;

– на третьем слайде, используя на вкладке *Вставка* в группе *Иллюстрации* кнопку *SmartArt* создать в виде схемы список дисциплин, читаемых во втором семестре. Изменить цвет.

– заголовки слайдов ввести соответственно: «Перечень дисциплин первого семестра» и «Перечень дисциплин второго семестра». Установить начертание шрифта курсив, размер 36 пт, выравнивание по центру;

– на четвертом слайде разместить диаграмму, отражающую средний балл по курсам специальности, внести в таблицу данных произвольные значения средних баллов для пяти курсов (в столбцы ввести курсы, в строки – средние баллы). Ввести название диаграммы, изменить ее тип на *Круговая*, добавить параметры диаграммы *значения*;

– перейти в MS Excel и создать новую рабочую книгу. На первом листе в виде таблицы оформить сведения по студентам одной группы, получившим пятерки, четверки, тройки, двойки на экзамене по информатике, на втором и третьем листах – по математике и истории. На четвертом листе создать таблицу, содержащую сведения о количестве полученных оценок по каждому предмету (для подсчета использовать функцию СЧЕТЕСЛИ). На основе данных таблицы построить диаграмму. Сохранить файл;

– перейти в MS PowerPoint. На пятый слайд вставить таблицу, содержащую сведения о количестве полученных оценок по каждому предмету, а на шестой слайд – диаграмму;

– на седьмом слайде создать оглавление из заголовков слайдов в виде гиперссылок, ссылающихся на соответствующие слайды;

– сохранить презентацию с именем *Моя_специальность*.

18. Вставить в слайды созданных презентаций управляющие кнопки, позволяющие переходить в начало и конец презентаций, на следующие и предыдущие слайды.

19. Смену слайдов установить по щелчку.

20. С пятого слайда презентации *Мой_факультет* создать гиперссылку на презентацию *Моя_специальность*.

21. Из презентации *Моя_специальность* предусмотреть возврат с помощью кнопки в презентацию *Мой_факультет*.

22. Создать произвольный показ презентации *Моя_специальность*.

23. Создать свою папку. С помощью мастера упаковки, упаковать созданные презентации в свою папку. Просмотреть файлы, созданные мастером упаковки. Распаковать упакованные презентации в свою папку.

Тема 5. Информационные технологии хранения данных.

Лабораторная работа № 1. Создание базы данных, состоящей из одной таблицы

Цели работы:

1. познакомиться с основными понятиями базы данных;
2. научиться создавать таблицу базы данных в режиме **Конструктор**;
3. освоить переход из режима **Конструктор** в режим **таблицы**;
4. освоить основные приемы заполнения и редактирования таблиц базы данных;
5. познакомиться с простой сортировкой значений таблицы;
6. познакомиться с поиском записей по образцу;
7. научиться сохранять и загружать базу данных;
8. научиться распечатывать таблицы.

Задание 1. Создайте новую базу данных и изготовьте структуру таблицы с информацией о студентах «Компьютерной школы».

Порядок работы:

1. Вызовите программу Access. Для этого дважды щелкните по пиктограмме Microsoft Access. Перед вами откроется окно системы управления базами данных **Microsoft Access**.

2. Включите мышкой переключатель **Новая база данных** и щелкните по кнопке **ОК**. Появится диалоговое окно **Файл новой базы данных**. В поле **Имя файла** в качестве имени базы данных введите свою фамилию. Это будет название вашей личной базы данных. *Замечание. Можете оставить базу данных в текущей папке – Мои документы, а можете сменить папку на вашу личную.*

3. Щелкните по кнопке **Создать** или нажмите на клавишу **Enter**.

4. В следующем окне выберите тип создаваемого документа (выберите соответствующую закладку). Вы создаете таблицу, поэтому выберите закладку **Таблица** (скорее всего, вы в ней и находитесь). Щелкните по кнопке **Создать**.


5. Переходим к работе со следующим диалоговым окном: **Новая таблица**. Здесь несколько вариантов, но вы выберите **Конструктор** и щелкните по кнопке **ОК**. Появится окно **Конструктора**.

6. В верхней левой клетке введите имя поля (набирайте слово «**Фамилия**», а не свою фамилию) и нажмите на клавишу **Enter**. В соседней клетке появится тип данных, по умолчанию он задается **Текстовый**. Любой другой выбирается с помощью ниспадающего меню. *Замечание. Переход от клетки к клетке осуществляется одним из способов: мышкой; нажатием на клавишу Enter; стрелками; клавишей Tab.*


7. Заполните поля в **Конструкторе** данными из табл. 1. Общие свойства поля оставляем по умолчанию (какие задает сама программа).

Таблица 1

Имя поля	Тип данных
Фамилия	Текстовый
Имя	Текстовый
Отчество	Текстовый
Год рождения	Числовой
Школа	Числовой
Класс	Числовой

8. Сохраните таблицу, щелкнув по кнопке пиктографического меню .


9. В появившемся окне наберите имя таблицы **Список** и щелкните по кнопке **ОК**. Появится запрос на создание ключевого поля – уникального поля записи, по которому удобно связывать таблицы. В данном варианте будут самостоятельно появляться числа – номера записей. Ответьте **ДА**.

10. Перейдите в режим **таблицы**, щелкнув по кнопке . Ввод данных вы будете производить в этом режиме, заполняя клетки таблицы. Значение поля **Код** будет меняться автоматически. Если закончить ввод в ячейку нажатием на клавишу **Enter**, то маркер перейдет в следующую ячейку.

11. Заполните базу данных значениями из табл. 2.

Таблица 2

Код	Фамилия	Имя	Отчество	Год рождения	Школа	Класс
1	Иванникова	Анна	Ивановна	1984	1	9
2	Баранова	Ирина	Алексеевна	1983	3	10
3	Корнилова	Ольга	Владимировна	1984	5	9
4	Воробьев	Алексей	Петрович	1983	1	10
5	Воробьев	Алексей	Иванович	1984	3	9
6	Воробьев	Олег	Григорьевич	1985	5	8
7	Скоркин	Александр	Евгеньевич	1982	1	11
8	Володина	Анна	Алексеевна	1984	3	9
9	Новоселов	Алексей	Антонович	1983	5	10
10	Александрова	Елена	Алексеевна	1984	1	9

12. Сохраните введенные данные, щелкнув по кнопке . В результате вы получили таблицу, с которой можно будет работать. **Замечание.** Передвижение по таблице можно производить с помощью клавиш со стрелками на клавиатуре, клавишей табуляции, а также щелчком мыши. Можно пользоваться стандартными для Windows комбинациями клавиш для быстрого продвижения по таблице.

Задание 2. Выполните редактирование ячеек.

Порядок работы:

1. Замените фамилию **Иванникова** на **Иванова**. Для этого выделите редактируемую ячейку и наберите новую фамилию.

2. Замените год рождения на 1983. Для этого следует щелкнуть мышкой по нужной ячейке, и она откроется для редактирования. Удалите цифру 4 и введите вместо нее цифру 3.

Задание 3. Отсортируйте значения таблицы.

Порядок работы:

Замечание. Чтобы произвести сортировку значений, нужно поставить курсор в любую ячейку сортируемого столбца и щелкнуть по кнопке:




– если нужно отсортировать по возрастанию;



– если нужно отсортировать по убыванию

3. Отсортируйте:

1) фамилии – по алфавиту (поставьте маркер на любую фамилию в столбце с названием **Фамилия** и щелкните мышкой по кнопке );

2) имя – по алфавиту;


3) номер школы – по убыванию;


4) год рождения – по убыванию;

5) класс – по возрастанию.

Задание 4. Познакомьтесь с функциями: сохранить, закрыть, открыть.

Порядок работы:

1. Щелкнув по кнопке , сохраните текущую таблицу.

2. Щелкнув по нижней кнопке  в правом верхнем углу окна таблицы, закройте таблицу.

3. Повторите аналогичную операцию еще раз, в результате чего вы закроете текущую базу данных, получив пустое окно для новой работы. В этом положении можно создать новую базу данных, а можно открыть существующую для продолжения работы.


4. Откройте снова свою базу данных с помощью команд **Файл, Открыть, Имя своей базы данных, Открыть**;

5. Откройте таблицу **Список**.

Задание 5. Выполните поиск записей по образцу.

Порядок работы:

1. Установите текстовый курсор в поле **Фамилия**;

2. Щелкните по кнопке , которая позволяет найти запись по введенному значению. В результате появится диалоговое окно **Поиск в поле: «Фамилия»** (В Access 2000 диалоговое окно **Поиск и замена**);

3. Наберите в поле **Образец** фамилию Баранова и щелкните по кнопке **Найти**. *Замечание. Если требуется найти следующую подобную запись, то щелкните мышкой по кнопке **Найти далее**. Поиск осуществляется в текущем поле, если установлен соответствующий флажок. В противном случае поиск идет по всем полям. При этом можно учитывать регистр. По окончании работы щелкните по кнопке **Заккрыть**.*

Задание 6. Распечатайте таблицу Список.

Порядок работы:

1. Подготовьте принтер для печати.
2. Подготовьте таблицу для печати. Для этого щелкните по кнопке **Предварительный просмотр**. Если таблица не уместилась на листе или видны не все данные, то закройте окно предварительного просмотра и поменяйте размер столбцов. Можно поменять поля листа или развернуть лист поперек. (Это можно сделать по команде **Параметры страницы, Страница, Альбомная ОК**)
3. Выполните команду **Файл, Печать**. Появится окно **Печать**. В этом окне возможен выбор варианта печати. Вы можете выбрать печать: всей таблицы, только выделенных записей, только определенных страниц. Можно задать печать нескольких копий данного документа одной командой. Если к вашему компьютеру подключены несколько разных принтеров, то в поле имя можно выбрать нужный принтер.
4. Оставьте включенным переключатель **Все**.
5. Щелкните по кнопке **ОК**.
6. Предъявите преподавателю: таблицу *Список* на экране и на бумаге.

Лабораторная работа № 2. Создание базы данных, состоящей из двух таблиц

Цели работы:

1. научиться удалять таблицы;
2. научиться создавать таблицы базы данных в режиме таблицы;
3. научиться создавать самостоятельно ключевое поле;
4. научиться создавать формы для ввода данных;
5. закрепить навыки по заполнению и редактированию таблиц базы данных.

Задание 1. Откройте учебную базу данных, изготовленную на прошлом занятии.

Порядок работы:

1. Вызовите программу **Access**. Для этого дважды щелкните по пиктограмме **Microsoft Access**; перед вами откроется окно системы управления базами данных, в котором появится меню.
2. Включите мышкой переключатель **Открыть базу данных**, выделите из списка баз данных, расположенного ниже переключателя, имя вашей базы и щелкните по кнопке **ОК**. На экране появится окно с основными элементами базы данных.

Задание 2. Удалите таблицу Список.

Порядок работы:

1. Выделите имя таблицы.
2. Нажмите клавишу **Delete**.
3. На вопрос о подтверждении удаления таблицы ответьте Да.


Задание 3. Создайте таблицу Группы.



Порядок работы:

1. Выберите закладку **Таблица**, если находитесь в другом окне.
2. Щелкните мышкой по кнопке **Создать**. Появится окно – **Новая таблица**.
3. Оставьте **Режим таблицы** и щелкните по кнопке **ОК**. Появится пустая таблица, поля которой не определены и не имеют названия. Тип поля будет выбран автоматически в зависимости от введенной информации.

4. Переименуйте **Поле 1**. Для этого поставьте курсор в любую ячейку столбца **Поля 1**. Выполните команду **Формат, Переименовать столбец**. Ячейка имени столбца окажется выделенной. Введите название поля **Учебная группа** и нажмите клавишу **Enter**.

5. Переименуйте **Поле 2**. Для этого поставьте курсор в любую ячейку столбца **Поля 1**. Выполните команду **Формат, Переименовать столбец**. Ячейка имени столбца окажется выделенной. Введите название поля **Преподаватель** и нажмите клавишу **Enter**.

6. Сохраните таблицу с именем **Группы**, щелкнув по кнопке  **Сохранить**. На вопрос о создании ключевого поля ответьте отрицательно.

7. Перейдите в режим **Конструктор**, щелкнув по кнопке  и посмотрите, как заданы поля. Сделайте поле **Учебная группа** ключевым, поместив курсор на имя этого поля и щелкнув по кнопке  – **Ключевое поле**. Тип данных поля **Учебная группа** задайте числовым, выбрав его мышкой из ниспадающего списка.

8. Щелкните по кнопке **Сохранить**. Закройте таблицу (при сохранении таблицы вопросов не появится, так как имя таблицы уже задано).

Задание 4. Создайте таблицу Список.

Порядок работы:

1. Выберите закладку **Таблица**, если находитесь в другом окне.
2. Щелкните мышкой по кнопке **Создать**.
3. Появится окно, в котором оставьте **Режим таблицы** и щелкните мышкой по кнопке **ОК**. Появится пустая таблица, поля которой не определены и не имеют названия.
4. Переименуйте поля по аналогии с предыдущим заданием, выполнив команду **Формат, Переименовать поле**. Данные возьмите из табл. 3.

Таблица 3

Старое название	Новое название
Поле1	Код
Поле2	Фамилия
Поле3	Имя
Поле4	Отчество
Поле5	Год рождения
Поле6	Школа
Поле7	Класс
Поле8	Учебная группа

5. Сохраните таблицу с именем **Список**, щелкнув по кнопке **Сохранить**. На вопрос о создании ключевого поля ответьте отрицательно.


6. Перейдите в режим **Конструктор** и посмотрите, как заданы поля. Сделайте поле **Код** ключевым, поместив курсор на имя этого поля и нажав кнопку  – **Ключевое поле**. Тип поля **Код** – счетчик, полей **Фамилия, Имя, Отчество** – текстовые, полей **Год рождения, Школа, Класс, Учебная группа** – числовые. С полем **Учебная группа** разговор особый. Его тип – числовой. Общие свойства поля не меняем. Кроме того, значения этого поля надо не набивать вручную, а выбирать из списка, содержащегося в таблице **Группы**. Для этого в свойствах поля следует указать, что здесь имеет место подстановка по следующей схеме: выберите закладку **Подстановка**, тип элемента управления – **Поле со списком**, источник строк – **Группы**. Получите значения элементов, как показано на рис. 1

Таблица1 : таблица		
Имя поля	Тип данных	
Код	Счетчик	
Фамилия	Текстовый	
Имя	Текстовый	
Отчество	Текстовый	
Год рождения	Числовой	
Школа	Числовой	
Класс	Числовой	
Учебная группа	Числовой	▼

Свойства поля	
Общие	Подстановка
Тип элемента управления	Поле со списком
Тип источника строк	Таблица или запрос
Источник строк	Группы
Присоединенный столбец	1
Число столбцов	1
Заглавия столбцов	Нет
Ширина столбцов	
Число строк списка	8
Ширина списка	Авто
Ограничиться списком	Нет

Рис. 1


7. Сохраните изменения, щелкнув по кнопке **Сохранить**.

8. Закройте таблицу.

В результате этой работы вы получите две несвязанные таблицы. Нужно создать схему данных со связями.

Задание 5. Создайте схему данных.

Порядок работы:

- Щелкните по кнопке  – **Схема данных**.
- В появившемся окне **Добавление таблицы** выделите таблицу **Группы** и щелкните по кнопке **Добавить**. Выделите таблицу **Список** и щелкните по кнопке **Добавить**. В окне **Схема данных** появится условный вид этих таблиц. Щелкните по кнопке **Заккрыть** окна **Добавление таблицы**.
- Увеличьте окно таблицы **Список** так, чтобы были видны все поля.
- Поставьте мышку на имя поля **Учебные группы** в таблице **Группы** и, не отпуская кнопку мышки, перетащите ее на поле **Учебные группы** в таблице **Список**. Отпустите мышку. Появится диалоговое окно **Связи**.
- Включите значок **Обеспечение целостности данных**. Это невозможно будет сделать, если типы обоих полей заданы не одинаково.
- Включите значок **Каскадное обновление связанных полей**. Это приведет к тому, что при изменении номера группы в таблице **Группы** автоматически изменится соответствующий номер в таблице **Список**.
- Включите значок **Каскадное удаление связанных полей**. Это приведет к тому, что при удалении записи с номером группы в таблице **Группы** будут удалены все записи из таблицы **Список**, в которой стояли соответствующие номера групп.
- Щелкните по кнопке **Создать**. Появится связь «один-ко-многим».
- Закройте схему данных, щелкнув по кнопке в верхнем правом углу окна и ответив утвердительно на вопрос о сохранении схемы данных.

Задание 6. Заполните таблицу Группы значениями.

Порядок работы:

- Откройте таблицу **Группы** в режиме **таблицы**.
- Заполните ее записями из табл. 4.

Учебная группа	Преподаватель
101	Верзаков С. А.
102	Белоусов А. И.
103	Масалова В. А.
104	Новикова Е.В.
105	Зачесова Т.П.






3. Сохраните таблицу и закройте ее.

Задание 7. Создайте формы для ввода данных.

Порядок работы:

1. Выберите закладку **Формы**.
2. Щелкните по кнопке **Создать**.
3. Появится диалоговое окно **Новая форма**, в котором следует выбрать **Автоформа в столбец**, а в качестве источника данных – **Список**.
4. Щелкните по кнопке **ОК**. Появится пустая форма **Список**.

Замечание. Значения кнопок работы с записями:

-  – переход к первой записи;
-  – переход к предыдущей записи;
-  – переход к следующей записи;
-  – переход к последней записи;
-  – добавление новой записи.

Задание 8. Добавьте в базу данных записи, используя форму.

Порядок работы:

1. Заполните базу данными, представленными в табл. 5.


Замечание. Переход от поля ввода к следующему полю производится клавишей **Tab**, **Enter** или мышкой. Для перехода к новой записи следует щелкнуть по кнопке . Значения поля **Код** будут заполняться автоматически. Значения поля **Учебная группа** выбирайте из ниспадающего списка.

Таблица 5

Код	Фамилия	Имя	Отчество	Год рождения	Школа	Класс	Учебная группа
1	Чернова	Кристина	Ивановна	1984	1	9	101
2	Герещенко	Инна	Алексеевна	1983	3	10	103
3	Истратов	Максим	Владимирович	1984	5	9	101
4	Бондарь	Ольга	Петровна	1983	1	10	104
5	Новоселов	Алексей	Иванович	1984	3	9	105

2. Сохраните введенные данные. Имя формы – **Список**. Закройте форму.

3. Перейдите в окно **Таблицы**. Откройте таблицу **Список**. Убедитесь, что в таблице появились новые записи.

4. Сохраните текущую таблицу, щелкнув по кнопке **Сохранить**.

5. Щелкнув по нижней кнопке в правом верхнем углу, закройте таблицу.

Задание 9. Проверьте каскадное обновление связанных полей.

Порядок работы:

1. Откройте таблицу **Группы**.
2. Исправьте учебные группы на **201, 202, 203, 204, 205**.
3. Сохраните таблицу
4. Закройте таблицу **Группы**
5. Откройте таблицу **Список**
6. Убедитесь, что значения групп изменились
7. Закройте таблицу **Список**

Задание 10. Проверьте каскадное удаление связанных полей.

Порядок работы:

1. Откройте таблицу **Группы**.

2. Удалите первую запись (всю строку выделите и нажмите на клавишу **Delete**).
3. Согласитесь с проверочным вопросом.
4. Закройте таблицу Группы.
5. Откройте таблицу Список.
6. Убедитесь, что исчезли записи с номером группы 201.
7. Закройте таблицу Список.

Лабораторная работа № 3. Создание базы данных, состоящей из таблиц

Цели работы:

1. Научиться создавать таблицу базы данных с помощью Мастера таблиц;
2. Закрепить навыки по добавлению и удалению записей;
3. Закрепить навыки по заполнению и редактированию таблиц базы данных;
4. Научиться использовать фильтры в таблице.

Задание 1. Откройте учебную базу данных, созданную на прошлом занятии.

Порядок работы:

1. Вызовите программу **Access**. Для этого дважды щелкните по пиктограмме **Microsoft Access**. Перед вами откроется окно системы управления базами данных, в которой появится меню.

2. Включите мышкой переключатель окна **Открыть базу данных**, выделите из списка баз данных, расположенного ниже переключателя, имя вашей базы данных и щелкните по кнопке **ОК**. На экране появится окно с основными элементами базы данных.

Замечание. *Используем готовые таблицы этой базы для конструирования новой. Таблицу ГРУППЫ оставим в прежнем виде, исправив испорченные значения, а из таблицы СПИСОК возьмем только структуру.*

Задание 2. Откорректируйте данные в таблице ГРУППЫ.

Порядок работы:

Замечание. *В предыдущей работе вы удаляли записи из таблицы ГРУППЫ. Их следует восстановить.*


1. Откройте таблицу **ГРУППЫ**, выделив ее и щелкнув по кнопке **Открыть**.
2. Добавьте недостающие записи. Исправьте существующие. Таблица должна выглядеть так, как представлено в таб. 7.
3. Закройте таблицу, предварительно сохранив ее.

Таблица 7

Учебная группа	Преподаватель
101	Верзаков С.А.
102	Белоусов А.И.
103	Масалова В.А.
104	Новикова Е.В.
105	Зачесова Т.П.

Задание 3. Удалите все записи таблицы СПИСОК, оставив ее структуру.

Порядок работы:


1. Откройте таблицу **СПИСОК**.
2. Выделите все записи.
3. Нажмите клавишу [Delete]. Щелкните по кнопке **Да** в вопросе о подтверждении удаления. (Можно выполнить команду **Правка – Удалить запись** или щелкните по кнопке  - **Удалить запись**.)
4. Закройте таблицу, сохранив ее.

Замечание. *Если теперь вводить данные в эту таблицу снова, то счетчик будет меняться с того номера, который был присвоен последней записи.*

5. Чтобы нумерация снова начиналась с 1, выполните команду **Сервис - Служебные программы – Сжать базу данных**. Подождите некоторое время, чтобы программа отработала.



Задание 4. Используя, Мастер таблиц, создайте таблицу **ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ** с ключевым полем.

Порядок работы:

1. Выберите закладку **Таблица**, если находитесь в другом окне.
 2. Щелкните по кнопке **Создать**. В результате перейдем к работе со следующим диалоговым окном: **Новая таблица**. Здесь несколько вариантов, но вы выберите **Мастер таблиц** и щелкните по кнопке **ОК**. Появится диалоговое окно **Создание таблиц**
 3. В этом окне следует выбрать: в поле **Образцы таблиц** – поле **Студенты**; в поле **Образцы полей** – поля **КодСтудента**, **Адрес**, **Номер телефона**, щелкая после каждого выбора по кнопке . Эти поля попадут в **поля новой таблицы**. Щелкните по кнопке **Далее**.
 4. В диалоговом окне задайте имя новой таблицы **ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ**. Оставьте автоматический выбор ключа. Щелкните по кнопке **Далее**.
- Замечание.** Access проверит связи данной таблицы с другими таблицами. Так как вы еще не устанавливали связи, то они не будут найдены автоматически. В этот момент можно устанавливать новые связи, но мы пока этого делать не будем.
5. Щелкните по кнопке **Далее**.
 6. После появления вопроса о действиях после создания таблицы автоматически выберите ввод в режиме таблицы, но можно изготовить и форму. Щелкните по кнопке **Готово**. Вы попадете в пустую таблицу, у которой есть поля, но отсутствуют записи.
 7. Добавьте в таблицу **ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ** еще три поля **Word**, **Excel** и **Access**, в которых будут находиться семестровые оценки по этим предметам. Выберите **Конструктор**.
 8. Добавьте в конец списка полей три поля с именами **Word**, **Excel** и **Access** и типом данных – **числовой**.
 9. Щелкните по кнопке – **Сохранить**.
 10. Перейдите в режим таблицы.
 11. Закройте таблицу, предварительно сохранив ее. В результате вы получите три таблицы, две из которых связаны, а третья нет.

Задание 5. Исправить схему данных.

Порядок работы:

1. Щелкните по кнопке  – Схема данных. Появится диалоговое окно Схема данных.
2. Щелкните по кнопке  - Добавить таблицу. В появившемся окне Добавление таблицы выделите таблицу **ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ** и щелкните по кнопке **Добавить**, а затем – по кнопке **Закрывать** окна **Добавление таблицы**.
3. Поставьте мышку на имя поля **КодСтудента** в таблице **ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ** и, не отпуская мышки, перетащите ее на поле **Код** в таблице **СПИСОК**. Отпустите мышку. Появится диалоговое окно **Связи**.
4. Включите флажок **Обеспечение целостности данных**. Этот невозможно сделать, если типы обоих полей заданы неодинаково.
5. Щелкните по кнопке **Создать**. Появится связь «один - к - одному». Это значит, что одной записи в таблице **СПИСОК** соответствует одна запись в таблице **ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ**. Закройте схему данных, сохранив ее.

Пояснение. Теперь встает задача ввода записей одновременно в разные места таблицы: **СПИСОК** и **ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ**. ФИО мы храним в одной таблице, а адреса и номера телефонов – в другой. Можно, конечно, попробовать ввести значения в каждую таблицу отдельно, но удобнее видеть клетки обеих таблиц для ввода данных одновременно. Эту задачу легко решить вводом значений через специально созданную форму, в которой присутствуют поля всех необходимых таблиц. Данные вводим в форму, а в результате заполняются таблицы.

Задание 6. Создайте форму для ввода данных.

Порядок работы:

1. В окне базы данных выберите вкладку **Формы**.
2. Щелкните по кнопке **Создать**.
3. В диалоговом окне **Новая форма** выберите **мастер форм**. Описание Мастера появляется в левой части диалогового окна. В нижнем поле имя таблицы или запроса в качестве ис-

точника данных можно не указывать. При использовании Мастера форм источник данных для формы следует указывать в диалоговом окне Мастера.

4. Щелкните по кнопке ОК. Появится окно создания форм.

5. Выберите все поля из таблицы СПИСОК и все поля – из таблицы ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ. Для этого выберите имя таблицы СПИСОК в поле Таблицы/запросы. В результате появляется список полей в окне Доступные поля. Щелкните по кнопке , которая переносит все поля из списка. Затем выберите имя таблицы ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ в поле Таблицы/запросы и вновь щелкните по кнопке .

6. Щелкните по кнопке Далее.

7. Оставьте внешний вид формы в один столбец (выбран по умолчанию).

8. Щелкните по кнопке Далее.

9. Выберите требуемый стиль (например, обычный). Щелкните по кнопке Далее.

10. Задайте имя формы: Общая форма. Щелкните по кнопке Готово. В результате вы получите форму, в которой можно менять существующие данные и вводить новые значения. Эти значения будут попадать в ту таблицу, в которой нужно (часть значений – в одну таблицу, часть в другую).

Задание 7. Заполните таблицу данными

Замечание. Поля Код и Код студента заполняются автоматически

Данные таблицы **Список** приведены в табл. 8, а таблицы **Личные данные** – в табл. 9

Таблица 8

Код	Фамилия	Имя	Отчество	Год рождения	Школа	Класс	Учебная группа
1	Иванова	Анна	Ивановна	1984	1	9	101
2	Баранова	Ирина	Алексеевна	1983	3	10	102
3	Корнилова	Ольга	Владимировна	1984	5	9	103
4	Воробьев	Алексей	Петрович	1983	1	10	101
5	Воробьев	Алексей	Иванович	1984	3	9	104
6	Воробьев	Олег	Григорьевич	1985	5	8	105
7	Скоркин	Александр	Евгеньевич	1982	1	11	101
8	Володина	Анна	Алексеевна	1984	3	9	102
9	Новоселов	Алексей	Антонович	1983	5	10	103
10	Алекеандров	Елена	Алексеевна	1984	1	9	101

Таблица 9

Код студента	Адрес	Номер телефона	Word	Excel	Access
1	Центральная 1 1-5	51-17-22	5	5	5
2	Солнечная 8-1 17	51-18-22	4	4	4
3	Сиреневый 7-16	51-19-22	3	4	5
4	Центральная 14-81	51-20-22	5	5	4
5	Сиреневый 7-16	51-21-22	5	4	4
6	Солнечная 2-121	51-22-22	4	4	4
7	Школьная 5-34	51-23-22	5	5	5
8	Центральная 30-7	51-24-22	3	3	3
9	Сиреневый 7-16	51-25-22	3	4	4
10	Солнечная 6-34	51-26-22	5	5	5

1. Закройте форму, предварительно сохранив ее.
2. Перейдите на закладку **Таблицы**.
3. Откройте таблицу **Список** и убедитесь, что в них появились данные. Закройте таблицу.

4. Откройте таблицу **Личные данные** и убедитесь, что в них появились данные. Закройте таблицу.

Задание 8. Добавьте новое поле **Портрет** (рисунки или фотографии) в таблицу **Список**.

Пояснение. Возможен вариант, когда появляется необходимость добавить новые поля в существующую таблицу. Это можно сделать, например, описанным ниже способом.

1. Откройте таблицу **Список**, если она закрыта.
2. Перейдите в режим **Конструктора**.
3. Добавьте еще одно поле (вводите имя поля ниже поля **Учебная группа**), имя которого **Портрет**, тип данных - **Поле объекта OLE**, общие свойства поля оставить по умолчанию.
4. Щелкните по кнопке **Сохранить**.
5. Перейдите в режим таблицы
6. Щелкните мышкой по клетке, где должно быть значение поля **Портрет**.
7. Выполните команду **Вставка - Объект - Точечный рисунок Paintbrush - ОК**.
8. Нарисуйте портрет.
9. Щелкните по кнопке в правом верхнем углу окна рисунка, в результате чего вы вернетесь в таблицу. Рисунок будет обозначен словами. Чтобы увидеть портрет, дважды щелкните мышкой по названию рисунка, возвращаясь в программу, где изготовлен портрет.

Справочная информация. Выражения в фильтре могут состоять из точных значений, которые Access использует для сравнения в том виде, в котором они вводятся. Числа вводятся без ограничителей, например, 22. Текст должен быть заключен в кавычки, например «Александров». Даты ограничиваются символами #, например, #10/01/99#. Элементы выражения могут быть связаны операторами:

арифметическими: *, +, -, /, ^

сравнения: <, <=, >, >=, =, <>

логическими: And (И), Not (Не), Or (Или)






Like - для использования логики замены в выражениях

In - для определения, содержится ли элемент данных в списке значений

Between...And - для выбора значений из определенного интервала.

Задание 9. Научитесь использовать фильтр.

Порядок работы:

1. Щелкните по кнопке  - **Изменить фильтр**. Появится окно выбора, **Список: фильтр**.
2. Щелкните мышкой по полю **Год рождения**. У активного поля появится стрелка выбора.
3. Выберите **Год рождения 1984** и щелкните по кнопке .
4. **Применить фильтр**. Вы автоматически попадете в таблицу, в которой будут только выбранные записи.
5. Отмените выбор. Для этого необходимо отжать эту же кнопку, которая теперь называется **Удалить фильтр**.
6. Щелкните по кнопке  - **Изменить фильтр**.
7. Удалите все в поле **Год рождения**, выделив значение и нажав клавишу [Delete].
8. Измените фильтр так, чтобы в таблице были видны только ученики школы № 5, 10-го класса (одновременный запрос в двух полях - **Школа и Класс**).
9. Щелкните по кнопке  - Применить фильтр.
10. Измените фильтр. Допустимо указывать границы изменения значений. В поле **Год рождения** наберите **>1982**. Щелкнув по кнопке **Применить фильтр**, вы получите таблицу, в которой присутствуют записи с годами рождения больше 1982. Чтобы получить записи учеников, у которых фамилии начинаются на букву «В», в соответствующем поле наберите **Like «В*»** (В - в данном случае русская буква).
11. Запрос **Not «В*»** будет означать все записи, кроме указанных (в данном случае все записи, у которых фамилии не начинаются на букву «В»). Составьте этот запрос, щелкнув по кнопке  - Применить фильтр.

Самостоятельное задание:

1. Выберите учеников всех школ, кроме школы № 3.
2. Выберите всех учеников школы № 1, фамилии которых начинаются на букву «А».
3. Выберите учеников, год рождения которых 1982 или 1983 (запрос: 1982 OR 1983).
4. Отмените все запросы.

Замечание. Кнопка  – **Фильтр по выделенному** позволяет оставить видимыми в таблице только те записи, в которых есть предварительно выделенный элемент.

Лабораторная работа № 4. Применение форм

Цели работы:

1. научиться создавать формы ввода-вывода;
2. научиться создавать кнопочные формы.

Задание 1. Откройте учебную базу данных, созданную на прошлом занятии, и подготовьте ее к работе.

Порядок работы:

1. Вызовите программу Access. Для этого дважды щелкните по пиктограмме Microsoft Access. Перед вами откроется диалоговое окно системы управления базами данных, в котором появится меню.

2. Включите мышкой переключатель Открыть базу данных, выделите из списка баз данных, расположенного ниже переключателя, имя вашей базы и щелкните по кнопке ОК.

3. Перейдите на закладку Формы, выделите форму Список и нажмите клавишу [Delete]. Согласитесь с удалением. В результате у вас в базе данных должны остаться три исходные таблицы и Общая форма, с помощью которой вы можете добавлять значения в вашу базу данных.


Задание 2. Создайте простую форму с помощью кнопки Новый объект.

Порядок работы:

1. В диалоговом окне базы данных выберите вкладку **Таблицы**, если находитесь в другой вкладке.

2. Выделите таблицу **Список**. (Автоформу можно строить и при закрытой таблице, и при открытой).

Замечание. Автоформа создает форму, в которой отображаются все поля и записи выбранной таблицы или запроса. Каждое поле располагается на отдельной строке, с левой стороны от которой отображается надпись к данному полю. С помощью автоформы можно просматривать или вводить данные.

3. Щелкните по кнопке раскрытия списка, расположенной рядом с кнопкой  – Новый объект на панели инструментов и выберите элемент Автоформа. Появится автоформа.

4. Сохраните автоформу с именем Список.

5. Закройте автоформу, ответив утвердительно на вопрос о сохранении, если таковой последует.

Задание 3. Создайте форму с помощью Мастера форм.

Порядок работы:

1. В окне базы данных выберите вкладку Формы.

2. Щелкните по кнопке Создать.

3. В диалоговом окне Новая форма выберите Мастер форм. Описание Мастера появляется в левой части диалогового окна. В нижнем поле имя таблицы или запроса в качестве источника данных можно не указывать. При использовании Мастера форм источник данных для формы следует указывать в диалоговом окне Мастера.

4. Щелкните по кнопке ОК.

5. В поле Таблицы/запросы выберите таблицу Список, в поле Доступные поля выберите поля Фамилия, Имя и перенесите их стрелкой в поле Выбранные поля.

6. В поле Таблицы/запросы выберите таблицу Личные данные, в поле Доступные поля выберите поля Word, Excel, Access и перенесите их стрелкой в поле Выбранные поля.

7. Щелкните по кнопке Далее.

8. Выберите внешний вид формы - Табличный. Щелкните по кнопке Далее.

9. Выберите требуемый стиль (например, Обычный). Щелкните по кнопке Далее.

10. Задайте имя формы: Успеваемость. Щелкните по кнопке Готово. В результате получите форму, в которой можно менять существующие данные и вводить новые значения сразу в две таблицы.

11. Закройте форму.

Задание 4. Создайте форму с помощью автоформ.

Порядок работы:

1. Щелкните по кнопке Создать.

Замечание. При выборе элементов Автоформа: в столбец. Автоформа: ленточная или Автоформа: табличная форма создается автоматически.

2. Выберите Автоформа: ленточная.

3. В нижнем поле выберите таблицу Личные данные, которые будут служить источником данных для формы.

4. Щелкните по кнопке ОК. Получите готовую автоформу.

5. Сохраните ее с именем Личные данные.

6. Закройте автоформу.

Самостоятельное задание. 1. Изготовьте автоформу в столбец для таблицы Список (Список учеников). 2. Изготовьте табличную автоформу для таблицы Группы (Номера групп).

7. Закройте формы, если они открыты.

Замечание. Созданную форму можно изменить в режиме Конструктор.

Задание 5. Создайте формы без помощи Мастера.


Порядок работы:

1. В диалоговом окне базы данных выберите вкладку Формы, если находитесь в другом окне.

2. Щелкните по кнопке Создать. В диалоговом окне Новая форма выберите режим Конструктор.

3. В открывшемся окне выберите таблицу Список, содержащую данные, на основе которых будет создана форма.


4. Щелкните по кнопке ОК. Окно формы будет выведено на экран в режиме Конструктор.

5. Щелкните по кнопке  - Список полей на панели инструментов. Получите список полей, из которого можно добавлять присоединенные элементы управления в форму или в отчет. Выделите поля Фамилия, Имя, Отчество, Учебная группа, Портрет (щелкните мышкой по имени поля, одновременно держа нажатой левой рукой клавишу [Ctrl]). Отпустите клавишу [Ctrl] после выбора полей. Перетащите мышкой поля в область данных.

6. Закройте окно списка полей.


Замечание. Размер окошка для названия поля и для его значения меняются мышкой, «схватившейся» за черный квадратик рамки. Эти элементы передвигаются по полю с помощью мышки.

7. Расположите элементы удобно по полю.

Замечания. 1. Для независимого друг от друга перемещения элементов следует «захватить» их мышкой за левый верхний квадрат большего размера, иначе подпись и поле будут перемещаться вместе. 2. С помощью кнопок  меняется соответственно цвет фона, текста, линии/границы.

8. Задайте размер текста поля Фамилия равным 18. Чтобы увеличить размер элемента соответственно надписи, выполните команду Формат - размер - по размеру данных.

9. Сохраните форму с именем Ученик.

10. Формы могут быть выведены на экран в трех видах: режим конструктора, режим формы и режим таблицы. Переключение режимов производится кнопкой  - Вид. Посмотрите все способы представления формы.

11. Закройте форму.

Задание 6. Добавьте в таблицу Список логическое поле «Собирается поступать в институт», значения которого «Да» или «Нет». Добавьте это поле в форму.

Порядок работы:

1. Перейдите на закладку Таблицы. Откройте таблицу Список в режиме Конструктор. Добавьте поле с именем Институт и типом Логический. Сохраните таблицу и закройте ее.

2. Перейдите на закладку Формы. Откройте форму Ученик в режиме Конструктор.

Замечание. В форме или в отчете флажок может быть использован как отдельный элемент управления, в котором отображаются значения логического поля из базовой таблицы. Если флажок установлен, поле в таблице имеет значение «Да», если флажок снят, поле имеет значение «Нет».

3. Щелкните по кнопке Список полей. Выделите название Институт и перетащите его мышкой в область данных. Появится значок флажка и надпись Институт.

4. Перейдите в режим формы и посмотрите разные записи. Флажок снимается и устанавливается щелчком мышки по соответствующему полю. Установите флажки у трех учеников.

5. Закройте форму, ответив утвердительно на вопрос о сохранении.


Задание 7. Создайте кнопочную форму Заставка.

Порядок работы:

1. Щелкните по кнопке Создать.

2. В появившемся диалоговом окне выберите Конструктор. Появится пустая форма. Задайте мышкой ширину формы, равную 10 см, а высоту - 7 см.

3. Сохраните форму с именем Заставка.

4. Выберите на панели инструментов кнопку  - Надпись. Курсор мышки примет вид крестика с «приклеенной» буквой А. Щелкните мышкой по месту начала надписи и введите: База данных «Компьютерная школа»

5. (после слов База данных нажмите одновременно комбинацию клавиш [Shift]+[Enter].)

6. Нажмите клавишу [Enter].

7. Выберите размер букв 18, а выравнивание - по центру. Выполните команду меню Формат - размер - по размеру данных. Цвет фона - голубой.

8. Растяните мышкой надпись на ширину окна.

9. Выберите на панели элементов значок  - Кнопка.

10. Щелкните мышкой по тому месту в области данных, где должна быть кнопка (это может быть любое место, которое вам нравится). Появится диалоговое окно Создание кнопок.

11. Выберите категорию Работа с формой, а действие - Открытие формы.

12. Щелкните по кнопке Далее.

13. Выберите форму Список, открываемую этой кнопкой, и щелкните по кнопке Далее.

14. В следующем окне щелкните по кнопке Далее.

15. В следующем окне поставьте переключатель в положение Текст, наберите в поле текст слово Список.

16. Щелкните по кнопке Далее. Задайте имя кнопки Список и щелкните по кнопке Готово.

*Замечание. Размер и расположение кнопок можно менять мышкой в режиме **Конструктор**.*

Самостоятельно создайте кнопки для форм **Успеваемость** и **Номера групп**.

17. Перейдите в режим формы. Теперь при щелчке мышью по соответствующим кнопкам будут открываться соответствующие формы для работы.

18. Чтобы кнопочная форма автоматически появлялась при запуске базы данных, выполните команду Сервис - Параметры запуска. В поле Форма выберите Заставка и щелкните по кнопке ОК.


19. Закройте форму, ответив утвердительно на возможный вопрос о ее сохранении.

Задание 8. Создайте кнопочную форму при помощи Диспетчера кнопочных форм.

Порядок работы

1. Выполните команду (В Access 2000 Сервис - Служебная программа - Диспетчер кнопочных форм) Сервис - Надстройки - Диспетчер кнопочных форм, на заданный вопрос ответьте Да. В результате вы получите диалоговое окно Диспетчера кнопочных форм
2. Щелкните в окне Диспетчера кнопочных форм по кнопке Изменить.
3. В открывшемся диалоговом окне Изменение страницы кнопочной формы щелкните по кнопке Создать. Появится диалоговая страница Изменение элемента кнопочной формы. Измените содержимое полей Текст, Команда, Форма в соответствии табл. (Команду и Форму выбирайте из списка, а не набирайте вручную).

Текст:	Список учеников
Команда:	Открытие формы в режиме редактирования
Форма:	Список

4. Щелкните по кнопке ОК.
5. Аналогично в окне Изменение страницы кнопочной формы создайте еще два элемента кнопочной формы: Личные данные. Эта кнопка открывает форму Личные данные в режиме редактирования; Успеваемость. Эта кнопка открывает форму Успеваемость в режиме редактирования.
6. Добавьте кнопку закрытия базы данных. Для этого щелкните по кнопке Создать, наберите в поле Текст слово Выход, а в поле Команда выберите Выход из приложения. Закройте диалоговое окно Изменение страницы кнопочной формы, а затем - Диспетчер кнопочных форм.
7. Перейдите на закладку Формы и откройте окно Кнопочная форма в режиме Конструктора, измените цвет надписи и название вашей базы данных на «Компьютерная школа», сохраните форму.
8. Перейдите при помощи кнопки  в режим формы.
9. Проверьте работу всех кнопок кнопочной формы (после нажатия кнопки Выход снова откройте базу данных).

Предъявите преподавателю: формы *Список*, *Успеваемость*, *Список учеников*. *Номера групп*. *Личные данные*. *Ученик* на экране компьютера.

Задание 9. Завершите работу с программой Access.

Порядок работы:

1. Выберите пункт меню Файл - Выход.
2. Если вы производили редактирование в базе данных, появится вопрос о сохранении изменений. Ответьте на него положительно.

Лабораторная работа № 5. Создание и использование запросов

Цели работы:

1. закрепить навыки по редактированию таблиц;
2. познакомиться с основными видами запросов;
3. научиться создавать запросы на выборку различными способами.


Задание 1. Откройте учебную базу данных, изготовленную на прошлом занятии.

Порядок работы:

1. Вызовите программу Access. Для этого дважды щелкните по пиктограмме **Microsoft Access**. Откроется окно системы управления базами данных, в котором появится меню.
2. Включите мышкой переключатель **Открыть базу данных**, выделите из списка баз данных, расположенного ниже переключателя, имя вашей базы и щелкните по кнопке **ОК**.
3. Если вы включили в параметры запуска **Заставку**, то она появится перед вами. Закройте ее. На экране возникнет диалоговое окно с основными элементами базы данных. В базе данных должны быть три таблицы: **Список**, **Личные данные**. **Группы**. В случае их отсутствия импортируйте данные таблицы из чужой базы данных (например, из эталонной базы данных учителя).

Задание 2. Создайте запрос на выборку с именем Номера телефонов.

Порядок работы:

1. Выберите закладку **Запросы**, если находитесь в другом диалоговом окне.
2. Щелкните мышкой по кнопке **Создать**.
3. В появившемся диалоговом окне выберите **Конструктор**, щелкните по кнопке **ОК**.
4. Добавьте нужные таблицы (**Личные данные** и **Список**), выбирая их и щелкая по кнопке **Добавить**. Так как таблицы связаны, то между ними появится линия, обозначенная цифрами 1 («один-к-одному»).
5. Закончите выбор, щелкнув по кнопке **Заккрыть**. Появляется возможность выбора полей из разных таблиц.
6. Выберите поля **Фамилия, Имя и Отчество** из таблицы **Список** и **НомерТелефона** – из таблицы **Личные данные**. Для этого достаточно сделать двойной щелчок мышкой по имени поля. Второй вариант – перетащить мышкой название поля в клетки запроса.
7. Сохраните запрос, щелкнув по кнопке **Сохранить**. Введите имя запроса **Номера телефонов** и щелкните по кнопке **ОК**.
8. Щелкните по кнопке  для представления запроса. Это самый простой вид запроса на выборку. В результате вы получаете новую таблицу с другим набором полей.
9. Перейдите в режим **Конструктор**.

Замечание. Условие отбора можно включать аналогично включению фильтра. Например, телефонная книга для всех учащихся, фамилии которых начинаются на букву «В», может быть получена с помощью включения условия **Like «В*»**.

10. Получите этот запрос (рис. 2).

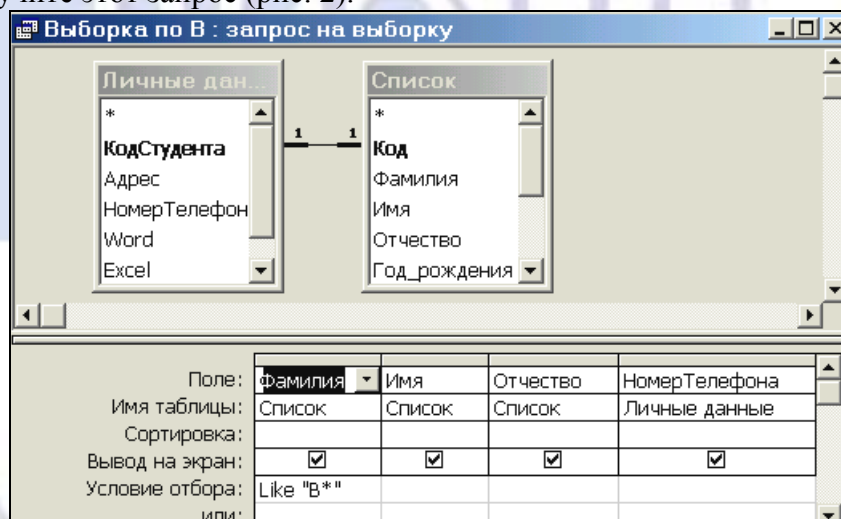



Рис. 2

11. Щелкните по кнопке  для представления запроса.
12. Измените имя запроса, выбрав в меню пункт **Файл - Сохранить как/ Экспорт**.
13. В появившемся диалоговом окне наберите новое имя запроса: **Выборка по В**. Теперь в меню базы данных в окне **Запросы** будет показано два запроса.

Самостоятельное задание. 1. Составьте запрос на адреса только девочек, имя которых «Анна». Сохраните запрос с именем **Анна**. 2. Составьте запрос на телефоны учащихся, отчество которых начинается на букву «А». Сохраните запрос с именем **Выборка по А**.

Задание 3. Составьте запрос с использованием логических операций в условии отбора.

Предположим, что вам нужно составить ведомость для выплаты стипендии всем учащимся, которые учатся без троек. Для этого нужно выбрать записи, в которых оценки по предметам **4 ИЛИ 5**.

Порядок работы:

1. Выберите закладку **Запрос**, если находитесь в другом диалоговом окне.
2. Щелкните мышкой по кнопке **Создать**.
3. В появившемся диалоговом окне выберите **Конструктор**, щелкните по кнопке **ОК**.
4. Добавьте нужные таблицы (**Личные данные** и **Список**), выбирая их и щелкая по кнопке **Добавить**.

Замечание. Так как таблицы связаны, между ними на экране появляется линия «один-к-одному». Если ее нет, таблицы нужно связать.


5. Закончите выбор, щелкнув по кнопке **Заккрыть**. Появляется возможность выбора полей из разных таблиц.

6. Выберите поля **Фамилия, Имя и Отчество** из таблицы **Список** и поля **Word, Excel, Access** – из таблицы **Личные данные**. Для этого достаточно сделать двойной щелчок мышкой по имени поля. Второй вариант - перетащить мышкой название поля в клетки запроса.

7. В строке **Условие отбора** под полями **Word, Excel и Access** поставьте **4 Or 5** (рис. 3).

Поле:	Фамилия	Имя	Отчество	Word	Excel	Access
Имя таблицы:	Список	Список	Список	Личные данные	Личные данные	Личные данные
Сортировка:						
Вывод на экран:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Условие отбора:				4 Or 5	4 Or 5	4 Or 5
или:						

Рис. 3



8. Щелкните по кнопке  для представления запроса.

9. Сохраните запрос с именем **Успеваемость1**, щелкнув по кнопке **Сохранить**. Теперь в меню базы данных в окне **Запросы** будет показано 4 запроса.

Самостоятельное задание. 1. Составьте запрос на учеников группы 101, у которых оценка по курсу «Освоение базы Access» 4 или 5; сохраните запрос с именем **Успеваемость2**. 2. Составьте запрос на учеников групп 102 и 103, которые имеют оценку по курсу «Освоение программы Word» и «Освоение программы Excel» 4 или 5; сохраните запрос с именем **Успеваемость3**.

Задание 4. Составьте запрос на выборку всех записей, кроме тех, в которых указана фамилия Баранова с использованием Построителя выражений.


Порядок работы:

1. Выберите закладку **Запросы**, если находитесь в другом окне.
2. Выделите запрос **Номера телефонов**
3. Щелкните по кнопке **Конструктор**.
4. Удалите поле **Номер Телефона**.
5. Добавьте поле **Адрес**.
6. Сохраните запрос с именем **Адрес**, выполнив команду **Сохранить как/ экспорт...**
7. Поставьте курсор в ячейку **Условие отбора** в столбце **Фамилия**.
8. Удалите надпись в этой ячейке.
9. Щелкните по кнопке  – **Построить**. Появится окно, в котором можно строить сложные запросы.
10. Щелкните по кнопке **Not**, это слово появится в верхнем поле. Фамилию **Баранова** в кавычках наберите вручную.
11. Щелкните по кнопке **ОК**. В поле **Условие отбора** появится данное выражение.
12. Щелкните по кнопке  для представления запроса.
13. Закройте запрос, сохранив его с именем **не_Баранова**, выполнив команду **Файл – Сохранить как/экспорт....**

Задание 5. Создайте вычисляемые поля.

Порядок работы:

1. Выберите закладку **Запросы**, если находитесь в другом окне.
2. Щелкните по кнопке **Создать**.
3. В появившемся диалоговом окне выберите **Конструктор**, щелкнув по кнопке **ОК**.
4. Добавьте нужные таблицы (**Список и Личные данные**), выбирая их и щелкая по кнопке **Добавить**.
5. Завершите выбор, щелкнув по кнопке **Заккрыть**.
6. Выберите поля **Фамилия и Имя** из таблицы **Список** и поля **Word и Excel** - из таблицы **Личные данные**.
7. Поставьте курсор на клетку правее **Excel** (на линии **Поле**).

8. Щелкните по кнопке  – **Построить**.
9. В появившемся окне напечатайте вручную выражение, представленное на рис. 4, и щелкните по кнопке **ОК**.
10. Это выражение подставится в новое поле. Нажмите клавишу [Enter].

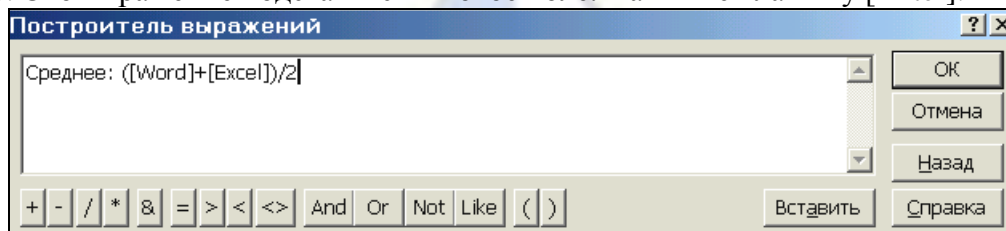



Рис. 4.

11. Сохраните запрос с именем **Среднее**.
12. Щелкните по кнопке  для представления запроса. Новое поле будет иметь имя **Среднее**.
13. Закройте запрос.

Работа 7. Создание отчетов

Цель работы: научиться создавать отчеты.

Задание 1. Откройте учебную базу данных, созданную на прошлом занятии.

Порядок работы:

1. Вызовите программу Access. Для этого дважды щелкните по пиктограмме Microsoft Access. Перед вами откроется окно системы управления базами данных, в котором появится меню.
2. Включите мышкой переключатель **Открыть базу данных**, выделите из списка баз данных, расположенного ниже переключателя, имя вашей базы и щелкните по кнопке **ОК**. На экране появится окно с основными элементами базы данных.

Задание 2. Создайте автоотчет в столбец на основании запроса Адрес.

Порядок работы:

1. Откройте закладку **Отчеты**, если находитесь в другом окне.
2. Щелкните по кнопке **Создать**.
3. В появившемся диалоговом окне **Новый отчет** выберите Автоотчет: в столбец и запрос **Адрес** (рис. 5).

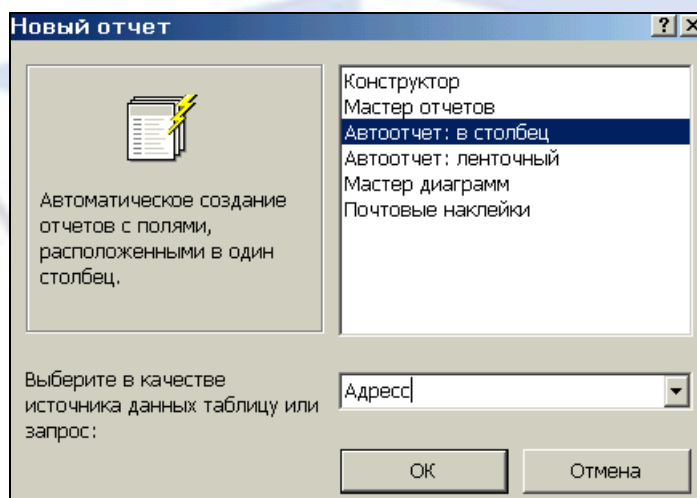



рис. 5

4. Щелкните по кнопке **ОК**. Появится страница просмотра отчета.
5. Сохраните отчет с именем **Адрес**. Закройте отчет.

Замечание. Этот отчет составлен на основании запроса. При изменении запроса **Адрес** изменится и отчет. Это дает возможность, например, распечатать адрес только одного ученика.

6. Откройте закладку **Запросы**, если находитесь в другом окне.


7. Выделите запрос **Адрес**,
8. Откройте запрос в режиме **Конструктор**: щелкните по кнопке **Конструктор**.
9. Введите условие отбора фамилии: Баранова.
10. Выполните запрос, щелкнув по кнопке . Сохраните его и закройте.
11. Перейдите на закладку **Отчеты**.
12. Откройте отчет **Адрес**. В списке вывода будут находиться данные только одного человека.

Задание 3. Создайте ленточный автоотчет на основании запроса Номера телефонов.

Порядок работы:

1. Щелкните по кнопке **Создать**.
2. В появившемся диалоговом окне **Новый отчет** выберите **Автоотчет: ленточный** и запрос **Номера телефонов**. Щелкните по кнопке **ОК**. Появится страница просмотра отчета. Закройте страницу просмотра, щелкнув по кнопке **Заккрыть**.
3. Сохраните отчет с именем **Номера телефонов**. Закройте отчет.

*Пояснение. Для подобных отчетов удобно использовать **Запрос с параметром**. Создадим запрос с параметром для запроса **Номера телефонов**.*

4. Откройте закладку **Запросы**, если находитесь в другом окне.
5. Выделите запрос Номера телефонов.
6. Откройте его в режиме **Конструктор**: щелкните по кнопке **Конструктор**.
7. Напечатайте в качестве условия отбора в квадратных скобках фразу: **[Введите фамилию]**. Эти слова будут появляться каждый раз при выполнении запроса.
8. Выполните запрос, щелкнув по кнопке . Появится диалоговое окно **Введите значение параметра** с просьбой ввести фамилию человека, для которого вы хотите получить информацию.
9. Введите фамилию **Корнилова** и щелкните по кнопке **ОК**.
10. Сохраните запрос и закройте его.
11. Перейдите на закладку **Отчеты**.
12. Откройте отчет **Номера телефонов**. Появится точно такой же вопрос о фамилии. Введите любую фамилию, например **Корнилова**. В списке вывода будут данные только одного человека.

Задание 4. Внесите изменения в готовые отчеты.

Порядок работы:

1. Щелкните по кнопке - **Вид** для перехода в режим **Конструктор**. Все изменения в отчет можно вводить только в этом режиме.

*Справочная информация. В окне **Конструктор отчетов** находится пять областей:*

***Заголовок отчета** - все, что находится в этой области, выводится только один раз в начале отчета;*

***Верхний колонтитул** - все, что находится в этой области, выводится в верхней части каждой страницы;*

***Область данных** - содержит собственно записи;*

***Нижний колонтитул** - все, что находится в этой области, выводится в нижней части каждой страницы;*

***Примечание отчета** - все, что находится в этой области, выводится только один раз в конце отчета.*

В окне **Конструктор отчетов**, представленном на рис. 6, в заголовке отчета находится надпись **Номера телефонов**, в верхнем колонтитуле - заголовки столбцов вывода, в области данных - записи, в нижнем колонтитуле - дата текущего дня.

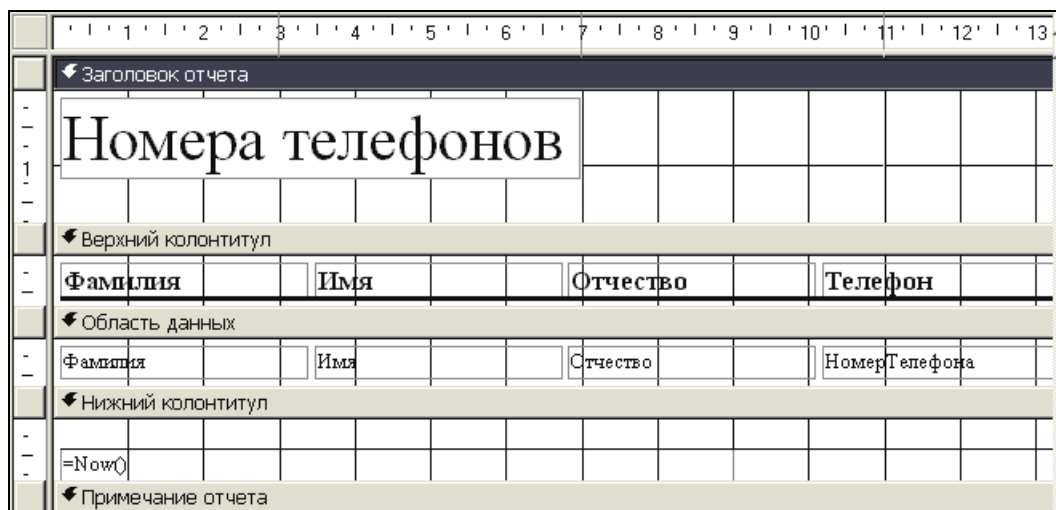
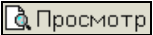


рис. 6

2. Исправьте заголовок отчета на **Номер телефона учащегося**. Смените цвет букв, их размер и шрифт.

3. • Перейдите в режим предварительного просмотра, щелкнув по кнопке . Введите фамилию из списка учащихся и посмотрите, что получилось.

4. • Закройте отчет, предварительно сохранив его.

Задание 5. Создайте отчет Справка с помощью Конструктора.

Рассмотрим ситуацию, когда стандартный отчет нас не устраивает. Например, вы хотите сконструировать стандартную справку об обучении и выдавать ее по запросу. Сначала следует создать запрос с параметром **Справка** (рис. 7), в котором будут только интересующие вас записи, затем следует приступить к созданию отчета.

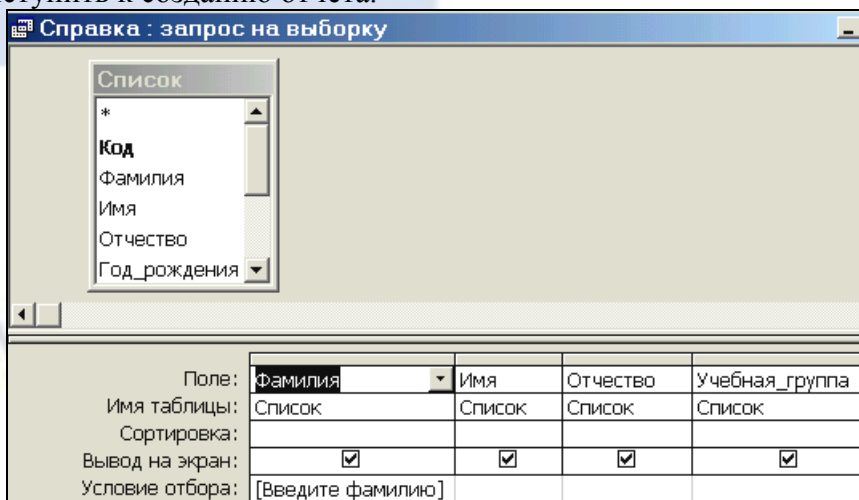



рис. 7

Порядок работы:

1. Откройте закладку **Отчеты**, если находитесь в другом окне. Щелкните по кнопке **Создать**.

2. В появившемся диалоговом окне **Новый отчет** выберите режим **Конструктор** и запрос **Справка**.

3. Щелкните по кнопке **ОК**. Появится **Конструктор** для создания отчетов и панель с вспомогательными кнопками. Наличие или отсутствие заголовка и примечания отчета выбирается командой **Вид - Колонтитулы и Вид-Заголовок/Примечание отчета**. При включении соответствующего переключателя появляется соответствующий раздел **Конструктора**. Если отсутствует панель элементов, щелкните по кнопке .

4. В поле верхнего колонтитула поместите надпись:

КОМПЬЮТЕРНАЯ ШКОЛА СПРАВКА.

Для этого щелкните по кнопке **Aa - надпись**, расположенной на дополнительной панели.

Укажите мышкой место начала надписи и введите текст с клавиатуры. В конце ввода слов **КОМПЬЮТЕРНАЯ ШКОЛА** нажмите одновременно комбинацию клавиш [Shift]+ [Enter].

В конце ввода **СПРАВКА** нажмите клавишу [Enter]. Сделайте надпись размером 18. Выполните команду **Формат-Размер - по размеру данных**. Расположите надпись симметрично по центру страницы.

5. В области данных напечатайте три строки:

**Дана настоящая в том, что
является учеником (цей)
группы**

6. Щелкните по кнопке  - **Список полей** на панели инструментов.

7. В открытом окне выберите все поля, выделяя их мышкой при нажатой клавише [Ctrl], и перетащите их мышкой в область данных.

8. Удалите названия полей. Оставьте только содержимое записей.

9. Сделайте всю запись размером 12 и расположите ее в удобном для вас виде.

10. Выделите все элементы области данных при нажатой клавише [Shift].

11. Выровняйте элементы по левому и по нижнему краю, выполнив соответственно команду **Формат - Выровнять - По левому краю** и **Формат - Выровнять - По нижнему краю**.

12. Уберите пустое место в области данных, передвинув **границу** этой области.

13. Выберите параметры страницы. **Поля:** верхнее и нижнее - по 20 мм, а правое и левое - по 10 мм. **Ориентация:** альбомная.

14. В разделе **Нижний колонтитул** напечатайте подпись: **Директор Компьютерной школы**.

15. Сохраните макет отчета с именем **Справка**. В результате вы должны получить изображение, представленное на рис. 8.

16. Перейдите в режим предварительного просмотра, щелкнув по кнопке – **Предварительный просмотр**. Введите из списка фамилию учащегося и посмотрите, что получилось.

17. Закройте отчет, предварительно сохранив его.

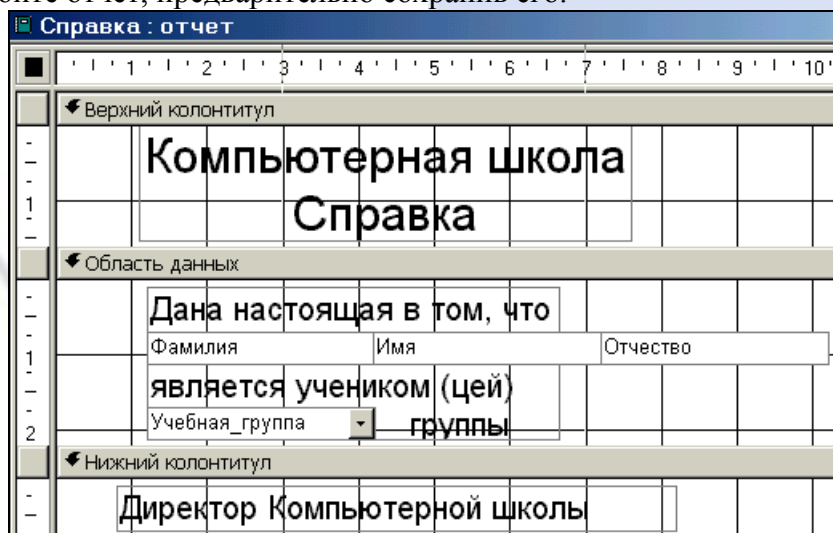


Рис. 8

Тема 6. Информационно-коммуникационные технологии в компьютерной сети.

Лабораторная работа № 1

Среда браузера Internet Explorer

Цель работы: познакомиться с основными возможностями и функциями браузера Internet Explorer.

Порядок работы.

1. Запустите приложение Internet Explorer.

2. В главном окне браузера основную часть рабочей области составляет *область просмотра* веб-страницы. Если веб-страница целиком не помещается в окне, то можно использовать вертикальную и горизонтальную полосы прокрутки для полного просмотра, как и в других приложе-

ниях Windows. Кроме того, можно открыть сразу несколько окон для просмотра веб-страницы. Для этого воспользуйтесь командой меню *Файл, Новое окно*.

3. Рассмотрите главное окно браузера и изучите основные поля: поле заголовка окна, строку состояния, строку адреса.

– *Поле заголовка* содержит название загруженной страницы.

– *Строка состояния* отображает ход загрузки данных, то есть состояние работы браузера.

Найти эту строку легко – она расположена в нижней части окна. Одна из функций строки состояния состоит в следующем: если переместить курсор мыши на слово, являющееся гиперссылкой, то в строке состояния отобразится адрес веб-страницы или файла, содержание которого связано с этой ссылкой. Это позволяет, прежде чем щелкнуть на этой гиперссылке, узнать, куда она ведет.

– *Строка адреса* содержит полный адрес документа, отображаемого в окне браузера. Строка адреса находится над областью просмотра главного окна.

4. Познакомьтесь с кнопками панели инструментов окна браузера Internet Explorer.

Панель инструментов находится под строкой меню и включает часто используемые команды браузера, чтобы предоставить пользователю возможность быстро выбирать команды с помощью мыши. Кнопки панели инструментов снабжены текстовыми надписями, из которых понятны их функции.

– Кнопка *Избранное* открывает панель, в которой отображаются сохраненные ранее ссылки на веб-страницы (закладки). Щелкните мышью на кнопке *Избранное*. В открывшейся панели познакомьтесь со списком уже сделанных закладок. Щелкните мышью на одной из строк панели и изучите информацию, появившуюся в главном окне браузера. На другие веб-страницы перейдите, используя гиперссылки.

– Кнопка *Добавить* в верхней части панели *Избранное* используется для создания собственной закладки. Сделать закладку – значит дать браузеру команду запомнить адрес открытой в браузере веб-страницы.

– Кнопка *Назад* используется для перехода к веб-страницам, просмотренным ранее. Для перехода щелкните мышью на кнопке. Просмотрите содержание веб-страниц в обратном порядке и сделайте анализ достоинств и недостатков такого «блуждания» по WWW, начавшегося с некоторой начальной страницы.

Лабораторная работа № 2

Поиск информации в сети Интернет

Цель работы: научиться искать информацию в сети Интернет по известным адресам, по ключевым словам с помощью программы Internet Explorer.

Порядок работы.

1. Запустите приложение Internet Explorer.

2. Наберите в строке *Адрес* адрес веб-сервера ВИЭПП – www.viepp.ru.

В строке *Адрес* перед непосредственным адресом сервера указаны символы `http://`, обозначающие протокол, который используется при передаче данной информации.

3. Перемещайте мышью и следите за изменением изображения указателя. Найдите гиперссылки и используйте их для перехода на следующие страницы веб-сервера. Изучите информацию, размещенную на веб-страницах сервера ВИЭПП.

4. Введите в строке *Адрес* следующий URL: <http://www.nlr.ru/res>. Это электронные информационные ресурсы Российской национальной библиотеки, находящейся в Санкт-Петербурге.

5. Научитесь сохранять текст веб-страницы, открытой в окне браузера. Для этого используйте команду *Файл, Сохранить как* и задайте имя файла.

6. Изучая информацию на веб-серверах, делайте необходимые закладки. Для этого используйте команду *Избранное, Добавить в избранное*.

7. В строку *Адрес* введите URL поисковой системы Rambler: www.rambler.ru.

8. Поле для запроса в любой поисковой системе представляет собой текстовое поле с кнопкой *Найти, Искать, Поиск, Go* или *Search*. Найдите поле для ввода запроса на веб-странице поисковой системы Rambler, введите запрос, например *электронная информация*, и щелкните мышью

на кнопке *Поиск* или нажмите *Enter*.

9. В приведенном примере ключевым было не слово, а фраза. Результаты поиска представляют собой список гиперссылок, сопровождающихся кратким комментарием. Просматривайте комментарии к каждой из найденных гиперссылок и принимайте решение, на какой из них следует щелкнуть мышью, чтобы более подробно изучить информацию на соответствующей веб-странице. Исследуйте несколько наиболее интересных гиперссылок и перейдите к следующему пункту задания.

10. Введите в строке Адрес URL другой поисковой системы – Яндекс: www.yandex.ru. Яндекс, как и Rambler, – одна из крупнейших российских поисковых систем. Это означает, что базы ключевых слов этих поисковых систем содержат наибольшее количество ссылок на веб-страницы, находящиеся на русскоязычных веб-серверах.

11. Введите ключевую фразу *электронная информация* в поле поиска на главной странице поисковой системы Яндекс. Сравните списки предлагаемых ссылок. Сделайте необходимые закладки.

12. Познакомьтесь с зарубежными поисковыми системами:

– <http://www.altavista.com>;

– <http://www.google.com>;

– <http://www.yahoo.com>.

Обратите внимание на то, что поле для запуска поиска по ключевым словам имеет название *Search (Искать)* или *Go (Начать)*. Несмотря на то, что это зарубежные поисковые системы, используйте в качестве ключевой прежнюю фразу – *электронная информация*. Проанализируйте результаты поиска.

2.3.6. Лабораторные работы

Лабораторная работа 1

Текстовый редактор MS Word: объекты текста

Цель работы: научиться основным технологическим операциям создания, редактирования и форматирования текстовых документов.

Задание 1. Вставка символов. Специальные символы

Наберите символы, которых нет на клавиатуре.

Технология работы

1. Создайте новый документ.

2. Выполните команду **Вставка, Символы, Символ, Другие символы**. Откроется окно

Символ.

3. На вкладке **Символы** в поле **Шрифт** выберите из списка **Обычный текст** и наберите группы символов, представленные на рисунках:

■ символы, обозначающие денежные единицы других государств с указанием соответствующих государств:

\$ (американский доллар), ¥ (японская иена), € (евро)

■ экономические и юридические символы с расшифровкой:

© (авторское право), ™ (торговая марка), ® (охраняемый знак)
--

4. Выделите символ «§» (параграф) и щелкните на кнопке **Сочетание клавиш**.

5. В появившемся окне **Настройка клавиатуры** просмотрите, установлено ли для этого символа сочетание клавиш.

6. В поле **Новое сочетание клавиш** введите **Alt+G**. Теперь во время набора текста при нажатии этого сочетания будет появляться символ параграфа.

7. На вкладке **Символы** в поле **Шрифт** выберите из списка **Symbol** и наберите группы символов, представленные на рисунках:

■ знаки операций сравнения, часто используемые в технических и математических текстах, с названиями:

≈ (приблизительно), ∈ (принадлежит), ≠ (не равно), ≤ (меньше либо равно), ≥ (больше либо равно), ∞ (бесконечность)
--

■ знаки логических операций с названиями:

¬ (отрицание), ∨ (дизъюнкция), ∧ (конъюнкция), → (импликация), ↔ (эквивалентность)

■ символы греческого алфавита, часто используемые в математике и физике, с названиями:

α (альфа), β (бета), λ (лямбда), μ (мю), π (пи), ρ (ро), τ (тау), ε (эпсилон), ω (омега)

8. Используя декоративные шрифты Webdings, Wingdings, Wingdings 2, Wingdings 3, наберите группы символов, представленные ниже:

☰ (страница), 🗺️ (организационная диаграмма), 🖨️ (принтер), 📁 (папка), 📂 (открытая папка), 🖱️ (мышь), 💿 (дискета, сохранение), 🗑️ (корзина), ⬅️➡️⬆️⬇️ (стрелки), ◀️ (назад), ▶️ (вперед), 🖥️ (компьютер)

9. Вставьте в документ специальные символы с названиями с помощью команды **Вставка, Символы, Символ, Другие символы**, вкладка **Специальные символы**:

— (длинное тире), ¶ (абзац), … (многоточие), ‘ (одинарная открывающая кавычка), ’ (одинарная закрывающая кавычка), “ (двойная открывающая кавычка), ” (двойная закрывающая кавычка)

10. Наберите сочетания символов, которые используются в электронной переписке для отображения эмоций:

- двоеточие, дефис, закрывающая круглая скобка (☺);
- двоеточие, закрывающая круглая скобка (☺);
- двоеточие, дефис, открывающая круглая скобка (☹).

11. Проверьте работу вновь назначенных сочетаний клавиш для вставки символа «§» в текст.

12. Сохраните документ с именем **Вставка символов**.

Задание 2. Русифицированные шрифты

Определите, какие из встроенных шрифтов Word поддерживают русский алфавит.

Технология работы

1. Создайте новый документ.
2. Наберите фразу «Скорость восприятия отдельных знаков и текста в целом при чтении определяет удобочитаемость шрифта».
3. Выделите фразу (тройным щелчком).
4. Откройте диалоговое окно группы **Шрифт**.
5. Выберите шрифт и посмотрите в поле **Образец**, как выглядит выделенная фраза. Если шрифт не поддерживает русский алфавит, то русские символы превратятся в нераспознаваемые знаки.
6. Определите, сколько шрифтов, установленных в среде, поддерживают русский алфавит. Запишите ответ в документе.

7. Сохраните документ с именем **Русифицированные шрифты**.

Задание 3. Размер символа

Подготовьте плакат с девизом.

Технология работы

1. Создайте новый документ.
2. Установите шрифт Times New Roman.
3. Наберите текст плаката прописными буквами – «ЧЕРЕЗ IT К IQ!».
4. Выделите набранный текст и введите в поле **Размер шрифта** число 720. Каждый символ станет размером во всю страницу.
5. Установите масштаб документа 10 % и просмотрите все страницы. Если не все символы помещаются на страницу, измените их размер в нужную сторону.
6. Откройте диалоговое окно группы **Шрифт** и установите для выделенного текста видоизменение **Контур** (рис. 1).

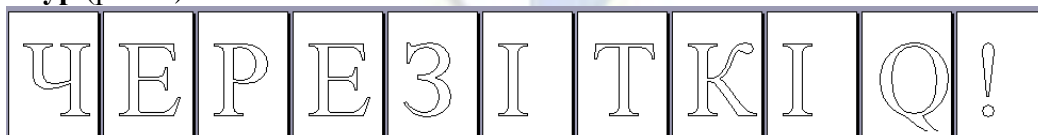


Рис. 1

Для создания плаката остается только напечатать листы, вырезать символы по контуру и укрепить на цветном фоне.

7. Сохраните документ с именем **Плакат**.

Задание 4. Настройка параметров текста

Отформатируйте текст, используя возможности форматирования символов и абзацев.

Технология работы

1. Откройте файл **Что такое информатика**.

2. Включите режим отображения непечатаемых символов.

3. Разбейте исходный текст на абзацы, согласно образцу (рис. 2).

4. Выделите весь текст первого абзаца и установите следующие параметры:

Шрифт: Arial
Размер: 14 пт
Начертание: Полужирный
Выравнивание: По центру
Интервал: Разреженный на 1,5 пт
Видоизменение: все прописные

5. Выделите четвертый абзац и установите для него параметры:

Размер: 12 пт
Начертание: Курсив; для слова «Информатика» – Полужирный курсив
Цвет: Синий

6. Выделите термины курсивом согласно образцу.

7. Установите для всех абзацев, кроме первого и четвертого, одинаковые отступы первой строки – 0,5 см.

ЧТО ТАКОЕ ИНФОРМАТИКА?

Термин «*информатика*» (франц. *informatique*) происходит от французских слов *information* (информация) и *automatique* (автоматика) и дословно означает «информационная автоматика».

Широко распространен также англоязычный вариант этого термина – «*computer science*», что означает буквально «компьютерная наука».

Информатика – это основанная на использовании компьютерной техники дисциплина, изучающая структуру и общие свойства информации, а также закономерности и методы ее создания, хранения, поиска, преобразования, передачи и применения в различных сферах человеческой деятельности.

В 1978 году Международный научный конгресс официально закрепил за понятием «информатика» области, связанные с разработкой, созданием, использованием и материально-техническим обслуживанием систем обработки информации, включая компьютеры и их программное обеспечение, а также организационные, коммерческие, административные и социально-политические аспекты компьютеризации – массового внедрения компьютерной техники во все области жизни людей.

Таким образом, информатика базируется на компьютерной технике и немислима без нее.

Рис. 2

8. Установите для четвертого абзаца:

Отступ первой строки: Нет
Отступ слева: 1,25 см
Отступ справа: 1 см
Интервал перед: 12 пт
Интервал после: 12 пт

9. С помощью команды **Главная, Абзац, Граница и заливка, Граница и заливка** установите параметры границы для четвертого абзаца:

Рамка: Левая граница
Цвет: Синий
Толщина линии: 1,5 пт

10. Установите заливку текста по своему усмотрению.
11. Установите курсор в любом месте заголовка.
12. Выполните команду **Главная, Буфер обмена, Формат по образцу**. Указатель примет вид кисти.
13. Выделите шестой абзац. Текст абзаца получит точно такие же настройки, что и заголовок.
14. Сохраните документ.

Задание 5. Граница и заливка

Оформите текст, используя инструменты граница и заливка.

Технология работы

1. Создайте новый документ.
2. Наберите текст:

Объем данных, хранящихся в Интернете, вплотную приблизился к отметке в 500 экзабайтов (500 млрд. Гб). Такие данные приводит аналитическая компания IDC, проводившая исследование по заказу EMC Corporation. По прогнозам аналитиков, через полтора года количество данных вырастет еще в 2 раза. Это приведет к росту киберпреступности.

3. Включите режим отображения непечатаемых символов.
4. Разбейте текст на 4 абзаца (по количеству предложений).
5. Для каждого абзаца (применить к абзацу) установите различные параметры границы и заливки по собственному выбору (сплошная граница, границы сверху и снизу, справа и слева, различная толщина, цвет, тип линии и пр.), используя команды меню **Главная, Абзац, Границы и заливка**.
6. Выделите на свое усмотрение несколько текстовых фрагментов (букву, слово, предложение) и оформите границу и заливку применительно к тексту.
7. Сохраните документ с именем **Объем информации в Интернете**.

Лабораторная работа 2

Текстовый редактор MS Word: объекты текста

Цель работы: научиться основным технологическим операциям создания формул в текстовых документах.

Задание 1. Конструктор формул

Создайте формулы (рис. 1), используя конструктор формул.

$$\frac{dx}{dt} = -z$$

$$z = r + s$$

$$r = B \cdot x$$

$$s = \frac{C \cdot F \cdot x \cdot y}{A}$$

Рис. 1

Технология работы

1. Создайте новый документ.
2. В пустой строке выполните команду **Вставка, Символы, Формула**. В документе появится объект **Место для формулы**, на ленте откроется меню **Работа с формулами** и вкладка **Конструктор**.
3. Для создания первой формулы выберите простую дробь (**Структуры, Дробь, Простая дробь**), введите в числитель и знаменатель нужные символы, после дроби наберите символы «= -z».
4. Откройте раскрывающееся меню формулы и установите выравнивание **По левому краю**.
5. Аналогично составьте другие формулы.
6. Сохраните документ с именем **Формулы**.

Задание 2. Создание формул с помощью форматирования символов

Создайте формулы (рис. 2), используя инструменты форматирования текста.

$$N = a_{k-1} * p^{k-1} + \dots + a_1 * p^1 + a_0 * p^0 + a_{-1} * p^{-1} + \dots + a_{-n} * p^{-n},$$

где a_{k-1} – $(k-1)$ -я цифра целой части числа N , записанного в системе счисления с основанием p ; a_{-n} – n -я цифра дробной части числа N , записанного в системе счисления с основанием p ; k – количество разрядов в целой части числа N ; n – количество разрядов в дробной части числа N .

С учетом этих обозначений запись числа N в любой позиционной системе счисления с основанием p имеет вид

$$(a_{k-1} \dots a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \dots a_{-n})_p.$$

Рис. 2

Технология работы

1. Откройте документ **Формулы**.
2. В пустой строке установите для основного текста размер 14, отступ для первой строки – 0,5 см и выравнивание по ширине.
3. Наберите черновой текст формулы символами, без форматирования их (в одну строку).
4. Установите для знаков формулы размер на 2 пт больше основного текста и курсивное начертание.
5. С использованием клавиши **Ctrl** выделите все символы, которые в формуле имеют надстрочное начертание, и выполните команду **Главная, Шрифт, Надстрочный знак**.
6. Аналогично выделите все символы, которые в формуле имеют подстрочное начертание, и выполните команду **Главная, Шрифт, Подстрочный знак**.
7. Выделите созданную формулу.
8. Выполните команду **Вставка, Символы, Формула**. Выделенный фрагмент автоматически преобразовался во внедренный объект, но форматирование надстрочными и подстрочными индексами потерялось.
9. Подправьте формулу, используя инструменты конструктора.
10. В раскрывающемся меню формулы выберите команду **Сохранить как новую формулу**.
11. В открывшемся диалоговом окне введите имя **Число в ПСС** и нажмите **ОК**.
12. Откройте библиотеку (коллекцию) формул (**Конструктор, Формула**) и убедитесь, что формула с таким названием появилась в категории **Общие**.
13. Вставьте формулу **Число в ПСС** из коллекции в конец второго фрагмента.
14. Сохраните изменения в документе **Формулы**.

Задание 3. Создание формул с использованием приложения Microsoft Equation 3.0
Создайте формулы (рис. 3) с помощью редактора формул Microsoft Equation 3.0.

$$p^{-n} \leq N \leq p^k - p^{-n}$$
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$$
$$E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x^2 + 1}, & \text{если } x \leq 0, \\ \sin(x - 3), & \text{если } x > 0 \end{cases}$$

Рис. 3

Технология работы

1. Откройте ранее созданный документ **Формулы**.
2. В пустой строке установите курсор и выполните команду **Вставка, Текст, Объект**. Появится окно выбора приложения для вставляемого объекта.
3. Выберите приложение **Microsoft Equation 3.0**.
4. С помощью инструментов на панели **Формула** создайте формулы, представленные на рис. 3.
5. Сохраните изменения в документе **Формулы**.

Лабораторная работа 3

Текстовый редактор MS Word: создание и редактирование таблиц

Цель работы: научиться основным технологическим операциям создания и редактирования

таблиц в текстовых документах.

Задание 1. Создание и редактирование таблиц

Создайте таблицу по образцу (рис. 1). Добавьте в таблицу строку о суперкомпьютере, выпуск которого был запланирован в 2012 году.

Самые мощные компьютеры в мире (по данным на 2010 год)

Название	Страна	Количество процессоров	Производительность (петафлопс*)	Объем оперативной памяти (терабайт**)	Сфера использования
Jugene	Германия	294 912	0,167	144	Прогноз погоды, астрофизические вычисления
IBM RoadRunner	США	116 400	1,026	80	Моделирование ядерных взрывов
Jaguar	США	149 504	1,64	362	Моделирование климатических изменений

*1 петафлопс = 10^{15} операций в секунду

**1 терабайт = 2^{40} байт = 2^{10} гигабайт

Рис. 1

Технология работы

1. Создайте новый документ.
2. По образцу (рис. 1) подсчитайте, сколько строк и столбцов в таблице.
3. Выполните команду **Вставка, Таблица, Вставить таблицу**.
4. В появившемся диалоговом окне **Вставка таблицы** заполните поля **Число столбцов** и **Число строк**, установите переключатель **Автоподбор ширины столбцов** в положение **по ширине окна** и нажмите кнопку **ОК**.
5. Заполните таблицу данными согласно образцу (рис. 1), используя шрифт Times New Roman и размер шрифта 10.
6. Перейдите в режим редактирования таблицы, выбрав вкладку **Макет**.
7. Для добавления строки внизу таблицы установите курсор в любую ячейку последней строки и выполните команду **Макет, Строки и столбцы, Вставить снизу**.
8. Введите в последнюю строку таблицы информацию о суперкомпьютере, выпуск которого планировался к 2012 году (рис. 2).

Название	Страна	Количество процессоров	Производительность (терафлопс*)	Объем оперативной памяти (терабайт**)	Сфера использования
IBM Sequoia	США	1 600 000	20	1 600	Моделирование испытаний ядерного оружия

Рис. 2

9. Придайте таблице стилевое оформление по своему усмотрению (**Конструктор, Стили таблиц**).
10. Сохраните документ с именем **Самые мощные компьютеры в мире**.

Задание 2. Создание таблиц на основе подготовленных текстовых документов

Создайте таблицу из подготовленного текста (рис. 3) и отформатируйте ее.

Технология работы

Текст считается подготовленным для преобразования в таблицу, если каждая строка будущей таблицы заканчивается символом «конец абзаца», а для отделения столбцов друг от друга выбран единый символ-разделитель.

1. Создайте новый документ.
2. Включите режим отображения непечатаемых символов.
3. Наберите текст как в образце (рис. 3).

	Win7	Vista	Win2003	WinXP	W2000	Linux	Mac
2010-March	14,7%	13,7%	1,4%	57,8%	0,5%	4,5%	6,9%
2009-December	9,0%	16,0%	1,4%	61,6%	0,6%	4,5%	6,5%
2008-December	-	15,6%	1,7%	71,4%	1,7%	3,8%	5,3%
2007-November	-	6,3%	2,0%	73,8%	5,1%	3,3%	3,9%
2006-November	-	-	1,9%	74,9%	8,0%	3,5%	3,6%
2005-November	-	-	1,7%	71,0%	14,6%	3,3%	3,3%

Рис. 3

4. Подсчитайте, сколько абзацев в тексте. Столько строк будет содержать создаваемая таблица.

5. Для каждого абзаца определите, на сколько фрагментов он разбит символами табуляции. Столько столбцов будет у создаваемой таблицы.

6. Выделите текст без выделения пустых абзацев.

7. Выполните команду **Вставка, Таблица, Преобразовать в таблицу**.

8. Убедитесь, что в открывшемся диалоговом окне **Преобразовать в таблицу** в качестве разделителя указан знак табуляции. Среда автоматически определила, что таблица должна содержать восемь столбцов.

9. Закройте окно, щелкнув на кнопке **ОК**. Убедитесь, что таблица создана правильно (рис. 4).

Статистика использования операционных систем в мире за 2005-2010 гг.

	Win7	Vista	Win2003	WinXP	W2000	Linux	Mac
2010 March	14,7%	13,7%	1,4%	57,8%	0,5%	4,5%	6,9%
2009 December	9,0%	16,0%	1,4%	61,6%	0,6%	4,5%	6,5%
2008 December	-	15,6%	1,7%	71,4%	1,7%	3,8%	5,3%
2007 November	-	6,3%	2,0%	73,8%	5,1%	3,3%	3,9%
2006 November	-	-	1,9%	74,9%	8,0%	3,5%	3,6%
2005 November	-	-	1,7%	71,0%	14,6%	3,3%	3,3%

Рис. 4

10. Для выравнивания высоты строк таблицы установите курсор в любую ячейку и выполните команду **Макет, Размер ячейки, Выровнять высоту строк**.

11. Для всех столбцов, кроме первого, установите:

■ выравнивание по центру (**Макет, Выравнивание, Выравнивание по центру**);

■ одинаковую ширину – 1,8 см (**Макет, Размер ячейки, Ширина столбца таблицы**).

12. Для установки границ и заливки перейдите на вкладку **Конструктор**.

13. Выделите первую строку и выполните команду **Стили таблиц, Заливка**. Из предложенных образцов заливки выберите **Оливковый, акцент 3**.

14. Задайте заливку остальных ячеек таблицы цветом **Оливковый, акцент 3**, более светлый оттенок 60%.

15. Для установки границ выделите всю таблицу и в группе **Нарисовать границы** задайте следующие параметры:

Стиль пера: по умолчанию

Толщина пера: 2,25 пт

Цвет пера: Оливковый, акцент 3, более светлый оттенок 40%

16. Выполните команду **Конструктор, Стили таблиц, Границы, Все границы**.

17. Сохраните документ с именем **Статистика использования ОС в мире**.

Задание 3. Преобразование неподготовленного текста в таблицу

Создайте таблицу, взяв за основу неподготовленный текст.

Технология работы

1. Откройте документ с именем **Домены верхнего уровня**.

2. Включите режим отображения непечатаемых символов.

3. Внимательно изучите текст. Определите символы, которыми отделяется информация об отдельной стране (будущая строка таблицы) от информации внутри страны (будущие столбцы). Можно заметить, что символом-разделителем строк является «;», а столбцов – «:». Следует также отметить, что после каждого символа «:» стоит пробел, как и после каждого символа «;». Это важно для наших дальнейших действий.

4. Для единообразия замените в последней строке символ «:» на «;» и поставьте после него пробел.

5. Выделите текст, кроме названия таблицы и двух последних пояснительных строк и выполните команду **Главная, Редактирование, Заменить**.

6. В поле **Найти** введите символы «;» и пробела.

7. Установите курсор в поле **Заменить на**, нажмите кнопку **Больше** и в меню кнопки **Специальный** выберите **Знак абзаца**.

8. Выполните команду **Заменить все** и определите, сколько произведено замен. Столько строк будет в таблице.

9. На вопрос «Продолжить поиск в оставшейся части?» ответьте **Нет**.

10. В поле **Найти** удалите предыдущее условие поиска и установите новое – символы «:» и пробела.

11. В поле **Заменить на** удалите предыдущее условие и вставьте специальный символ **Знак табуляции**.

12. Выполните команду **Заменить все**.

13. На вопрос «Продолжить поиск в оставшейся части?» ответьте **Нет**.

Текст подготовлен к преобразованию в таблицу.

14. Выделите текст будущей таблицы.

15. Выполните команду **Вставка, Таблица, Преобразовать в таблицу**.

16. В открывшемся диалоговом окне **Преобразовать в таблицу** среда предложит вам количество строк и столбцов будущей таблицы по умолчанию. И если все предыдущие действия сделаны правильно, то Word определит, что таблица должна содержать 17 строк и 4 столбца.

17. В поле **Разделитель** по умолчанию установлен символ табуляции, что соответствует нашему тексту.

18. Закройте окно, щелкнув на кнопке **ОК**. Убедитесь, что таблица сделана правильно (рис. 5).

19. Добавьте две строки сверху для заголовков таблицы. Для этого выделите две первые строки таблицы и выберите команду **Макет, Строки и столбцы, Вставить сверху**.

20. Поочередно объедините ячейки для ввода заголовков, предварительно выделив их и воспользовавшись командой **Макет, Объединить, Объединить ячейки**.

21. Введите текст заголовков.

22. Объедините ячейки одного года регистрации домена, оставив год по одному разу.

23. Осуществите выравнивание в ячейках таблицы согласно образцу (рис. 5), воспользо-

жавшись кнопками из группы **Выравнивание** на вкладке **Макет**.

24. Сохраните документ.

Даты создания некоторых национальных доменов верхнего уровня

Страна	Дата создания		Домен
	Год	Число, месяц	
США	1985	24 июля	.us
Великобритания		24 июля	.uk
Израиль		24 октября	.il
Аргентина	1987	23 сентября	.ar
Бразилия	1989	18 апреля	.br
Советский Союз	1990	19 сентября	.su
Китай		28 ноября	.cn
Боливия	1991	26 февраля	.bo
Колумбия		24 декабря	.co
Албания	1992	21 апреля	.al
Украина		1 декабря	.ua
Латвия	1993	1 июля	.lv
Российская Федерация	1994	7 апреля	.ru
Армения		26 августа	.am
Чили	1995	27 января	.cl
Афганистан	1997	16 октября	.af
Российская Федерация	2009	30 октября	.рф*

* – первый домен в истории ICANN**, написанный на национальном языке

** – Интернет-корпорация по управлению доменными именами и цифровыми адресами в Интернете

Рис. 5

Задание 4. Сортировка в таблице

Выполните сортировку данных, представленных в табличной форме (рис. 6).

Страна	Количество атак
BRAZIL	123 736
CHINA	12 708 285
EGYPT	3 615 355
FRANCE	182 975
GERMANY	253 097
INDIA	479 429
INDONESIA	190 607
ISRAEL	118 664
ITALY	121 508
MEXICO	308 399
MOROCCO	230 199
SAUDI ARABIA	287 300
SYRIA	134 601
TAIWAN	122 264
THAILAND	204 417
TURKEY	709 499
UNITED KINGDOM	188 908
UNITED STATES	416 437
VIETNAM	346 602

Рис. 6

1. Откройте файл **Атаки вредоносных программ**. В файле и на рис. 6 представлены данные по странам, на долю которых приходилось 89 % всех атак вредоносных программ в 2009 году (по данным «Лаборатории Касперского»).

2. Добавьте к таблице столбец слева. Для этого выделите первый столбец и выполните команду **Макет, Вставить слева**. Введите заголовок столбца «Место».

3. В первый столбец вставьте автоматическую нумерацию.

4. Выделите первую строку в таблице стилем **Строгий**.

5. Установите курсор внутри таблицы.

6. Выполните команду **Макет, Данные, Сортировка**.

7. В поле **Сначала по** диалогового окна **Сортировка** выберите заголовок столбца «Количество атак» и установите переключатель в положение **По убыванию**. Нажмите **ОК**. Просмотрите, как выполнялась сортировка.

8. Добавьте строку снизу.

9. Введите в нижнюю строку данные о Российской Федерации:

RUSSIAN FEDERATION	335 656
--------------------	---------

10. Заново отсортируйте таблицу по убыванию количества атак.

11. Выделите рамкой строку с данными о Российской Федерации.

12. Выделив таблицу, установите ширину столбцов с помощью команды **Автоподбор по содержимому**.

13. Сохраните документ.

Задание 5. Вычисления в таблицах

Используя формулы, рассчитайте суммарный объем всех графических и текстовых файлов до и после архивации, а также осуществите форматирование числовых данных по десятичной запятой. Исходные данные для расчета представлены на рис. 7.

Графические файлы				Текстовые файлы			
Имя	Расширение	Размер (Кбайт)		Имя	Расширение	Размер (Кбайт)	
		Исходный	После архивации			Исходный	После архивации
Pic1	.gif	1,27	1,39	Text1	.doc	55	24,6
Pic2	.gif	9,35	9,27	Text2	.doc	85	19,9
Pic3	.jpg	7,86	7,72	Text3	.rtf	28,5	2,67
Pic4	.jpg	15,4	14,2	Text4	.rtf	45,2	2,99
Pic5	.bmp	44,9	3,8	Text5	.txt	80,1	16,9
Pic6	.bmp	145	59,8	Text6	.txt	127	36,8
	Итого				Итого		

Рис. 7

Технология работы

1. Создайте новый документ.


2. Создайте таблицу как на рис. 7.

3. Перед началом вычислений мысленно обозначьте каждый столбец таблицы буквой (А, В, С, ...), а строку – номером (1, 2, 3, ...).

4. Воспользовавшись командой **Макет, Данные, Формула**, введите в ячейку **C10** формулу: **=SUM(ABOVE)** для расчета суммарного объема графических файлов до архивации (исходный размер). Аргумент ABOVE означает «суммировать числовые ячейки выше ячейки с формулой».

5. Скопируйте полученную формулу в ячейки **D10**, **H10** и **G10**. После копирования формулы в каждой ячейке будет одно и то же число.

6. Установите курсор внутри вычисляемого поля и выполните команду **Обновить поле** из контекстного меню. Результаты расчетов обновятся.

7. Слева от горизонтальной линейки найдите кнопку табуляторов и, щелкая по ней мышью, выберите табулятор **По разделителю** .

8. Выделите числовые данные столбца **С** и установите выравнивание **По левому краю**.
9. На горизонтальной линейке в области выделенного столбца щелчком установите табулятор **По разделителю**.
10. Убедитесь, что числа выровнялись по десятичной запятой.
11. Повторите действия предыдущих пунктов для числовых данных столбцов **D, G, H**.
12. Сохраните документ с именем **Размеры файлов**.

Задание 6. Направление текста в таблице

Создайте таблицу по образцу (рис. 8), используя подготовленные текстовые данные.

Стоимость программных продуктов лаборатории Касперского

Цена лицензии на 2010 год

		Цена лицензии на 1 год						
Программный продукт	Назначение	Количество лицензий, шт.						
		10-14	15-19	20-24	25-49	50-99	100-149	
		Цена одной лицензии, руб.						
Open Space Security	Business Space	Защита рабочих станций и смартфонов в корпоративной сети и за ее пределами	995,0	893,5	802,4	720,6	647,0	581,1
	Work Space	Защита рабочих станций и смартфонов и файловых серверов компании	1375,0	1277,6	1187,1	1098,9	1010,3	925,8
Mail & Gateway Security	Internet	Защита почтовых серверов и серверов совместной работы	926,0	837,6	757,7	685,3	619,9	560,7
	Mail	Безопасный доступ к сети Интернет, автоматическое удаление вредоносных программ	499,0	466,9	436,8	408,7	382,4	357,8
Special Security	S.O.S.	Проверка и защита рабочих станций Windows в корпоративной сети	497,5	446,8	401,2	360,3	323,5	290,5

Рис. 8

Технология работы

1. Откройте файл **Цена лицензии на 2010 год**.
2. Включите режим отображения непечатаемых символов.
3. Выделите текст без пустых абзацев и преобразуйте его в таблицу командой **Вставка, Таблицы, Преобразовать в таблицу**. Переключатель **Автоподбор ширины столбцов** установите в положение **По содержимому**.
4. Распространите заголовок «Цена одной лицензии, руб.» на соседние справа ячейки. Для этого объедините эти ячейки согласно образцу.
5. Распространите заголовок «Кол-во лицензий, шт.» на соседние справа ячейки. Для этого объедините эти ячейки согласно образцу.
6. Распространите заголовок «Назначение» на ячейки выше и ниже подписи, объединив соответствующие ячейки.
7. Измените направление текста в ячейках с количеством лицензий. Для этого, выделив

ячейки, нажимайте кнопку **Направление текста** в группе **Выравнивание** на вкладке **Макет** до тех пор, пока не выберите нужное направление.

8. Откорректируйте ширину столбца «Назначение» согласно образцу с помощью направляющих. Контролировать ширину можно с помощью группы **Размер ячейки** на вкладке **Макет**. Значение ширины должно быть примерно 4,5 см.

9. Дорисуйте столбцы для названий программных продуктов. Для этого перейдите на вкладку **Конструктор** и выберите команду **Нарисовать таблицу**. С помощью указателя мыши, который примет вид карандаша, создайте ячеистую структуру согласно образцу. Для корректировки структуры воспользуйтесь **Ластиком**. Закончите рисование, еще раз выбрав команду **Нарисовать таблицу**.

10. Выберите направление текста для вновь созданных ячеек и вставьте соответствующий текст подписей.

11. Введите название таблицы «Цена лицензии на 1 год». Для этого вставьте пустую строку сверху. Объедините необходимые ячейки и введите подпись. Задайте высоту строки 0,5 см.

12. Выровняйте данные во всех ячейках таблицы согласно образцу (рис. 8).

13. Для всех заголовков установите полужирное начертание.

14. Сохраните документ.

Лабораторная работа 4

Текстовый редактор MS Word: графические объекты в текстовом документе

Цель работы: научиться основным технологическим операциям работы с графическими объектами в текстовых документах.

Задание 1. Способы вставки готовых рисунков в текстовый документ

Вставьте в документ рисунок из файла, сохраненного на компьютере. Найдите рисунок в Интернете и вставьте в документ. Вставьте в документ клип из коллекции Microsoft Office. Создайте подборку картинок на веб-узле Office Online и вставьте картинку из подборки в документ.

Технология работы

1. Создайте новый документ с именем **Способы вставки рисунков**.
2. Создайте под заголовком таблицу 2 × 2.
3. Щелкните в первой ячейке таблицы, чтобы указать место вставки рисунка.
4. Выполните команду **Вставка, Иллюстрации, Рисунок**. Откроется окно **Вставка рисунка** (по умолчанию предлагается вставка из папки **Мои рисунки**).
5. Найдите на своем компьютере папку с рисунками и вставьте один из них в таблицу.
6. Настройте положение картинки (**Формат, Упорядочить, Обтекание текстом, В тексте**).
7. Настройте размер картинки, если это требуется, и установите выравнивание в ячейке **По центру**.
8. Чтобы найти рисунок в Интернете, загрузите любую поисковую систему, например «Яндекс».
9. Задайте поиск рисунков по ключевому слову (например, «компьютер»), выберите средний размер.
10. С помощью контекстного меню скопируйте интересующий вас рисунок в буфер обмена и вставьте его во вторую ячейку таблицы.
11. Выполните команду **Вставка, Иллюстрации, Клип**.
12. В открывшейся области задач **Клип** (правая часть экрана) щелкните на ссылке **Упорядочить клипы**.
13. В списке коллекций появившегося окна **Организатор клипов** откройте папку **Коллекции Microsoft Office**.
14. Выберите тематику клипов, например, **Профессия**.
15. Вставьте подходящую картинку в третью ячейку таблицы.
16. Закройте окно **Организатор клипов**, если оно открыто.
17. В области задач **Клип** щелкните на ссылке **Клипы на веб-узле Office Online**. Откроется веб-ресурс с рисунками, фотографиями, анимациями и пр.
18. Найдите поисковую строку.

19. Найдите список категорий изображений.

20. Выберите категорию или задайте поиск по ключевым словам. Просмотрите подобранные рисунки.

21. Выберите интересующий вас рисунок и щелкните на нем. Откроется окно со сведениями о рисунке.

22. Щелкните на кнопке **Копировать**. Рисунок сохранится в буфере обмена.

23. Перейдите в текстовый документ и вставьте рисунок из буфера обмена в четвертую ячейку таблицы.

24. Сохраните документ.

Задание 2. Создание схем при помощи векторных объектов с использованием полотна
Создайте схему из векторных объектов согласно образцу (рис. 1).

Технология работы

1. Создайте новый документ.

2. Выполните команду **Вставка, Иллюстрации, Фигуры, Новое полотно**.

3. Прорисуйте центральный объект. Используя команду **Средства рисования, Формат, Вставить фигуры**, выберите шестиугольник.

4. Назначьте фигуре следующие свойства с помощью команд группы **Стили фигур**:

Заливка: Градиент (кнопка Заливка фигуры)

Рамка: Синяя трехконтурная (кнопка Контур фигуры)



Рис. 1

5. Прорисуйте фигуру **Скругленный прямоугольник**.

6. Назначьте ей следующие свойства:

Заливка: Текстура

Рамка: Синяя двухконтурная

Тень

7. Используя клавишу **Ctrl**, создайте пять копий настроенной фигуры и разместите их, как на образце.

8. Соедините с помощью инструмента **Скругленная линия со стрелкой** объекты схемы. Для этого в меню фигур выберите нужный тип стрелок, наведите указатель мыши на середину одной фигуры и, нажав кнопку мыши, проведите линию к другой фигуре.

9. Проверьте, чтобы каждая соединительная линия «приклеилась» к объекту. Для этого выделите линию и убедитесь, что концы отмечены красными маркерами. При необходимости захватите конец и присоедините его к середине фигуры.

10. Выделите с помощью клавиши **Shift** все соединительные линии и для всей группы установите следующие свойства:

Толщина: 1,5 пт

Цвет: красный

Тип: Штрих

11. Передвигайте объекты схемы, сверяясь с образцом и следя за соединительными линиями.

12. Используя команду **Добавить текст** контекстного меню, внесите надписи в фигуры.

13. Добавьте объект WordArt в центр композиции.

14. Сгруппируйте объекты схемы.

15. Выделите получившееся изображение и вырежьте его из полотна.

16. Выделите и удалите полотно (клавиша **Delete**).

17. Вставьте вырезанный рисунок в текстовый документ.

18. Сохраните документ с именем **Свойства информации**.

Задание 3. Рисунок из разнотипных графических объектов

Создайте рекламное объявление согласно образцу (рис. 2), состоящее из графических объектов разных типов.

Технология работы

1. Создайте новый документ.

2. Вставьте клип с изображением компьютера.

3. Выделите рисунок. Обратите внимание на то, какими маркерами отмечены его границы.

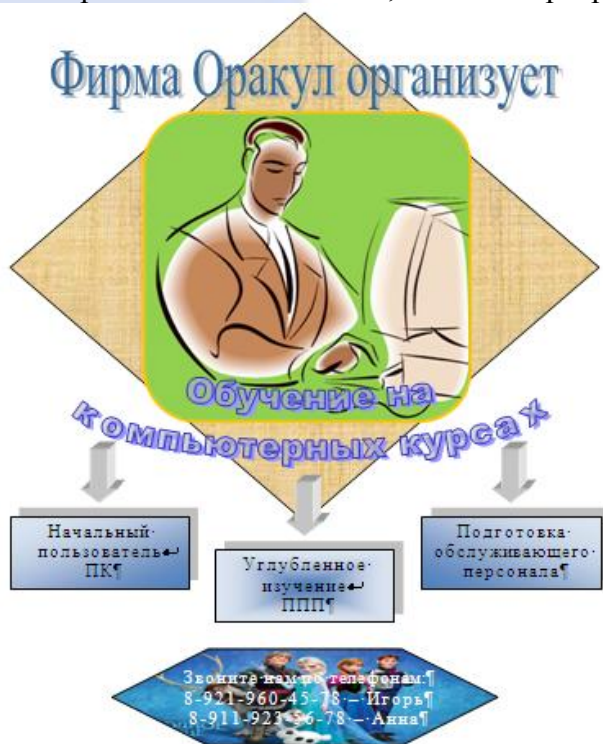


Рис. 2

4. Установите для выделенного рисунка форму (скругленный прямоугольник) и границу (толщина и цвет), используя команды **Форма рисунка** и **Граница рисунка** группы **Работа с рисунками**, **Формат**, **Стили рисунков**.

5. Вставьте новое полотно (**Вставка**, **Иллюстрации**, **Фигуры**, **Новое полотно**). Увеличьте размер полотна на весь лист. В дальнейшем при создании отдельных элементов изображения следите, чтобы все фигуры располагались внутри полотна, иначе не получится группировка.

6. Вырежьте рисунок и вставьте его в полотно. Обратите внимание на то, что маркеры границ теперь имеют другой вид, так как изменился тип объекта – рисунок превратился в фигуру. Теперь для этого изображения уже недоступно меню **Стили рисунков**.

7. Используя команду **Средства рисования**, **Формат**, **Вставить фигуры**, **Основные фигуры**, нарисуйте ромб. Подберите для него подходящую текстуру (**Стили фигур**, **Заливка**, **Текстура**).

8. Так как ромб появился в полотне после клипа, переместите его на задний план (за рисунок).

9. Щелкните внутри полотна и добавьте художественный текст в виде объекта WordArt (**Вставка, Текст, WordArt**). Настройте местоположение надписи и ее размер.
10. Добавьте еще один художественный текст в виде объекта WordArt.
11. Добавьте к композиции стрелку: **Вставка, Иллюстрации, Фигуры**, выберите фигурную стрелку и прорисуйте ее. Откроется вкладка **Формат** с инструментами настройки стрелки.
12. Настройте объем фигуры (группа **Объем**).
13. С помощью клавиши **Ctrl** создайте две копии стрелки.
14. Вставьте три объекта **Надпись (Вставка, Текст, Надпись, Нарисовать надпись)**.
15. Введите текст в надписи.
16. Установите для надписей эффект тени (**Формат, Эффекты тени**).
17. Залейте объекты, выбрав для них разные типы градиентов (левый, правый верхний угол, от центра).
18. Расположите надписи под стрелками.
19. С помощью инструмента **Надпись** создайте блок для номеров телефонов, введите текст.
20. Измените форму блока (**Формат, Стили надписей, Изменить фигуру**).
21. Задайте заливку фигуры в виде рисунка, подберите цвет текста.
22. Выделите все графические объекты, входящие в состав изображения.
23. Сгруппируйте все графические объекты с помощью команды **Средства рисования, Упорядочить, Группировать**.
24. Сохраните документ с именем **Приглашение**.

Задание 4. Создание иерархической схемы с помощью инструмента SmartArt
Создайте схему с помощью инструмента SmartArt согласно образцу (рис. 3).

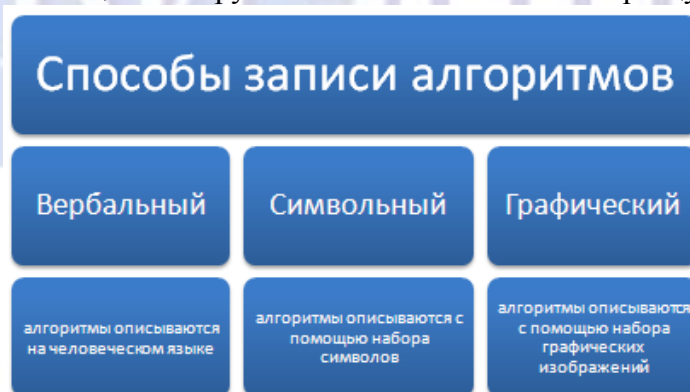


Рис. 3
Технология работы

1. Создайте новый документ.
 2. Выполните команду **Вставка, Иллюстрации, SmartArt**.
 3. В появившемся окне **Выбор рисунка SmartArt** выберите группу **Связь** и тип связи **Табличная иерархия**, нажмите **ОК**. Для настройки параметров рисунка при его выделении в верхней строке окна появляется меню **Работа с рисунками SmartArt**.
 4. Появившаяся форма не совсем соответствует образцу, на втором уровне не хватает блока. Выделите первый блок второго уровня и выполните команду **Работа с рисунками SmartArt, Конструктор, Добавить фигуру, Добавить фигуру после**.
 5. Удалите второй блок на третьем уровне, затем выделите второй блок на втором уровне и добавьте к нему фигуру ниже.
 6. Щелкните в области формы, предназначенной для ввода текста и расположенной слева от границы схемы. Заполните форму текстом.
 7. В подгруппе **Стили SmartArt** выберите цветовую гамму.
 8. Выделив с помощью клавиши **Shift** группы блоков, настройте шрифт и начертание текста блоков.
 9. Сохраните документ с именем **Способы записи алгоритма**.
- Задание 5. Создание радиальной схемы с помощью инструмента SmartArt

Создайте схему согласно образцу (рис. 4).



Рис. 4

Технология работы

1. Создайте новый документ.
2. Выполните команду **Вставка, Иллюстрации, SmartArt**.
3. Выберите тип диаграммы **Связь** и подтип **Радиальный список**. При выборе подтипа вы получите в правой части окна полную справку о его использовании. Нажмите **ОК**.
4. Заполните элементы схемы текстом.
5. Вставьте подходящий рисунок в главный объект, щелкнув на значке в центре.
6. Сохраните документ с именем **Радиальная схема**.

Задание 6. Обработка копий экрана

Создайте таблицу, поясняющую работу с графическими объектами в Word 2007 (рис. 5) и содержащую фрагменты копий экрана монитора.

Вставка копии экрана

Объект	Вкладка Формат			
Рисунок Клип	<ul style="list-style-type: none"> Яркость Контрастность Перекрасить Изменить 	<ul style="list-style-type: none"> Стили рисунков Форма рисунка Граница рисунка Эффекты для рисунка 	<ul style="list-style-type: none"> Положение На передний план На задний план Обтекание текстом Упорядочить 	
Фигуры	<ul style="list-style-type: none"> Вставить фигуры 	<ul style="list-style-type: none"> Стили фигур 	<ul style="list-style-type: none"> Эффекты тени Объем Упорядочить Размер 	
WordArt	<ul style="list-style-type: none"> Изменить текст Интервал Текст 	<ul style="list-style-type: none"> Стили WordArt 	<ul style="list-style-type: none"> Эффекты тени Объем Упорядочить Размер 	

Рис. 5

Технология работы

1. Создайте новый документ. Установите ориентацию листа – **Альбомная**.
2. В первой строке введите название «Вставка копии экрана».
3. Вставьте таблицу 2 × 4.
4. Заполните таблицу текстовой информацией по образцу.
5. Выполните команду **Вставка, Иллюстрации, Рисунок**.
6. В свободную область листа вставьте любой рисунок из файла.
7. Выделите рисунок и откройте вкладку **Формат** меню **Работа с рисунками**.
8. Сделайте копию экрана, нажав клавишу **Print Screen** – копия будет сохранена в буфере

обмена.

9. Вставьте копию экрана в ячейку таблицы (см. рис. 5).

10. Выделите вставленную копию экрана.

11. Обрежьте фрагмент (**Формат, Размер, Обрезка**), оставив только инструменты вкладки

Формат.

12. Удалите обрезанную часть изображения (**Формат, Изменить, Сжатие рисунков**).

13. Чтобы вкладка поместилась в строку таблицы, подберите нужную ширину с помощью команды **Ширина**.

14. Выполните команду **Вставка, Иллюстрации, Фигуры**.

15. Нарисуйте в свободной области листа любой векторный объект, чтобы подключились инструменты меню **Средства рисования**.

16. Вставьте в таблицу копию ленты с вкладкой **Формат** меню **Средства рисования**.

17. Выполните команду **Вставка, Текст, WordArt**.

18. Вставьте в таблицу копию ленты с изменившейся вкладкой **Формат** меню **Работа с объектами WordArt**.

19. Удалите все объекты за пределами таблицы.

20. Сохраните документ с именем **Копии экрана**.

Задание 7. Дополнительные графические возможности Word 2007

Создайте графическую и текстовую подложку.

Технология работы

1. Найдите в поисковой системе рисунок с водопадом в центре и сохраните его в своей папке.

2. Откройте файл **Как падают воды в Лодоре**.

3. Установите альбомную ориентацию страницы (**Разметка страницы, Параметры страницы, Ориентация**).

4. Установите выравнивание текста **По центру**.

5. Откройте диалоговое окно **Печатная подложка**, выполнив команду **Разметка страницы, Фон страницы, Подложка, Настраиваемая подложка**.

6. Выберите подложку в виде рисунка.

7. С помощью кнопки **Выбрать** укажите ранее подобранный рисунок.

8. Установите масштаб 200 %, снимите флажок **Обесцветить** и нажмите **ОК**.

9. Подберите цвет текста, чтобы он контрастно смотрелся на фоне рисунка.

10. Сохраните документ.

11. Откройте файл **Классификация компьютеров**.

12. Откройте диалоговое окно **Печатная подложка** и задайте параметры как на рис. 6.

Щелкните по кнопке **ОК**.

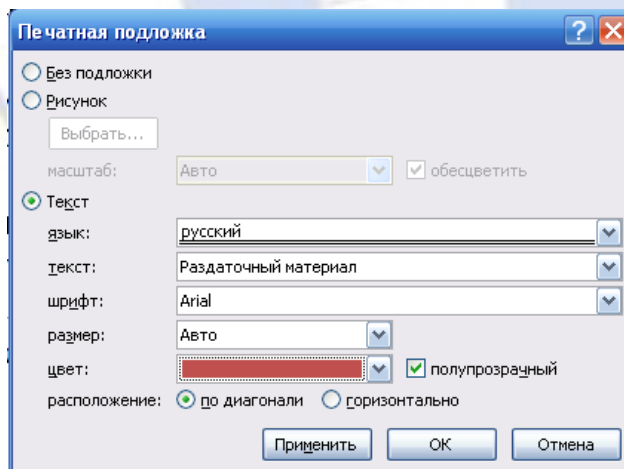


Рис. 6

13. Чтобы просмотреть, как подложка будет отображаться после вывода на печать, перейдите в режим просмотра документа (кнопка **Office, Печать, Предварительный просмотр**).

14. Закройте окно предварительного просмотра.

15. Сохраните документ.

Лабораторная работа 5

Текстовый редактор MS Word: структура текстового документа

Цель работы: научиться основным технологическим операциям настраивания структуры и автоматизации обработки текстовых документов.

Задание 1. Многоколоночный текст

Оформите фрагменты документа в виде многоколоночного текста.

Технология работы

1. Откройте документ **Устройства ввода и вывода информации**.

2. Задайте параметры страницы:

Вид страницы: Обычный

Поля: Верхнее – 1,5 см, Нижнее – 2 см, Левое – 2 см, Правое – 1 см

3. Выделите фрагмент текста «Клавиатура» без заголовка (текст выделен синим цветом).

4. Установите для выделенного текста двухколоночное форматирование.

5. Найдите непечатаемые символы «разрыв раздела» перед двухколоночным текстом и после него.

6. Перед фрагментом текста «Сенсорные устройства ввода» и после фрагмента текста «Устройства сканирования» (текст выделен зеленым цветом) вставьте непечатаемый символ «разрыв раздела» с новой страницы.

7. Установите для этого раздела следующие параметры страницы:

Ориентация: Альбомная

Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 1 см, левое – 2 см, правое – 1,5 см. Такие значения заданы с учетом того, что при брошюровке все страницы будут сложены одинаково

8. Разбейте текст на три колонки.

9. По строке состояния определите, сколько разделов теперь имеет исходный документ. Найдите непечатаемые символы «разрыв раздела».

10. Запишите в начале текста, сколько разделов имеет весь документ после форматирования.

11. Открыв поле верхнего колонтитула на первой странице, выполните команду **Параметры** и установите флажки **Разные колонтитулы для четных и нечетных страниц** и **Особый колонтитул для первой страницы** (эти настройки вступят в силу для всех колонтитулов всего документа).

12. В верхнем колонтитуле на первой странице по центру запишите свою фамилию.

13. Опуститесь на второй лист и в верхнем колонтитуле по левому краю запишите имя.

14. Опуститесь на третий лист и в верхнем колонтитуле по правому краю запишите отчество.

15. Выполните команду **Работа с колонтитулами, Конструктор, Закрывать окно колонтитулов**. Просмотрите документ и убедитесь, что правильно выполнили настройку.

16. Сохраните документ.

Задание 2. Вставка номеров страниц

Установите автоматическую нумерацию страниц в документе.

Технология работы

1. Откройте документ **Устройства ввода информации**.

2. Установите курсор на первой странице и выполните команду **Вставка, Колонтитулы, Номер страницы, Внизу страницы, Простой номер 3**.

3. Опуститесь на второй лист и в нижнем колонтитуле выполните команду **Колонтитулы, Номер страницы, Внизу страницы, Простой номер 3**.

4. Опуститесь на третий лист и в нижнем колонтитуле выполните команду **Колонтитулы, Номер страницы, Внизу страницы, Простой номер 3**.

5. Закройте окно колонтитулов.

6. Просмотрите документ. Номера страниц располагаются в области колонтитула.

7. Отключите расстановку номеров страниц на странице с альбомной ориентацией, для чего

активизируйте область колонтитулов. В нижнем колонтитуле четных и нечетных страниц в разделе с альбомной ориентацией и в следующем за ним разделе документа отключите режим **Как в предыдущем разделе** и закройте окно колонтитулов.

8. В области нижнего колонтитула четных и нечетных страниц в пятом разделе (с альбомной ориентацией текста) выделите и удалите поле номера страницы.

9. Закройте окно колонтитулов и просмотрите документ.

Задание 3. Создание списка стилей для деловых документов

Подготовьте список стилей для деловой переписки и сохраните его в шаблоне документа для дальнейшего использования.

Технология работы

1. Создайте новый документ.

2. Выполните команду **Главная, Стили, Экспресс-стили**. Посмотрите, как записаны названия стилей.

3. Найдите стиль **Обычный**. Посмотрите его описание.

4. Найдите стили **Заголовок 1**, **Заголовок 2**, **Заголовок 3** и просмотрите их описание. Обратите внимание на то, что они основаны на стиле **Обычный**.

5. Настройте стиль **Обычный** для использования в деловых документах. Для этого откройте меню стиля и выполните команду **Изменить**. Задайте рекомендуемые для деловых документов параметры:

Шрифт: Times New Roman
Размер: 14 пт
Междустрочный интервал: Полуторный

Установите переключатель **В новых документах, использующих этот шаблон**, чтобы при создании нового документа всегда использовать этот стиль.

6. Обратите внимание на то, что после перенастройки стиля **Обычный** изменились настройки многих других стилей, потому что они основаны на стиле **Обычный**, т. е. автоматически используют его настройки.

7. Настройте стиль **Заголовок 1** для использования в деловых документах. Для этого откройте меню стиля и выполните команду **Изменить**. Установите, например, такие параметры:

Шрифт: Arial
Размер: 16 пт
Отступ первой строки: Нет
Начертание: Полужирный
Междустрочный интервал: Полуторный
Цвет: Авто

Установите переключатель **В новых документах, использующих этот шаблон**, чтобы использовать этот стиль при создании нового документа.

8. Настройте стиль **Заголовок 2**. Установите, например, такие параметры:

Шрифт: Arial
Размер: 14 пт
Отступ первой строки: Нет
Начертание: Курсив
Междустрочный интервал: Полуторный
Цвет: Авто

Установите переключатель **В новых документах, использующих этот шаблон**, чтобы использовать этот стиль при создании нового документа.

9. Измените стиль **Выделение**, выбрав начертание полужирный курсив. Установите переключатель **В новых документах, использующих этот шаблон**, чтобы использовать этот стиль при создании нового документа.

10. Настройте список экспресс-стилей. Включите в список стили **Обычный**, **Заголовок 1**, **Заголовок 2**, **Заголовок 3**, **Маркированный список**, **Нумерованный список**, **Выделение**. Удалите из списка все другие стили.

11. Напишите в документе фразу «Задание 6. Настройка списка стилей для деловых документов» и сохраните его с именем **Деловые стили**. Закройте среду Word.

12. Вновь запустите Word.

13. В окне нового автоматически созданного документа откройте список экспресс-стилей. Убедитесь, что в нем присутствуют только что заданные вами стили. Стили должны иметь заданные настройки форматирования.

Задание 4. Создание ссылки в текстовом документе

Выполните вставку ссылки в тексте документа.

Технология работы

1. Откройте документ с именем **Устройства ввода и вывода информации**.

2. Для слова «Монитор» (слово выделено красным цветом) создайте сноску.

3. Установите курсор в конце слова «Монитор» и выполните команду **Ссылки, Сноски, Вставить сноску**.

4. Сноска, маркированная цифрой 1, будет вставлена в текст и появится в конце страницы.

5. Переместите курсор в конец страницы, установите его после цифры 1 и введите текст «Одним из лидеров по производству мониторов является компания Koninklijke Philips N.V.».

6. Подведите указатель мыши к цифре 1 в тексте. Текст сноски появится во всплывающем окне.

7. Установите курсор в конце фразы, выделенной красным цветом.

8. Аналогичным образом вставьте концевую сноску командой **Ссылки, Сноски, Вставить концевую сноску**.

9. Сноска, маркированная буквой i, будет вставлена в текст и появится в конце документа.

10. Переместите курсор в конец документа, установите его после символа i и введите текст «Заботясь о здоровье ваших глаз, компания Philips создала инновационный дисплей LightFrame с уникальной рамкой, которая излучает световые волны холодного голубого цвета особой длины, которые уменьшают усталость глаз и улучшают концентрацию для сохранения хорошего самочувствия».

11. Двойным щелчком на символе i перейдите к маркеру сноски в тексте.

12. Двойным щелчком на маркере сноски в тексте перейдите к тексту сноски в конце документа.

13. При добавлении в документе других сносок, их номера будут определяться автоматически.

14. Сохраните изменения в документе **Устройства ввода и вывода информации**.

Задание 5. Создание оглавления текстового документа

Выполните нумерацию заголовков с помощью вложенных списков. Создайте по заголовкам оглавление.

Технология работы

1. Откройте документ с именем **Устройства ввода и вывода информации**.

2. Раскройте список стилей и найдите стиль **Заголовок 1**. Откройте окно изменения стиля.

3. В меню кнопки **Формат** выберите пункт **Шрифт** и установите следующие параметры:

Шрифт: Arial

Размер: 14 пт

Начертание: Полужирный

4. Нажмите кнопку **ОК**.

5. В меню кнопки **Формат** выберите пункт **Абзац** и установите отступ слева 0 см.

6. Нажмите кнопку **ОК**.

7. В меню кнопки **Формат** выберите пункт **Нумерация**. Появится окно **Списки**.

8. Перейдите на вкладку **Нумерация** и выберите один из предлагаемых видов списка.

9. Щелкните на кнопке **Определить новый формат номера**. Откроется окно параметров нумерованного списка. Задайте следующие настройки:

Нумерация: Римская

В поле **Формат номера** введите слово «Глава» с пробелом слева от номера

10. Нажмите кнопку **ОК**.

11. Аналогично измените стиль **Заголовок 2**. Установите для него следующие параметры:

Вид списка: Нумерованный
Нумерация: Арабская
В поле Формат номера слева от номера напишите слово «Тема»
Отступ абзаца: 1,5 см
Выступ первой строки: 2 см

12. Выделите заголовки глав, используя клавишу **Ctrl**.

13. Установите для выделенного текста стиль **Заголовок 1**.

14. Выделите заголовки тем, используя клавишу **Ctrl**.

15. Установите для выделенного текста стиль **Заголовок 2**.

16. В конце документа в пустой строке установите курсор и выполните команду **Ссылки, Оглавление, Оглавление, Автособираемое оглавление 1** (рис. 1).

17. Убедитесь, что страницы в оглавлении указаны верно.

18. Сохраните изменения в документе.

Оглавление

Глава I.	Классификация устройств ввода информации.....	1
Глава II.	Клавиатура.....	1
Глава III.	Манипуляторы.....	3
Тема 1.	Мышь.....	3
Тема 2.	Трекбол и тачпад.....	4
Тема 3.	Джойстик.....	4
Глава IV.	Сенсорные устройства ввода.....	5
Тема 4.	Сенсорный экран.....	5
Тема 5.	Световое перо.....	5
Тема 6.	Графический планшет или дигитайзер.....	5
Глава V.	Устройства сканирования.....	5
Тема 7.	Сканер.....	5
Тема 8.	Устройства распознавания символов.....	6
Глава VI.	Устройства распознавания речи.....	7
Глава VII.	Классификация устройств вывода.....	7
Глава VIII.	Мониторы.....	7
Тема 9.	Общая характеристика.....	7
Тема 10.	Разрешающая способность экрана.....	8
Тема 11.	Расстояние между точками на экране.....	8
Тема 12.	Длина диагонали экрана.....	9
Тема 13.	Скорость обновления.....	9
Тема 14.	Время отклика пикселя.....	9
Тема 15.	Видеокарта.....	9
Глава IX.	Принтеры.....	10
Тема 16.	Общая характеристика.....	10
Тема 17.	Матричные принтеры.....	11
Тема 18.	Струйные принтеры.....	11
Тема 19.	Лазерные принтеры.....	12
Тема 20.	МФУ.....	12
Глава X.	Плоттеры.....	12
Глава XI.	Устройства звукового вывода.....	13

Рис. 1

Лабораторная работа 6

Табличный редактор MS Excel: информационные объекты табличного документа и действия с ним

Цель работы: освоить технологию ввода формул, ознакомиться с типами ссылок на ячейки и принципами их использования при расчетах.

Задание 1. Расчет срока реализации продукта

Рассчитайте срок реализации продуктов.

Технология работы

1. Откройте программу Microsoft Excel.
2. Переименуйте новый лист на **Срок реализации**.
3. Создайте таблицу как на рис. 1.

	A	B	C	D	E	F	G
1	№ п/п	Наименование продуктов	Поставщики продуктов	Местонахождение поставщиков	Дата изготовления	Срок хранения, сут.	Срок реализации
2	1	Молоко Кубанская буренка 2,5%	ОАО "Вимм-Биль-Данн"	РФ, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 108		180	
3	2	Кефир Вкуснотеево 1,5%	АО "Молвест"	РФ, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой Дивизии, д. 259		14	
4	3	Сметана Простоквашино 15%	АО "Данон Россия"	РФ, Московская обл., Красногорский р-н, 26 км автодороги "Балтия", стр. 4		10	
5	4	Творог Волжаночка 9%	АО "Молсыркомбинат-Волжский"	РФ, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Карла Маркса, д. 75		10	
6	5	Масло сливочное Брест-Литовск 82,5%	ОАО "Савушкин продукт"	РБ, г. Брест, ул. Янки Купалы, д. 118		120	
7	6	Сливки Домик в деревни 10%	ОАО "Вимм-Биль-Данн"	РФ, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 108		120	
8	7	Ряженка Молочный родник 2,5%	ООО "Торговый Дом-Пятигорский молочный комбинат"	Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Ермолова, д. 38		14	
9	8	Снежок Коровка из Кореновки	ООО "Лидер-Москва"	РФ, г. Москва, ул. Привольная, д. 25		14	
10	9	Сыр Российский 50%	ООО "Валио"	РФ, г. Санкт-Петербург, 1-Н линия 18-я В.О., д. 29, литера А		70	
11	10	Йогурт Слобода 2%	ООО "Эфко"	РФ, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Фрунзе, д. 2		35	

Рис. 1

4. Заполните столбец А последовательными номерами, используя автозаполнение.

5. Измените ширину столбцов для удобного восприятия данных. Для этого перетащите с помощью мыши правую границу столбца до нужной ширины.

6. Подберите высоту строки заголовка по образцу, перетаскивая нижнюю границу строки.

7. Выделите заголовки столбцов и выполните команду **Главная, Выравнивание, Перенос текста**. Установите горизонтальное и вертикальное выравнивание заголовков – по центру.

8. Заполните столбец Е по своему усмотрению.

9. Для столбцов Е и G установите формат ячеек **Дата** с помощью команды **Главная, Число**, выбрав в поле **Числовой формат** команду **Длинный формат даты**.

10. В столбце G рассчитайте срок реализации продукта. Для ячейки G2 формула выглядит так: = E2 + F2. Распространите ее на другие ячейки столбца, используя автозаполнение.

11. Сохраните выполненное задание.

Задание 2. Расчет затрат на командировки

По данным, представленным в таблице (рис. 2), рассчитайте:

- сумму выплат на командировку, определяемую бухгалтерией;
- фактические затраты на командировку;
- сумму возмещения за командировочные расходы;
- суммарные вычеты из прибыли предприятия за счет перерасхода средств.

Сумма средств, выдаваемых бухгалтерией на командировку сотруднику предприятия, включает в себя среднюю стоимость проезда в оба конца до места назначения плюс расходы на проживание в гостинице и суточные расходы, умноженные на количество дней в командировке:

$$\begin{aligned} \text{Сумма выплат на командировку} &= \\ &= \text{Кол-во дней} * (\text{Расходы} + \text{Гостиничные}) + \text{Средняя стоимость проезда} * 2. \end{aligned}$$

Фактические расходы на командировку составляют затраты на проезд в оба конца (по предъявляемым билетам) плюс затраты на проживание (по предъявляемым квитанциям) плюс затраты на непредвиденные расходы:

$$\begin{aligned} \text{Фактическая сумма затрат на командировку} &= \\ &= \text{Общая стоимость проживания} + \text{Стоимость проезда в оба конца} + \\ &\quad + \text{Затраты на непредвиденные расходы}. \end{aligned}$$

Сумма возмещения командировочных расходов составляет разницу между фактическими затратами на командировку и суммой денег, выданной бухгалтерией.

Расчет вычетов из прибыли предприятия определяется перерасходом на проживание.

Технология работы

1. Переименуйте новый лист на **Отчет за командировку**.
2. Создайте таблицу как на рис. 2.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		Расходы	1000							
2		Гостиничные	1500							
3								Планируемые расходы		
4	№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность сотрудника	Дата отправления	Дата прибытия	Стоимость проезда в одном направлении	Кол-во дней, которое сотрудник был в командировке	Стоимость проезда в оба конца	Общая сумма суточных затрат	Сумма, выдаваемая бухгалтерией
5	1	Сергеев Илья Владимирович	Инженер	12.03.2019	24.03.2019	3000				
6	2	Митин Евгений Михайлович	Архитектор	07.04.2019	11.04.2019	3000				
7	3	Цой Валентина Павловна	Рук. отдела рекламы	29.05.2019	09.06.2019	4300				
8	4	Антонов Павел Владимирович	Сист. администратор	15.06.2019	25.06.2019	1750				
9	5	Цветкова Анна Викторовна	Инженер	18.06.2019	23.06.2019	2600				

	K	L	M	N	O	P	Q
1							
2							
3	Фактические расходы						
4	Фактическая стоимость билета туда	Фактическая стоимость билета обратно	Фактическая стоимость проживания за сутки	Общая стоимость проживания	Общая сумма фактических затрат на командировку	Сумма возмещения командировочных расходов	Вычеты из прибыли предприятия
5	3250	3270	1300				
6	3000	2900	2000				
7	4320	4180	2000				
8	1730	1800	1400				
9	2900	2710	1300				

Рис. 2

3. Выполните расчеты для первой строки таблицы по формулам (табл. 1). Скопируйте формулы в другие ячейки столбца.

Таблица 1

Адрес ячейки	Формула	Пояснение
G5	= E5 – D5	Количество дней, которое сотрудник был в командировке
H5	= F5 * 2	Стоимость проезда в оба конца
I5	= G5 * (\$C\$1 + \$C\$2)	Общая сумма суточных затрат
J5	= H5 + I5	Сумма, выдаваемая бухгалтерией
N5	= M5 * G5	Общая стоимость проживания
O5	= N5 + K5 + L5 + \$C\$1 * G5	Общая сумма фактических затрат на командировку
P5	= O5 – J5	Сумма возмещения командировочных расходов
Q5	= N5 – \$C\$2 * G5	Вычеты из прибыли предприятия

4. Для получения абсолютной ссылки щелкните на ячейке, ссылку на которую вы хотите получить и нажмите клавишу F4.

5. Щелкните на ячейке C11 и выполните команду **Главная, Редактирование, Сумма**. В ячейку вставится функция **СУММ()** и предложит в качестве аргумента диапазон ячеек для суммирования.

6. Отредактируйте диапазон, выделив ячейки Q5:Q9. Нажмите **ОК**.

7. Сохраните выполненное задание.

Задание 3. Расчет выплаты займов

Создайте таблицу расчета выплаты займов.

Технология работы

1. Переименуйте новый лист на **Займы**.

2. Создайте таблицу как на рис. 3.


	A	B	C	D	E
1		Кол-во периодов		10	лет
2					
3		Величина займа			
4	% ставка	10000	20000	30000	
5	7				
6	8				
7	9				
8	10				

Рис. 3

3. Ячейке D1 присвойте имя **Период**. Для этого выделите ячейку D1, в поле **Имя** вместо адреса ячейки введите имя **Период** и нажмите **Enter**.

4. В ячейку B5 введите формулу:

$$\text{Величина займа} \cdot \frac{\% \text{ ставка} \cdot (1 + \% \text{ ставка})^{\text{Период}}}{(1 + \% \text{ ставка})^{\text{Период}} - 1}$$

5. Распространите формулу в остальные ячейки.
6. Выделите ячейки B5:D8 и примените к ним денежный формат, используя кнопку  на панели инструментов.
7. Измените количество периодов на 20 лет. Как изменятся значения в таблице?
8. Сохраните выполненное задание.

Задание 4. Расчет ежемесячной квартирной оплаты

Создайте электронную таблицу учета платы за квартиру согласно образцу.

Технология работы

1. Переименуйте новый лист на **Квартплата**.
2. Создайте шапку таблицы как на рис. 4.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1			Квартплата					
2		Тариф за 1 кв. м		50				
3		Срок оплаты		10 марта				
4		Пени за 1 день		1,5				
5								
6	№ квартиры	Фамилия И.О. квартиросъемщика	Площадь кв. м	Сумма	Дата оплаты	Просрочка	Штраф	Итого

Рис. 4

3. Все заголовки столбцов должны быть выровнены по центру как по горизонтали, так и по вертикали, при определении формата ячейки примените опцию переноса слов.
4. Столбец «№ квартиры» заполните числами: 10, 11, 12, ... 50. Воспользуйтесь автозаполнением, примените выравнивание по центру.
5. Столбец «Фамилия И.О. квартиросъемщика» заполните записями: Иванов А.П., Петров С.И., Сидоров В.В., Краснов Б.Ф., Белов И.Р., все остальные Куропаткин 1, Куропаткин 2 и т. д.
6. Столбец «Площадь кв. м» заполните последовательностью чисел: 70; 69,5; 69 и т. д. (каждое следующее число на 0,5 кв. м меньше предыдущего). Примените автозаполнение и выравнивание по центру.
7. В столбце «Сумма» для каждой квартиры значение из ячейки «Площадь кв. м» умножается на значение из ячейки «Тариф за 1 кв. м». Формат ячеек – рублевый без копеек.
8. Столбец «Дата оплаты» начинается с 10 февраля и каждая следующая квартира произвела оплату на день позже предыдущей. Формат ячеек – **Длинный формат даты**.
9. Столбец «Просрочка»: если оплата была произведена до срока оплаты включительно, то автоматически ставится 0 (ноль); если позже срока, то должно подсчитываться количество дней просрочки («Дата оплаты» – «Срок оплаты»). Данные выравнивайте по центру.
10. Столбец «Штраф»: для каждой квартиры значение из ячейки «Пени за 1 день» умножается на значение из ячейки «Просрочка». Формат денежный без копеек.
11. Столбец «Итого»: суммируются значения из ячеек «Сумма» и «Штраф». Формат денежный без копеек.
12. В конце ведомости подсчитайте следующую статистику по всем квартирам: общая сумма графы «Итого» (формат рублевый без копеек), Средняя площадь, Максимальная просрочка.
13. Сохраните выполненное задание.

Лабораторная работа 7

Табличный редактор MS Excel: встроенные функции

Цель работы: научиться основным технологическим операциям использования встроенных в табличный процессор функций.

Задание 1. Вкладка Формулы и справочная система по функциям

Освойте возможности справочной системы при работе со встроенными функциями.

Технология работы

1. Откройте программу Microsoft Excel.
2. Перейдите на вкладку **Формулы** и поочередно ознакомьтесь с содержанием различных категорий в группе **Библиотека функций**.
3. Заполните ячейки **A2:J2** числами от -14 до 13, используя автозаполнение:
 - введите в ячейку **A2** число -14;
 - установите курсор в нижний правый угол ячейки **A2** так, чтобы указатель мыши приобрел изображение черного крестика и, нажав правую кнопку мыши, протяните курсор на требуемое количество ячеек.

мый размер; выполните команду локального меню **Прогрессия**;

- в открывшемся окне **Прогрессия** установите шаг, равный 3;
- нажмите кнопку **ОК**.

Примечание. Эти действия можно выполнить с помощью команды **Главная, Редактирование, Заполнить, Прогрессия**.

4. В ячейке **K2** посчитайте сумму значений ячеек **A2:J2**, используя команду **Формулы, Автосумма**.

5. В ячейке **L2** посчитайте среднее значение ячеек **A2:J2**, выбрав из списка **Автосумма** функцию **СРЗНАЧ**. Диапазон ячеек **A2:K2** замените на **A2:J2**.

6. Найдите в группе **Библиотека функций** категорию **Математические**.

7. Для подсчета суммы отрицательных чисел в диапазоне **A2:J2** в ячейку **M2** вставьте функцию **СУММЕСЛИ**.

8. Введите в поле аргумента **Диапазон** исходный диапазон, выделив указателем мыши ячейки **A2:J2**.

9. Введите в поле аргумента **Критерий** значение «<0». При вводе аргументов в окне функции кавычки ставить не нужно, т. к. они генерируются автоматически. При вводе аргументов вручную непосредственно в строку формул критерий следует заключать в кавычки.

10. Так как исходный диапазон совпадает с диапазоном суммирования, то третий аргумент является необязательным – пропустите его. Нажмите **ОК**.

11. Найдите в группе **Библиотека функций** категорию **Статистические**.

12. Для подсчета количества положительных чисел в диапазоне **A2:J2** в ячейку **N2** вставьте функцию **СЧЁТЕСЛИ**.

13. Воспользовавшись справкой, примените функцию. Результат выполненного задания представлен на рис. 1.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1											Сумма	Ср.знач.	Сумма_если	Счет_если	
2		-14	-11	-8	-5	-2	1	4	7	10	13	-5	-0,5	-40	5
3															

Рис. 1

14. Сохраните выполненное задание.

Задание 2. Штраф за отходы

Рассчитайте сумму штрафа для предприятия, которое каждый месяц сбрасывает в водоем промышленные отходы. Штраф взимается тогда, когда отходы превышают заданное предельное значение. При этом за каждый килограмм сверх нормы взимается фиксированная сумма.

Если предприятие в данный месяц сдает помещение в аренду, то штраф увеличивается в два раза, т. к. предприятие зарабатывает дополнительные средства, но не следит за своими арендаторами.

Требуется найти:

- в каких месяцах был начислен штраф;
- какой штраф был уплачен предприятием в каждом месяце;
- месяцы, когда был начислен максимальный штраф;
- сколько месяцев выплачивался штраф и суммарный штраф за год.

Технология работы

1. Откройте программу MS Excel.
2. Переименуйте новый лист на **Штрафы за отходы**.
3. Создайте таблицу как на рис. 2.
4. Для заполнения столбца **A** используйте автозаполнение.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Месяц	Количество отходов	Наличие аренды	Отклонение от нормы	Наличие штрафа	Штрафной месяц	Штраф без аренды	Штраф с арендой	Месяц максимального штрафа		Норма	Штраф за 1 кг	
1													
2	январь	4911	нет								5800	1000	
3	февраль	6155	да										
4	март	5942	да										
5	апрель	5879	нет										
6	май	5807	нет										
7	июнь	5340	нет										
8	июль	5633	да										
9	август	5728	да										
10	сентябрь	5783	да										
11	октябрь	5609	нет										
12	ноябрь	5691	нет										
13	декабрь	6020	нет										
14													
15			Коп-во штрафных месяцев				Максимальный штраф						
16			Сумма штрафов за год										
17													

Рис. 2

5. В столбце **D** рассчитайте разность между отходами (столбец **B**) и предельным значением (ячейка **K2**). Значения отходов, превышающие предельное значение, окрасьте в красный цвет.

6. В столбце **E** определите, начислен штраф в этом месяце или нет, по следующему правилу: если превышение предельного значения больше 0, то штраф начислен (обозначим это 1), в противном случае – не начислен (обозначим это 0). Указанный результат можно получить с использованием логической функции **ЕСЛИ**. Для ячейки **E2** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(D2>0;1;0)

7. В столбце **F** определите месяц, когда выплачивался штраф, по следующему правилу: если значение в ячейке столбца **E** равно 1 (т. е. штраф начислен), то дать ссылку на месяц (столбец **A**), в противном случае – ввести пустое значение (две кавычки) или пробел. Для ячейки **F2** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(E2=1;A2;<>>)

8. В столбце **G** вычислите, какой был бы начислен штраф без учета аренды помещений, по следующему правилу: если штраф начислен, то сумма штрафа равна произведению превышения отходов (столбец **D**) на штраф за 1 кг (ячейка **L2**). Для ячейки **G2** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(E2=1;D2*\$L\$2;0)

Примечание. Значения столбца **G** являются вспомогательными для вычисления окончательной суммы штрафа с учетом аренды помещений.

9. В столбце **H** вычислите штраф с учетом аренды помещений по следующему правилу: если есть аренда (ячейка столбца **C** равна «да»), то сумма штрафа (столбец **G**) умножается на 2, в противном случае берется сумма штрафа из столбца **G**. Для ячейки **H2** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(C2=«да»;G2*2;G2)

Примечание. Для вычисления окончательной суммы штрафа мы проверили два условия: наличие штрафа и наличие аренды. Для этого вычислили вспомогательный столбец **G**. Можно было бы получить итоговую сумму штрафа и без использования вспомогательного столбца. Тогда в одной формуле нужно проверить сразу два условия. Это можно сделать с помощью двух вложенных функций **ЕСЛИ**. Тогда для ячейки **H2** формула выглядела бы так:

=ЕСЛИ(C2=«нет»;G2;ЕСЛИ(E2=1;D2*\$L\$2*2;0))

10. В ячейке **H15** вычислите максимальный штраф с использованием встроенной функции **МАКС**. Формула имеет вид:

=МАКС(H2:H13)

11. В столбце **I** вычислите месяц, в котором была уплачена максимальная сумма штрафа по следующему правилу: если значение в ячейке столбца **H** равно максимальному (**H15**), то надо указать месяц (из столбца **A**), в противном случае ввести пустое значение (две кавычки или пробел). Для ячейки **I2** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(H2=\$H\$15;A2;<>>).

12. В ячейке **D15** вычислите, сколько месяцев выплачивался штраф (сумма по столбцу **E**).

13. В ячейке **D16** вычислите общую сумму штрафа за год (сумма по столбцу **H**).

14. Сохраните выполненное задание.

Задание 3. Трехступенчатый подоходный налог

Рассчитайте подоходный налог за месяц для работников, имеющих наиболее распространенные специальности в Германии.

Известно, что в России используется плоская шкала для начисления подоходного налога – 13 % независимо от доходов. Во многих странах, в том числе в Германии, используется прогрессивное налогообложение – система, при которой налоговые ставки увеличиваются по мере роста дохода налогоплательщика.

В табл. 1 представлены данные, определяющие уровень и процент налога в зависимости от месячного заработка работника. Для удобства восприятия данных месячный заработок выражен в тыс. руб.

Таблица 1

Уровень налога	Подоходный налог, %	Месячный заработок, тыс. руб.	
		От	До
1	0	0	23,7
2	15	23,7	161,49
3	42	161,49	...

Следует заметить, что для решения задачи достаточно указать начальную или конечную границу каждого диапазона. Остановимся на начальных границах, тогда таблица исходных данных по уровням налога будет выглядеть как табл. 2

Таблица 2

Уровень налога	Подоходный налог, %	Месячный заработок от, тыс. руб.
1	0	0
2	15	23,7
3	42	161,49

Технология работы

1. В программе Excel переименуйте новый лист на **3-ступенчатый подоход. налог**.
2. Создайте таблицу как на рис. 3.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	Специальность	Месячный оклад, евро		Месячный оклад, руб.	Уровень налога	Процент налога	Налоговые отчисления, евро		Уровень налога	Подоходный налог	Месячный оклад, руб.		Курс евро	
1														
2	Врач	6000							1	0%	0		40	
3	Госслужащий	5100							2	15%	23700			
4	Чиновник	3500							3	42%	161490			
5	Менеджер	4920												
6	Аудитор	4910												
7	Юрист	4850												
8	Риелтор	4750												
9	Дизайнер	4690												
10	Преподаватель ВУЗа	4650												
11	Инженер-строитель	3560												
12	Архитектор	4500												
13	Полицейский	1340												
14	IT-специалист	4300												
15	Телефонист	720												
16	Официант	660												
17	Уборщик	500												
18														
19		Суммарный месячный заработок, евро	Суммарные налоговые отчисления, евро	Средний процент налога, %	Кол-во спец. уровня 1	Кол-во спец. уровня 2	Кол-во спец. уровня 3							
20														
21														

Рис. 3

3. В столбце **D** введите формулу перевода месячного заработка из евро в рубли.

4. В столбце **E** определите, к какому налоговому уровню относится заработок работника. Так как уровней три, необходимо использовать вложенные функции **ЕСЛИ**: если месячный заработок меньше 23,7 тыс. руб. (**K3**), то заработок относится к первому уровню (**I2**), иначе, если месячный заработок меньше 161,49 тыс. руб. (**K4**), то заработок относится ко второму уровню (**I3**), иначе – к третьему (**I4**). Для ячейки **E2** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(D2<\$K\$3;\$I\$2;ЕСЛИ(D2<\$K\$4;\$I\$3;\$I\$4))

5. В столбце **F** самостоятельно определите процент налога. Для этого можно опираться на данные столбца **E** (налоговый уровень) или на размер месячного заработка. Блок-схема определения процента налога в зависимости от налогового уровня приведена на рис. 4. Формат ячеек

столбца **F** должен быть процентный.

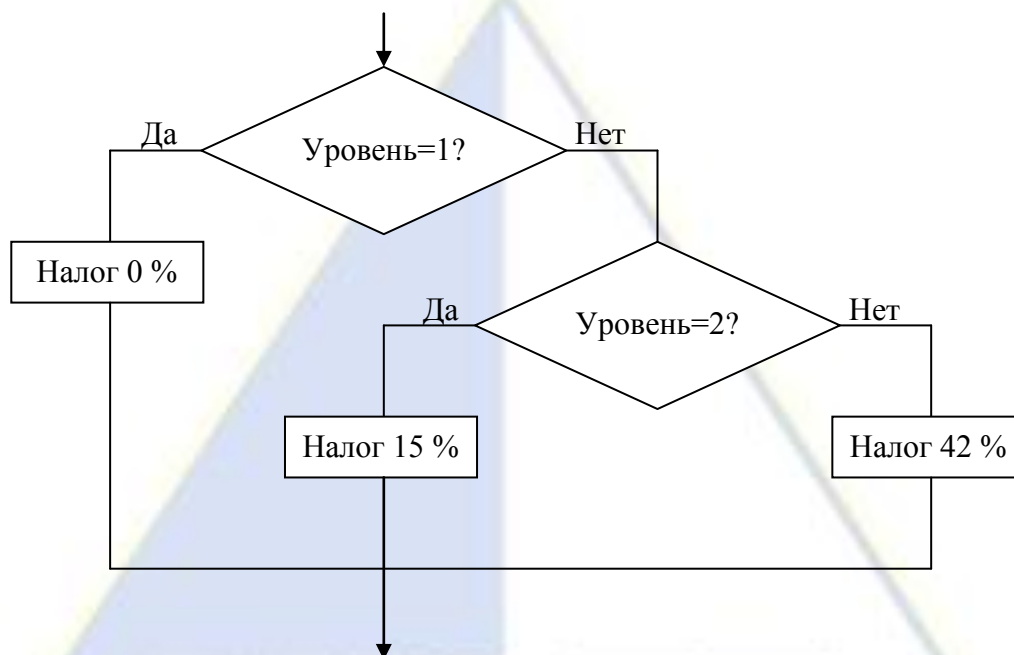


Рис. 4

6. В столбце **G** определите реальные налоговые отчисления в тыс. евро по рассчитанному проценту отчислений: (месячный оклад) * (% отчислений).

7. В ячейках **B20** и **C20** подсчитайте суммарный месячный заработок работников и суммарные налоговые отчисления, используя функцию **СУММ**.

8. В ячейке **D20** вычислите средний процент налога как отношение суммарных налоговых отчислений к суммарному месячному заработку. Формат ячеек – процентный.

9. В ячейке **E20** определите количество специальностей с первым налоговым уровнем по формуле:

`=СЧЁТЕСЛИ(E2:E17;1),`

где **E2:E17** – проверяемый диапазон, **1** – номер уровня. Вместо **1** в формуле можно использовать ссылку на ячейку **I2**, в которой записан номер уровня.

10. В ячейках **F20** и **G20** аналогично определите количество специальностей, соответствующих второму и третьему уровням налога.

11. Сохраните выполненное задание.

Задание 4. Статистика

Произведите статистические расчеты по данным о сотрудниках некоторого предприятия. Требуется определить:

- средний возраст всех сотрудников и сотрудников с разными должностями;
- средний стаж работы всех сотрудников;
- средний заработок мужчин, женщин, менеджеров, администрации, низкоквалифицированных работников;
- количество молодежи, новичков, ветеранов, юбиляров, низко- и высокооплачиваемых сотрудников, пенсионеров;
- минимальный оклад и максимальный возраст среди всех сотрудников.

Технология работы

1. Перейдите на новый лист программы Excel и переименуйте его на **Статистика**.
2. Создайте таблицу как на рис. 5.
3. В столбце **G** рассчитайте возраст сотрудников, который равен целому числу прожитых лет. Для ячейки **G2** формула выглядит так:

`=ЦЕЛОЕ((СЕГОДНЯ()-B2)/365,25),`

где **СЕГОДНЯ()-B2** – количество прожитых дней, **365,25** – среднее количество дней в году.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	ФИО	Дата рождения	Пол	Дата приема	Должность	Оклад	Возраст	Стаж работы	Количество лет до круглой даты	Пенсионеры мужчины	Пенсионеры женщины	Низкоквалифицированные сотрудники	
1													
2	Синицын А.П.	15.06.1969	м	01.09.1990	директор	60000							
3	Воронов С.С.	28.02.1954	м	10.03.2003	зам. директора	50000							
4	Воробьева Е.К.	03.05.1992	ж	06.08.2013	секретарь	17000							
5	Снегирев А.П.	09.07.1973	м	02.10.1995	начальник ОК	40000							
6	Синицын К.А.	12.03.1993	м	15.11.2013	сист. администратор	23500							
7	Голубева В.А.	13.07.1968	ж	21.01.1990	гл. бухгалтер	48000							
8	Сапсанов Р.И.	23.11.1983	м	12.10.2010	водитель	21000							
9	Орлов Г.И.	19.12.1976	м	19.07.1997	охранник	25000							
10	Сорокина Л.Ю.	16.10.1982	ж	05.04.2004	бухгалтер	30500							
11	Грacheв П.И.	05.05.1983	м	30.06.2008	старш. менеджер	29000							
12	Перепелкин Ю.С.	25.04.1980	м	08.05.2000	охранник	25000							
13	Орлова Е.М.	18.04.1987	ж	27.08.2010	менеджер	26500							
14	Ласточкина М.А.	26.05.1989	ж	27.08.2010	менеджер	26500							
15	Удодов М.Н.	21.09.1995	м	29.07.2014	младш. менеджер	22000							
16	Чайка И.В.	22.02.1996	м	13.03.2015	курьер	12000							
17	Кукушкина А.Г.	17.01.1952	ж	18.12.1984	вахтер	8000							
18	Филинов В.В.	20.03.1979	м	16.09.1999	юрисконсульт	43000							
19	Соловьева П.М.	14.04.1991	ж	31.10.2012	помощник юриста	15000							
20	Тетерева О.И.	12.03.1957	ж	23.02.1979	уборщица	9500							
21	Куропаткина С.В.	07.08.1964	ж	14.09.2011	уборщица	9500							
22													
23													
24	Кол-во сотрудников			Средний возраст					Минимальный оклад				
25	Кол-во молодежи			Средний стаж					Минимальный возраст				
26	Кол-во ветеранов			Средний оклад женщин									
27	Кол-во новичков			Средний оклад мужчин									
28	Кол-во низкооплачиваемых			Средний возраст директората									
29	Кол-во высокооплачиваемых			Средний возраст юристов									
30	Кол-во мужчин			Средний оклад директората									
31	% мужчин			Средний оклад менеджеров									
32	Кол-во в директорате			Средний оклад низкоквалифицированных									
33	Кол-во менеджеров												
34	Кол-во юбиляров												
35	Кол-во мужчин-пенсионеров												
36	Кол-во женщин-пенсионеров												
37	Кол-во низкоквалифицированных												
38													

Рис. 5

4. В столбце **H** рассчитайте стаж работы сотрудников на данном предприятии по аналогичной формуле, исходя из даты приема на работу.

5. Назовите диапазон **G2:G21** словом **Возраст**. Для этого выделите этот диапазон ячеек и выполните команду **Формулы, Определенные имена, Присвоить имя, Присвоить имя**.

6. В появившемся окне **Создание имени** в поле **Имя** введите название столбца – **Возраст**. Нажмите **ОК**.

Примечание. Введенные имена действуют для всей книги Excel, поэтому при создании новых имен не используйте уже существующие названия. Имена диапазонов обеспечивают абсолютную ссылку на данный диапазон, т. е. при копировании формул в другие места листа, а также на другие листы книги диапазон, указанный именем, не меняется. Исключение составляют копии полных листов.

7. Аналогичным образом дайте имена диапазонам **Пол, Должность, Оклад, Стаж**, которые в дальнейшем активно будут использоваться при расчетах.

8. В ячейке **B24** определите количество сотрудников на предприятии по формуле

=СЧЁТЗ(Должность)

Для ввода аргумента функции, находясь в строке аргумента, выполните команду **Формулы, Определенные имена, Использовать в формуле** и выберите имя диапазона **Должность**. Нажмите **ОК**.

9. В ячейке **B25** рассчитайте количество молодежи (возраст до 30 лет) по формуле

=СЧЁТЕСЛИ(Возраст;<<30)

10. Самостоятельно рассчитайте по формулам:

- в ячейке **B26** – количество ветеранов предприятия (стаж ≥ 20 лет);
- в ячейке **B27** – количество «новичков» (стаж < 3 лет);
- в ячейке **B28** – количество низкооплачиваемых сотрудников (оклад $< 10\,000$ руб.);
- в ячейке **B29** – количество высокооплачиваемых сотрудников (оклад $\geq 40\,000$ руб.);
- в ячейке **B30** – количество мужчин (в качестве критерия вводится буква «м»);
- в ячейке **B31** – процент мужчин как отношение количества мужчин (**B30**) к общему числу сотрудников (**B24**). Установите для ячейки **B31** формат **Процентный**;
- в ячейке **B32** – количество сотрудников в директорате;

Примечание. Так как в названиях должностей директората есть разночтения (директор, зам. директора), то аргумент **Критерий** должен содержать неполное буквосочетание для поиска (рис. 6). Например, «*ирек*» или «*дирек*», где «*» означает любую последовательность символов.

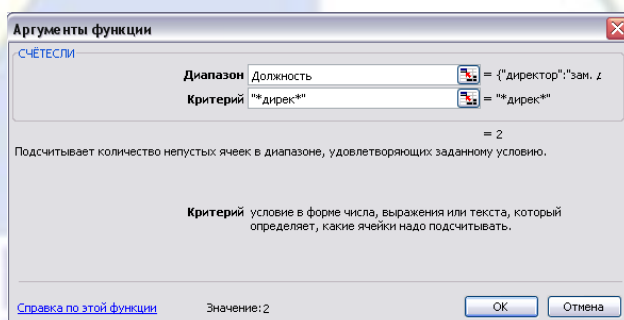


Рис. 6

- в ячейке **B33** – количество менеджеров, с учетом того, что есть просто менеджеры, а есть старший и младший менеджер.

11. В ячейке **E24** рассчитайте средний возраст сотрудников по формуле

=ЦЕЛОЕ(СРЗНАЧ(Возраст))

12. Аналогично в ячейке **E25** рассчитайте средний стаж сотрудников.

13. В ячейке **E26** подсчитайте средний заработок женщин (рис. 7) по формуле

=СРЗНАЧЕСЛИ(Пол;<ж>;Оклад),

где функция **СРЗНАЧЕСЛИ** анализирует, в каких строках данные из диапазона **Пол** удовлетворяют критерию «ж», и вычисляет среднее значение по диапазону **Оклад** для этих строк.

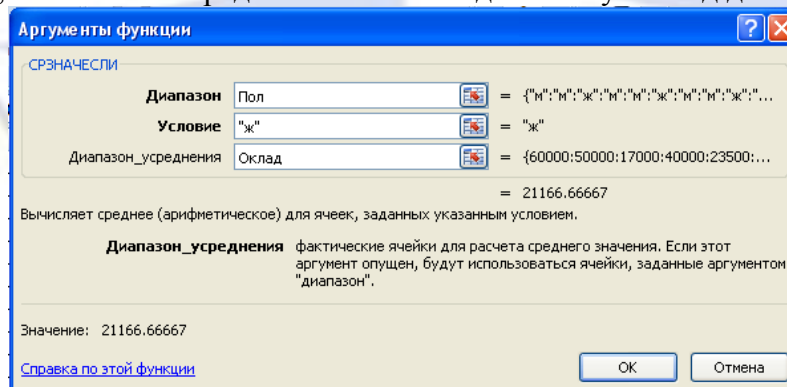


Рис. 7

14. По аналогичным формулам подсчитайте:

- в ячейке **E27** – средний заработок мужчин;
- в ячейке **E28** – средний возраст директората (условие в виде маски «*директ*»);
- в ячейке **E29** – средний возраст юристов (условие в виде маски «*юрис*»).

15. В ячейке **E30** рассчитайте средний заработок директората по формуле

=СУММЕСЛИ(Должность;<*&директ*&*>;Оклад)/B32

Примечание. В формуле использована маска для поиска сотрудников директората.

16. Аналогично в ячейку **E31** введите формулу расчета среднего заработка менеджеров.

Общее количество менеджеров находится в ячейке **В33**.

17. Самостоятельно введите формулы с использованием имен диапазонов, посчитайте минимальный оклад (**Ж24**) и максимальный возраст (**Ж25**) сотрудников.

Примечание. Для эффективного решения всех последующих пунктов задания требуются дополнительные вычисления, поэтому в таблицу введены четыре дополнительных столбца.

18. В дополнительном столбце **I** введите формулу для расчета количества лет до круглой даты. Для ячейки **I2** формула будет иметь вид:

```
=10-ОСТАТ(G2;10),
```

где функция **ОСТАТ** подсчитывает остаток от деления возраста на 10.

19. В ячейке **В34** рассчитайте количество юбиляров по формуле

```
=СЧЁТЕСЛИ(I2:I21;«10»)
```

20. В дополнительном столбце **J** введите формулу, по которой в соответствующих строках должны появиться единицы, если условие **И(пол_мужской;возраст>=60)** истинно, и прочерк, если ложно. Для ячейки **J2** формула выглядит так:

```
=ЕСЛИ(И(C2=«м»;G2>=60);1;«-»)
```

21. В ячейке **В35** определите количество мужчин-пенсионеров. Для этого подсчитайте количество единиц в диапазоне **Ж2:Ж21**, используя функцию **СУММ**.

22. Самостоятельно в ячейке **В36** определите количество женщин-пенсионеров, заполнив столбец **К** аналогично столбцу **J**.

23. В дополнительном столбце **L** введите формулу, по которой в соответствующих строках должны появиться единицы, если должность у сотрудника курьер, вахтер или уборщица, и прочерк, если это не так. Так для ячейки **L2** формула будет выглядеть так:

```
=ЕСЛИ(ИЛИ(E2=«курьер»;E2=«вахтер»;E2=«уборщица»);1;«-»)
```

24. В ячейке **В37** определите количество низкоквалифицированных сотрудников, подсчитав количество единиц в диапазоне **L2:L21** с помощью функции **СУММ**.

25. В ячейке **Е32** подсчитайте средний заработок низкоквалифицированных сотрудников по формуле

```
=СРЗНАЧЕСЛИ(L2:L21;1;Оклад)
```

26. Сохраните выполненное задание.

Задание 5. Скидки на услуги фитнес-центра

Рассчитайте стоимость услуг фитнес-центра с учетом предоставленных скидок, а также общий процент скидок. Выделите клиентов, имеющих право на дополнительные услуги. Определите фамилии клиентов, которым предоставлена клубная карта.

Согласно статистике, во время финансового кризиса посещаемость фитнес-центров вне зависимости от статуса и стоимости абонементов сокращается на 20 %. Поэтому, чтобы не потерять клиентов, оздоровительные заведения вынуждены предоставлять услуги со скидками. Пусть некоторый фитнес-центр предлагает следующую систему скидок и правил их применения:

- скидки не суммируются, но начисляются по гибкой системе;
- клиенту может быть предоставлено до трех скидок, расположенных в табл. 3 исходных данных в порядке приоритетности: первая скидка действует на всю сумму абонемента, последующие – на сумму за вычетом уже предоставленных скидок;
- если фактическая сумма приобретенных услуг (за вычетом скидок) превышает 15 тыс. руб., клиенту предоставляется дополнительный бесплатный пакет;
- если фактическая сумма приобретенных услуг (за вычетом скидок) превышает 25 тыс. руб., покупателю предоставляется клубная карта.

Технология работы

1. Перейдите на новый лист программы Excel и переименуйте его на **Абонемент**.

2. Создайте таблицу как на рис. 8.

Примечание. Число «1» в ячейке указывает на наличие соответствующей льготы. Проценты скидок в таблице расположены в последовательных ячейках одной строки. Это даст возможность с помощью смешанных ссылок написать обобщенную формулу для одной скидки и распро-

странить ее на столбцы с другими скидками.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1			% скидок									
2	ФИО	Начальное количество скидок	Постоянный клиент	Утро, будние дни	День или фиксир. время	Годовой абонемент	≥ 3 чел.	Льготная категория			Сумма услуг без скидок	
3	10,00%											
4	Синицын А.П.	0	1			1					28000	
5	Воронов С.С.	0		1			1				18000	
6	Воробьева Е.К.	0	1	1			1	1			45000	
7	Снегирев А.Л.	0			1			1	1		42000	
8	Синицын К.А.	0	1		1	1					16000	
9	Голубева В.А.	0		1							12000	
10	Сапсанов Р.И.	0							1		9000	
11												

Рис. 8

3. В столбце **I** определите возможное количество скидок для каждого клиента. Для ячейки **I4** формула выглядит так:

=СУММ(C4:H4)

4. В столбце **J** рассчитайте количество скидок, которые могут быть предоставлены клиенту по следующему правилу: если количество скидок больше 3, то их количество ограничивается тремя, иначе остается без изменений. Для ячейки **J4** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(I4>3;3;I4)

5. В ячейках диапазона **L4:Q10** определите сумму услуг за вычетом предоставленных скидок по следующему правилу: если у клиента есть признак соответствующей скидки и количество предыдущих скидок меньше 3, то предыдущая сумма приобретенных услуг уменьшается на процент скидки, иначе остается без изменения. Для ячейки **L4** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(И(C4=1;СУММ(\$B4:B4)<3);K4*(1-C\$3);K4)

6. В столбце **R** рассчитайте общий процент скидки как отношение сэкономленной суммы («общая сумма» – «окончательная сумма») к общей сумме услуг.

7. В столбце **S** отметьте знаком «1» клиентов, которым полагаются дополнительные услуги. Для ячейки **S4** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(Q4>15000;1;<->)

8. В столбце **T** составьте список клиентов, которым следует оформить клубную карту. Для ячейки **T4** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(Q4>25000;A4;<->)

9. Сохраните выполненное задание.

Задание 6. Простой шестиступенчатый налог

Рассчитайте простой шестиступенчатый прогрессивный налог, действующий в Израиле.

Достаточно часто таблица определения уровня и процент налога в зависимости от месячного заработка работника имеет вид, представленный в табл. 3. Каждому уровню соответствует диапазон значений «от» и «до».

Таблица 3

Уровень налога	Ставка подоходного налога, %	Месячный заработок, тыс. руб.	
		От	До
1	10	1,00	57,24
2	14	57,24	101,64
3	23	101,64	152,64
4	30	152,64	219,00
5	33	219,00	472,08
6	45	472,08	

Так, если доход > 1 тыс. руб. и доход ≤ 57,24 тыс. руб., то налог соответствует первому уровню, и т. д. Налог с заработка < 1 тыс. руб. не берется. В задаче эта ситуация не рассматривается.

Для эффективного решения задачи удобно расположить исходные данные в строках без дублирования границ уровня (табл. 4).

Таблица 4

Уровень налога	1	2	3	4	5	6
Ставка подоходного налога, %	10	14	23	30	33	45
Месячный заработок выше, тыс. руб.	1,00	57,24	101,64	152,64	219,00	472,08

Технология работы

1. Перейдите на новый лист программы Excel и переименуйте его на **Простой прогр. налог**.
2. Создайте таблицу как на рис. 9.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1			Уровень налога	1	2	3	4	5	6				
2			Ставка подоходного налога, %	10,00%	14,00%	23,00%	30,00%	33,00%	45,00%				
3			Месячный заработок выше,	1000	57240	101640	152640	219000	472080				
4													
5													
6	№ п/п	ФИО	Доход	1	2	3	4	5	6	Уровень налога	% налога	Значения налога, тыс. руб.	
7	1	Синицын А.П.	25380										
8	2	Воронов С.С.	113000										
9	3	Воробьева Е.К.	59600										
10	4	Снегирев А.Л.	57990										
11	5	Синицын К.А.	73990										
12	6	Голубева В.А.	116320										
13	7	Сапсанов Р.И.	201010										
14	8	Орлов Г.И.	44050										
15	9	Сорокина Л.Ю.	7560										
16	10	Грачев П.И.	37214										
17	11	Перепелкин Ю.	312631										
18	12	Орлова Е.М.	89630										
19	13	Ласточкина М.А.	144721										
20	14	Удодов М.Н.	197650										
21	15	Чайка И.В.	315200										
22	16	Кукушкина А.Г.	245830										
23	17	Филинов В.В.	503880										
24	18	Соловьева П.М.	485720										
25	19	Тетерева О.И.	391109										
26	20	Куропаткина С.И.	107559										
27													
28													
29				Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6				
30													
31													
32		Доход всего											
33		Налог всего											
34		Средний % налога											
35													
36													

Рис. 9

3. В ячейках диапазона **D7:H26** поставьте в соответствие каждому сотруднику его уровень налога. Для ячейки **D7** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(И(\$C7>D\$3;\$C7<=E\$3);D\$1; <<->)

4. В столбце **I** определите, у кого из сотрудников зарплата соответствует шестому уровню. Для ячейки **I7** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(C7>I\$3;I\$1;<<->)

5. В столбце **J** определите уровень налога для каждого сотрудника, просуммировав значения в соответствующих строках.

6. В столбце **K** определите процент налога в зависимости от уровня. Для ячейки **K7** формула выглядит так (рис. 10):

=ВЫБОР(J7;\$D\$2;\$E\$2;\$F\$2;\$G\$2;\$H\$2;\$I\$2)

7. В столбце **L** рассчитайте значения налога в тысячах рублей.

8. В строке 30 определите количество сотрудников для каждого уровня налога. Для ячейки **D30** формула выглядит так:

=СЧЁТЕСЛИ(D7:D26; <<>=1>>)

9. В ячейке **C32** определите суммарный месячный доход для всех сотрудников.

10. В ячейке **C34** найдите общую сумму налога.

11. В ячейке **C36** найдите средний процент налога как отношение общей суммы налога к суммарному заработку всех сотрудников. Формат ячейки – **Процентный**.

12. Сохраните выполненное задание.

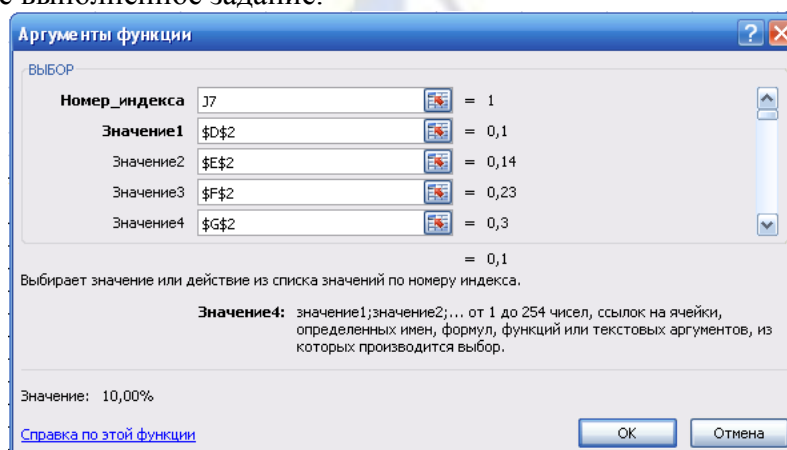


Рис. 10

Задание 7. Сложный прогрессивный налог

Рассчитайте сложный прогрессивный налог и сравните полученные данные с простым прогрессивным налогом.

В практике некоторых стран используется сложный прогрессивный налог, при котором доход делится на части, соответствующие разным ставкам налога. Для каждой части взимается налог по соответствующей ставке, затем части налога суммируются. В табл. 5 представлены данные о границах доходов за месяц, соответствующие им уровни и ставки налога. В последней строке таблицы указаны части, на которые делится зарплата, если доход $N > 472,08$ тыс. руб. Как видно из таблицы, части, на которые делится доход, равны разности между соседними уровнями и являются фиксированными величинами.

Таблица 5

Уровень	6	5	4	3	2	1
Ставка подоходного налога, %	45	33	30	23	14	10
Границы дохода за месяц выше, тыс. руб.	472,08	219,00	152,64	101,64	57,24	1,00
Части, на которые делится заработок при $N > 472,08$ тыс. руб.	$N - 472,08$	$(472,08 - 219,00)$	$(219,00 - 152,64)$	$(152,64 - 101,64)$	$(101,64 - 57,24)$	$(57,24 - 1,00)$

Разделение ежемесячного дохода на части выполняется по следующему правилу:

- по шкале уровней налога найти границу дохода, которая меньше рассматриваемой зарплаты, но ближе всего к ней. Найти разность между зарплатой и найденным доходом. Это будет часть, соответствующая наибольшему уровню налога;

- все части больше этого уровня считать нулевыми;

- все оставшиеся части заработка заполнить фиксированными значениями из табл. 5.

Рассмотрим примеры.

1) Если доход за месяц равен 500 тыс. руб., то ближайшая к нему граница дохода – 472,08 тыс. руб. Тогда налог шестого уровня будет взиматься с суммы $500 - 472,08 = 27,92$, а остальные части дохода будут фиксированными:

Уровень налога	6	5	4	3	2	1
Части дохода	27,92	253,08	66,36	51,00	44,40	56,24

2) Если доход за месяц составляет 150 тыс. руб., то ближайшая к нему граница дохода – 101,64 тыс. руб. Тогда налоги уровней 4–6 будут нулевыми, налог третьего уровня будет взиматься с суммы $150 - 101,64 = 48,36$ тыс. руб., а остальные части дохода будут фиксированными:

Уровень налога	6	5	4	3	2	1
Части дохода	0	0	0	48,36	44,40	56,24

га						
Части дохода	0	0	0	48,36	44,40	56,24

Технология работы

1. Перейдите на новый лист программы Excel и переименуйте его на **Сложный прогрессивный налог**.
2. Создайте таблицу как на рис. 11.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1			Уровень налога	6	5	4	3	2	1			
2			Ставка подоходного налога, %	45,00%	33,00%	30,00%	23,00%	14,00%	10,00%			
3			Месячный заработок выше, руб.	472080	219000	152640	101640	57240	1000			
4			Части, на которые делится доход, составляющий более 472,08 тыс.руб.		253080	66360	51000	44400	56240			
5												
6	№ п/п	ФИО	Доход	6	5	4	3	2	1	Сложный прогр. Налог	Сумма, облагаемая налогом	
7	1	Синицын А.П.	25380									
8	2	Воронов С.С.	113000									
9	3	Ворова Е.К.	59600									
10	4	Снегирев А.Л.	57990									
11	5	Синицын К.А.	73990									
12	6	Голубева В.А.	116320									
13	7	Сапсанов Р.И.	201010									
14	8	Орлов Г.И.	44050									
15	9	Сорокина Л.Ю.	7560									
16	10	Грачев П.И.	37214									
17	11	Перепелюкин Ю.С.	312631									
18	12	Орлова Е.М.	89630									
19	13	Ласточкина М.А.	144721									
20	14	Удодов М.Н.	197650									
21	15	Чайка И.В.	315200									
22	16	Кукучкина А.Г.	245830									
23	17	Филинов В.В.	503880									
24	18	Соловьева П.М.	485720									
25	19	Тетерева О.И.	391109									
26	20	Куропаткина С.В.	107559									
27												
28												
29												
30												
31												
32		Доход всего										
33												
34		Простой прогр. налог всего										
35												
36		Ср. % простого прогр. налога										
37												
38		Сложный прогр. налог всего										
39												
40		Ср. % сложного прогр. налога										

Рис. 11

3. В столбце **D** рассчитайте значение суммы, с которой будет браться налог для шестого уровня по следующему правилу: если зарплата больше 472,08 тыс. руб., то найдите разницу между зарплатой и границей диапазона, иначе запишите 0. Для ячейки **D7** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(C7>\$D\$3;C7-\$D\$3;0)

4. В столбцах с **E** по **I** определите части дохода, с которых будет браться налог с пятого по первый уровень, по правилу: если значение предыдущей части <> 0, то выберите соответствующее фиксированное значение части дохода из таблицы, иначе, если зарплата больше границы дохода, найдите разницу между зарплатой и границей дохода, иначе запишите 0. Это конструкция вложенных «если». Для ячейки **E7** формула выглядит так:

=ЕСЛИ(D7<>0;E\$4;ЕСЛИ(\$C7>E\$3;\$C7-E\$3;0))

Примечание. Использование в формуле смешанных ссылок позволяет копировать формулу не только сверху вниз, но и слева направо.

5. В столбце **J** рассчитайте сложный прогрессивный налог как суммарный налог по отрезкам, соответствующим разным ставкам. Для ячейки **J7** формула выглядит так:

=D7*\$D\$2+E7*\$E\$2+F7*\$F\$2+G7*\$G\$2+H7*\$H\$2+I7*\$I\$2

6. В столбце **K** рассчитайте общую сумму, облагаемую налогом, для каждого сотрудника.
7. В ячейке **C32** подсчитайте суммарный заработок сотрудников.
8. В ячейку **C34** введите сумму налоговых отчислений при простом прогрессивном налоге как ссылку на значение ячейки **C34** листа **Простой прогр. налог**. Формула будет иметь вид:

=Простой прогрессивный налог!C34

Примечание. Относительная ссылка на диапазон, находящийся не на текущем листе, начинается с имени этого листа и отделяется от диапазона знаком «!».

9. В ячейку **C36** введите ссылку на средний процент налога для простого прогрессивного налога.
10. В ячейке **C38** найдите сумму налоговых отчислений при сложном прогрессивном налоге.
11. В ячейке **C40** рассчитайте средний процент налога для сложного прогрессивного налога.
12. Сохраните выполненное задание.

Лабораторная работа 8

Табличный редактор MS Excel: технология построения и редактирования диаграмм

Цель работы: научиться основным технологическим операциям построения и редактирования диаграмм в табличных документах.

Задание 1. Построение диаграммы по данным прямоугольной таблицы

Постройте гистограмму с накоплением, столбцы которой будут отражать цену 1 барреля нефти и вклад различных показателей в эту цену. В качестве примера рассматривается ОАО «Лукойл» (рис. 1).

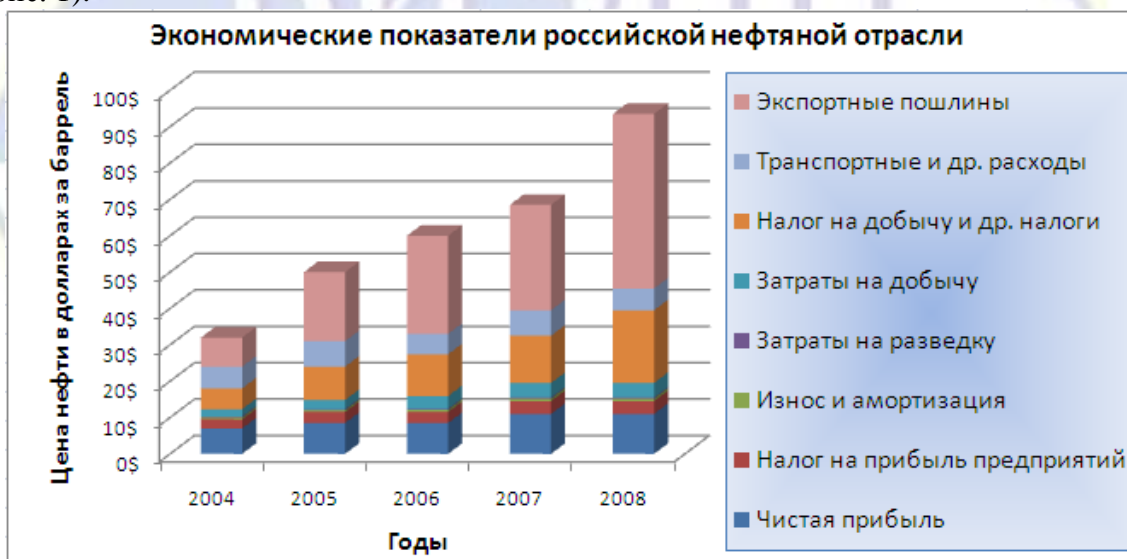


Рис. 1

Технология работы

1. Создайте новый документ с именем **Лукойл**.
2. Переименуйте **Лист1** на **Лукойл**.
3. Создайте таблицу с данными по образцу, приведенному на рис. 2.

Доля в цене, долл.	Год	2004	2005	2006	2007	2008
Чистая прибыль		7	8,5	8,5	11	11
Налог на прибыль предприятий		2,5	3	3	3,5	3,5
Износ и амортизация		0,5	0,5	0,6	0,7	0,7
Затраты на разведку		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Затраты на добычу		2	2,5	3,5	4	4
Налог на добычу и др. налоги		5,7	9,2	11,5	13	20
Транспортные и др. расходы		6	7	5,6	7	6
Экспортные пошлины		8	19	27	29	48

Цена на нефть, долл./баррель					
------------------------------	--	--	--	--	--

Рис. 2

4. Для построения диаграммы выделите диапазон данных с заголовками без последней строки («Цена на нефть»).

5. В группе **Вставка, Диаграммы** выберите тип **Объемная гистограмма с накоплением**. Нажмите **ОК**. Появится диаграмма, и одновременно станет активным меню **Работа с диаграммами**.

По горизонтальной оси указаны данные первого столбца, а по вертикальной – данные первой строки. С точки зрения смыслового восприятия такое отображение данных неинформативно.

6. Поменяйте смысл данных горизонтальной и вертикальной осей, выполнив команду **Конструктор, Данные, Строка/столбец**. Диаграмма почти приобрела требуемый вид. Высота каждого столбца отображает цену на нефть, а отдельные слои – вклад каждого показателя в цену.

7. Разместите диаграмму на отдельном листе.

8. Добавьте название диаграммы – «Экономические показатели российской нефтяной отрасли» (вкладка **Макет**). Установите размер шрифта 14 пт.

9. Введите повернутое название основной вертикальной оси «Цена нефти в долларах за баррель» (вкладка **Макет**). Установите размер шрифта 12 пт.

10. Добавьте подпись горизонтальной оси – «Годы». Установите размер шрифта подписи 12 пт.

11. Оформите автоматически сформировавшуюся легенду градиентной заливкой. Установите размер шрифта 12 пт.

12. Щелкните на числовых подписях вертикальной оси и в контекстном меню выберите пункт **Формат оси**. В группе параметров **Число** установите денежный формат и вид денежной единицы (\$).

13. Щелкните на области диаграммы и в контекстном меню выберите команду **Копировать**.

14. Перейдите на лист с данными и вставьте сделанную копию.

15. Измените тип диаграммы – не объемная гистограмма с накоплением (**Конструктор, Тип, Изменить тип диаграммы**).

16. Установите для этой диаграммы стиль оформления с градациями серого (**Конструктор, Стили диаграмм, Экспресс-стили, Стил 1**). Образец полученной диаграммы представлен на рис. 3.

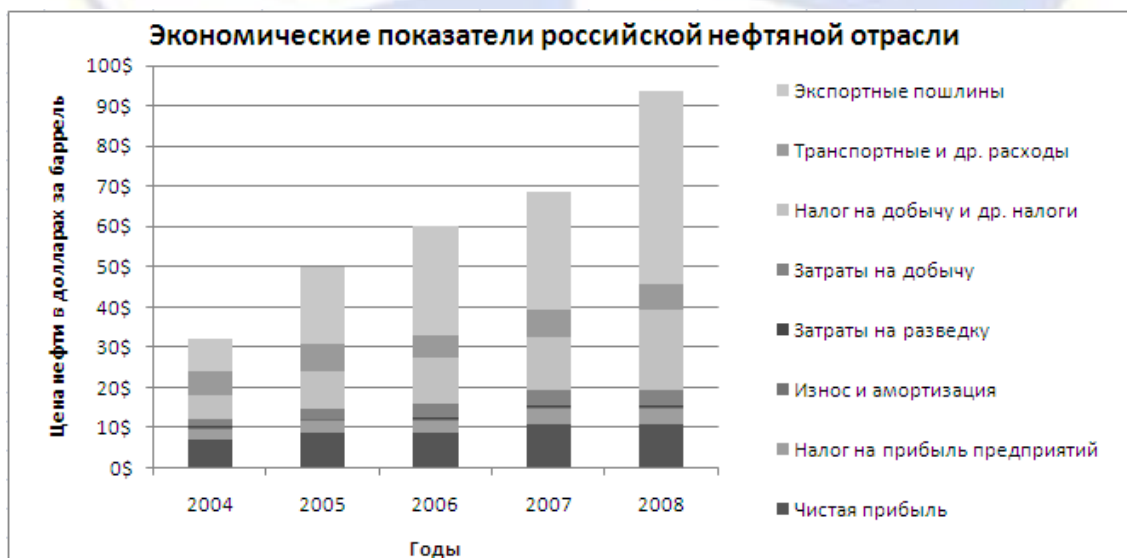


Рис. 3

Задание 2. Построение диаграммы по выборочным данным таблицы

Подсчитайте цену одного барреля нефти в разные годы. Постройте линейчатую диаграмму, позволяющую сравнить долю экспортных пошлин в цене барреля нефти.

Технология работы

1. Откройте документ **Лукойл**.
2. На листе **Лукойл** в строке «Цена на нефть» подсчитайте цену на нефть по годам как сумму данных по столбцу.
3. Выделите данные первой строки (годы), а также строки с данными экспортных пошлин и цены на нефть вместе с названиями показателей. Для выделения несмежных ячеек используется клавиша **Ctrl**.
4. На вкладке **Вставка** выберите тип диаграммы – **Объемная линейчатая с группировкой** – и постройте ее. В данном случае диаграмма сразу после построения имеет почти нужный вид. Среда по умолчанию относит значения годов к оси категорий, которая в данной диаграмме имеет вертикальное расположение, и автоматически формирует легенду из названий показателей.
5. Расположите диаграмму на отдельном листе документа **Лукойл**.
6. Введите название диаграммы «Доля экспортных пошлин в цене нефти» (размер шрифта 14 пт).
7. Введите названия осей согласно образцу (рис. 4). Отформатируйте их полужирным шрифтом размером 12 пт.
8. Переместите легенду вниз под диаграмму (**Макет, Подписи, Легенда, Добавить легенду снизу**). Отформатируйте текст легенды шрифтом 12 пт.
9. Введите дополнительные вертикальные и горизонтальные линии сетки (**Макет, Оси, Оси, Сетка**).
10. Отформатируйте подписи осей шрифтом 12 пт.
11. На столбцах отобразите подписи данных (**Макет, Подписи, Подписи данных, Показать**). Отформатируйте подписи данных – полужирное начертание, 12 пт. Отодвиньте подписи от данных диаграммы, чтобы они были лучше видны.
12. Отформатируйте область построения диаграммы.
13. Измените цвет рядов данных.

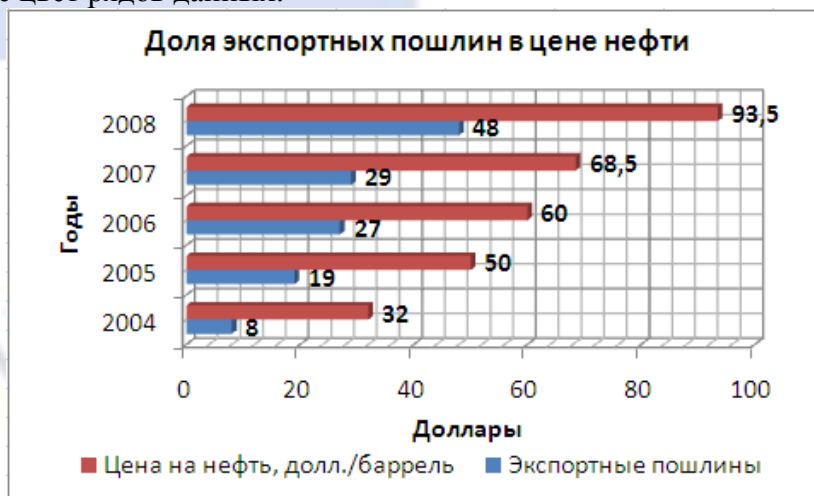


Рис. 4

Задание 3. Построение трехмерной диаграммы

Преобразуйте тип диаграммы в объемную гистограмму с тремя осями, на которой по одной оси (X) будут указаны года, по другой оси (Y) – названия показателей, по третьей оси (Z) – численные значения.

Технология работы

1. Откройте лист с диаграммой, построенной в задании 2.
2. Наведите указатель мыши на свободную область диаграммы и в контекстном меню выполните команду **Копировать**.
3. Перейдите на пустой лист документа **Лукойл** и вставьте на него скопированную диаграмму.
4. Наведите указатель на свободную область диаграммы и в контекстном меню выполните команду **Изменить тип диаграммы**.
5. В открывшемся меню выберите тип **Гистограмма, Объемная цилиндрическая**. Полу-

чится объемная диаграмма с двумя рядами цилиндрических столбцов (почти как на рис. 5).



Рис. 5

6. Найдите и удалите подпись оси «Годы», так как она имеет вертикальное расположение. Создайте горизонтальную подпись «Годы».

7. Удалите легенду, она теперь не нужна.

8. Измените цвет рядов данных и стенок. Удалите промежуточные линии сетки.

Лабораторная работа 9

Программа презентаций MS PowerPoint: форматирование слайдов

Цель работы: научиться основным технологическим операциям форматирования слайдов.

Задание 1. Редактирование оформления презентации

Создайте презентацию из 9 слайдов. Примените к ним разные параметры оформления.

Технология работы

1. Создайте новый файл презентации. Сохраните его, дав название **Периферийные устройства**.

2. Перейдите в режим **Обычный**.

3. Добавьте в презентацию еще один слайд.

4. Рассмотрите слайды. Обратите внимание на то, что в слайдах размещены текстовые рамки с надписями, содержимое и оформление которых можно менять. Слайды имеют единое стилевое оформление – фоновый рисунок, параметры шрифта и прочие элементы. На первом, титульном слайде оформление может отличаться, но должно соответствовать единому стилю. В каждом слайде есть объект – надпись для заголовка, который отличается от других объектов слайда. Заголовки определяют название слайда в презентации.

5. Рассмотрите первый, титульный слайд (такие слайды различаются компьютером так же, как, например, среда текстового процессора различает первый лист). Титульных слайдов в презентации может быть несколько. Они позволяют отделить тематические разделы в длинной презентации. Любой объект в слайде можно выделить щелчком и изменить или удалить. Выделите текстовое поле заголовка и попробуйте его сдвинуть.

6. Для отображения на слайдах автоэлементов **Колонтитул**, **Дата** и **Номер** выполните команду **Вставка, Текст, Колонтитулы**.

7. В открывшемся окне **Колонтитулы** на вкладке **Слайд** выберите **Дату и время (автообновление или фиксировано)**, **Номер слайда** и **Нижний колонтитул**.

8. В пустом поле **Нижний колонтитул** запишите свою фамилию, имя и учебную группу.

9. Нажмите кнопку **Применить ко всем**.

10. Вызовите на ленту вкладку **Образец слайдов** командой **Вид, Режимы просмотра презентации, Образец слайдов**. Команды группы **Изменить образец** открывают область с видами образцов – образцом заголовков (титульных слайдов) и образцами слайдов. Изменение в оформлении слайда образца обеспечит изменение оформления всех слайдов презентации.

11. Выделите образец титульного листа.

12. Откройте список заполнителей командой **Образец слайдов, Макет образца, Вставить заполнитель** и выберите нужный тип рамки (например, рисунок **SmartArt**).

13. Щелкните в поле макета и растяните рамку. Двойным щелчком внутри рамки откройте

вкладку **Формат**.


14. Выберите инструмент рисования фигуры – **5-конечная звезда** – в группе **Формат, Вставка фигуры**. Создайте изображение звезды и отформатируйте его. Задайте цвет заливки и добавьте в фигуру текст – «**ИВ**». К тексту примените форматирование **Отражение**, используя кнопку  из группы **Формат, Стили WordArt** (рис. 1).



Рис. 1

15. Переместите полученную фигуру в правый верхний угол образца титульного слайда.

16. Удалите рамку **SmartArt**.

17. Переместите автоэлементы **Колонтитул, Дата и Номер** в верхнюю часть слайда, выделив их поочередно щелчком.

18. Вставьте фотографию персонального компьютера из папки PowerPoint_2007 (файл Компьютер1.jpg) командой **Вставка, Иллюстрации, Рисунок**.

19. Пропорционально измените размеры фотографии, разместите ее в центре титульного слайда под областью подзаголовка, захватив за угловой маркер объекта.

20. Измените стиль рисунка, используя команду **Формат, Стили рисунков, Эффекты для рисунка**.

21. Измените формат фона.

22. Перейдите в режим **Обычный**. Выделите титульный лист.

23. Поднимите выше текстовую рамку заголовка и подзаголовка; напишите заголовок – «**Периферийные устройства**». Размер шрифта заголовка 60 пт.

24. В области подзаголовка напишите подзаголовок «**Мониторы**».

25. Полученный образец титульного листа (рис. 2) будет использоваться только в первом слайде. На нем будут размещаться фотография Компьютер1.jpg, дата, фамилия и инициалы студента, номер страницы. При необходимости создания нового раздела презентации этот образец может использоваться повторно.

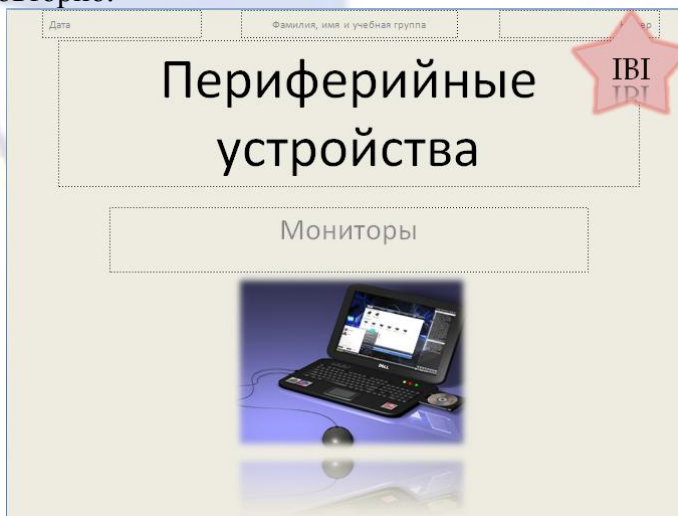


Рис. 2

26. Аналогично оформите элементы на образце для остальных слайдов. Вставьте в **Образец слайдов** фотографию полного укомплектованного компьютера из файла Компьютер2.jpg. Пропорционально измените фотографию и переместите в левый нижний угол образца слайдов.

27. Выберите фигуру **Горизонтальный свиток**, открыв набор фигур командой **Вставка,**

Иллюстрации, Фигуры, Звезды и ленты. Добавьте ее в нижнюю часть слайда посередине.

28. Добавьте на созданную фигуру надпись «Информатика» в одну строку с помощью команды **Изменить текст** контекстного меню. Надпись выровняйте по центру.

29. Измените при необходимости размеры созданной фигуры так, чтобы надпись помещалась внутри нее.

30. Измените заливку фигуры, шрифт, размер и начертание надписи с помощью команды **Формат фигуры** контекстного меню.

31. Измените фон образца так, чтобы он отличался от прежнего, но хорошо сочетался с фоном титульного листа.

32. Закройте образец слайдов командой **Вид, Режимы просмотра презентации, Обычный** и просмотрите вид измененной презентации.

33. В результате выполнения задания 1 должны получиться два образца: образец титульного листа и образец слайдов, который будет использоваться для создания слайдов 2-9 презентации. В каждом новом слайде автоматически будут размещены: фотография Компьютер2.jpg, фигуры в виде ленты с надписью внутри «Информатика», дата, фамилия и имя студента, группа, а также номер страницы.

34. Добавьте семь слайдов. Убедитесь, что все созданные на образце (слайд 2) элементы в них присутствуют (рис. 3).

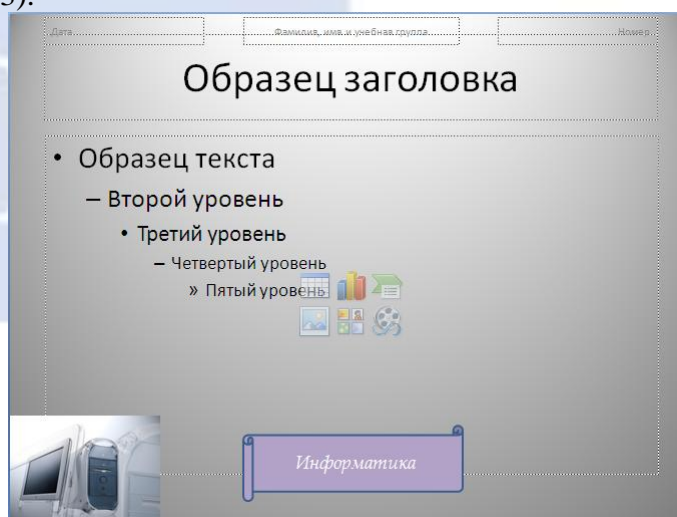


Рис. 3

35. Задайте эффекты анимации для содержимого слайдов в режиме **Образец слайдов**. Для изображения Компьютер1.jpg на образце титульного листа настройте эффект **Нить** командой **Анимация, Анимация, Настройка анимации, Добавить эффект, Вход, Другие эффекты, Сложные, Нить**; для горизонтального свитка настройте эффект анимации **Вход, Жалюзи**. При демонстрации презентации анимационный эффект **Жалюзи** будет отображаться на всех слайдах со 2-го по 9-й.

36. На титульном слайде выделите изображение Компьютер1.jpg и выполните команду **Анимация, Настройка анимации, Начало, С предыдущим**.

37. Аналогичные действия выполните для горизонтального свитка на втором слайде.

38. Сохраните результаты работы в файле **Периферийные устройства**.

39. Просмотрите презентацию с помощью функциональной клавиши F5.

Задание 2. Информационное наполнение презентации

Наполните слайды презентации содержанием.

Технология работы

1. Откройте созданную в предыдущем задании презентацию **Периферийные устройства**.

2. Перейдите к режиму **Обычный (Вид, Режимы просмотра презентации, Обычный** или соответствующая кнопка переключения режимов работы).

3. Разместите поочередно в слайдах презентации объекты и тексты, указанные ниже.

Слайд 2

4. Введите в поле заголовка слово «Структура» (рис. 4).



Рис. 4

5. В слайде разместите схему «Периферийные устройства», выбрав нужные заготовки SmartArt командой **Вставка, Иллюстрации, SmartArt, Иерархия, Иерархия**.

6. На заготовке схемы удалите все объекты третьего иерархического уровня.

7. Выделите первую фигуру слева второго иерархического уровня.

8. Добавьте слева от нее еще две фигуры с помощью команды контекстного меню **Добавить фигуру, Добавить фигуру до**.

9. Введите в каждую фигуру соответствующий текст.

10. Измените все фигуры схемы на багетную рамку. Для этого, выделив их при нажатой клавиши **Shift**, нажмите правой кнопкой мыши на одной из фигур и в контекстном меню выполните команду **Изменить фигуру, Основные фигуры, Багетная рамка**.

11. Измените цвет линий, заливку и другие параметры.

Слайд 3

12. Введите текст заголовка: «Основные характеристики периферийных устройств» (рис. 5).

13. При разработке данного слайда щелкните на слове **Текст слайда** в пунктирной рамке. Перейдите с помощью команды контекстного меню **Маркеры, Список** к окну **Список**, в котором кнопкой **Рисунок** откройте наборы графических маркеров и выберите соответствующий указанному на образце.

14. Введите последовательно текст каждого пункта списка.

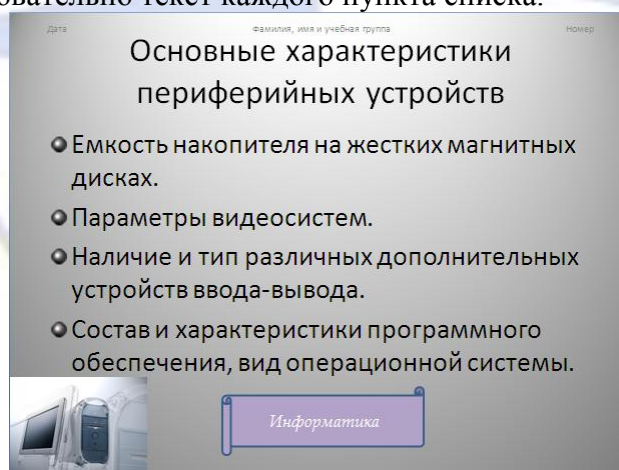


Рис. 5

Слайд 4

15. Введите заголовок «Устройства вывода» (рис. 6).

16. Вставьте в слайд определение устройства вывода, а также их названия («Монитор», «Принтер», «Динамики»), используя элементы набора **Фигуры** из группы **Вставка, Иллюстрации**.

17. Измените размер и цвет надписи внутри рамки, цвет линий и заливку для рамки.

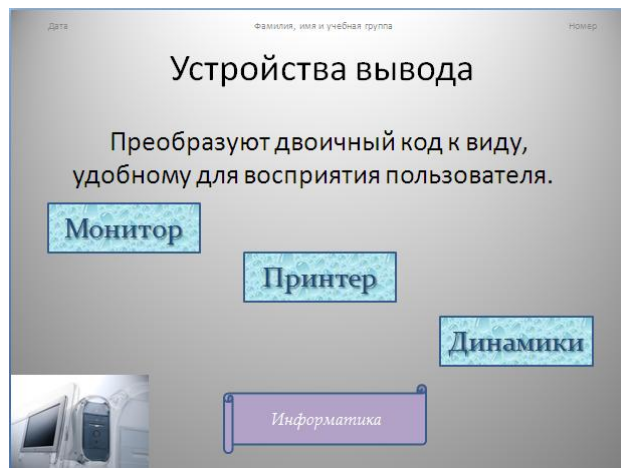


Рис. 6

Слайд 5

18. Введите заголовок «Мониторы» (рис. 7).
19. Вставьте в слайд определение монитора в рамке.
20. Измените параметры рамки: цвет линий, объем, тень и др.

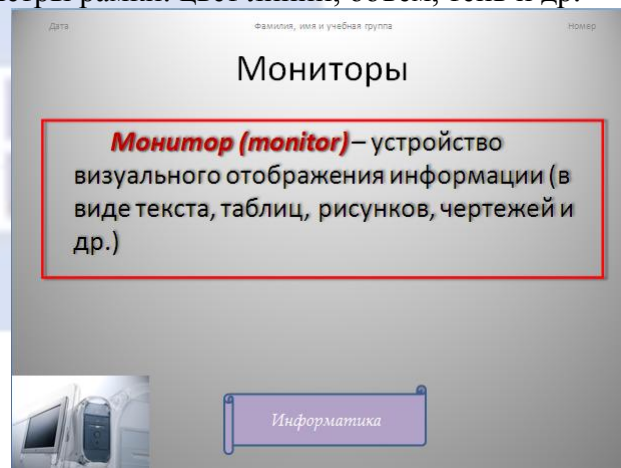


Рис. 7

Слайд 6

21. Введите заголовок «Характеристики мониторов» (рис. 8).
22. Используйте пиктограмму **Таблицы** в заготовке слайда или команду **Вставка, Таблица** при разработке этого слайда.
23. Измените цвет и размер шапки таблицы.

Дата _____ фамилия, имя и учебная группа _____ номер _____

Характеристики мониторов

Название	Величина
Размер экрана по диагонали (отношение ширины к высоте стандартное 4 : 3)	15 дюймов 17 дюймов
Разрешающая способность – количество точек по вертикали и горизонтали	800×600 1024×768
Кадровая частота – частота обновления экрана	85 Гц 100 Гц
Цветность	256 цветов High Color

Информатика

Рис. 8

Слайд 7

24. Введите название «ЭЛТ-мониторы» (рис. 9).

25. Вставьте в слайд текст о ЭЛТ-мониторах, а также фотографию из файла ЭЛТ-монитор.jpg.

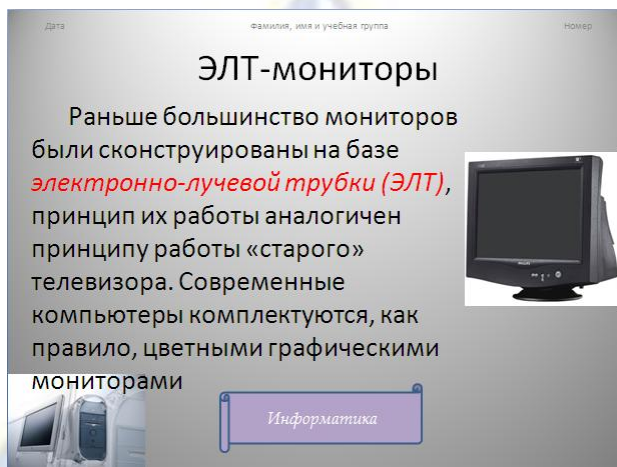


Рис. 9

Слайд 8

26. Введите название «ЖК-мониторы» (рис. 10).

27. Вставьте в слайд определение жидких кристаллов (в рамку) и фотографию из файла ЖК-монитор.jpg.

28. Текст слайда замените более коротким, но более крупным.

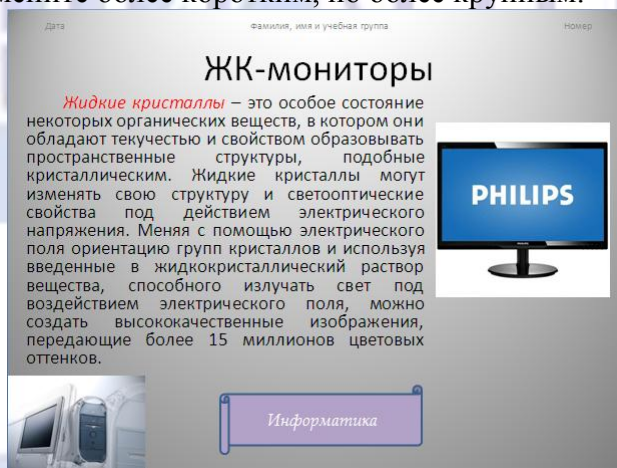


Рис. 10

Слайд 9

29. Введите название «Сравнительные характеристики» (рис. 11).

30. Задайте разметку для слайда – **Маркированный список**.

31. Сравните ЖК- и ЭЛТ-мониторы.

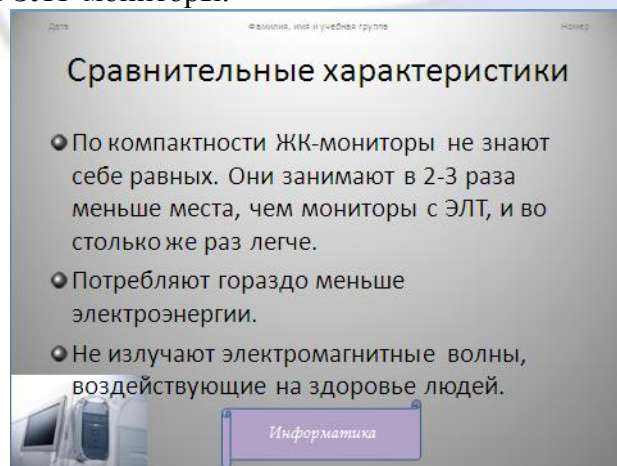


Рис. 11

32. С помощью клавиши F5 просмотрите выполненную презентацию.

33. Сохраните изменения в документе.

Задание 3. Анимация элементов слайдов

Настройте анимацию объектов слайдов и смены слайдов.

Технология работы

1. Откройте файл **Периферийные устройства**.
2. Перейдите в режим **Обычный** для создания эффектов анимации отдельных объектов или в режим **Сортировщик слайдов** для задания анимации переходов к следующему слайду.
3. Выделите объект/слайд.
4. Настройте параметры анимации с помощью команды **Анимация, Настройка анимации**.
5. В открывшейся области задач нажмите кнопку **Добавить эффект**, определите вид анимации **Вход** или **Выход** и выберите конкретный эффект.
6. Настройте презентацию в соответствии с табл. 1.
7. Для всех выбранных объектов поочередно выполните команду **Анимация, Настройка анимации, Начало, После предыдущего**.
8. Просмотрите выбранные эффекты анимации с помощью кнопки **Просмотр**.
Если анимируется групповой объект, такой как SmartArt, то на вкладке появляются кнопки для выбора последовательности анимаций.
9. Самостоятельно установите для содержимого других слайдов настройки анимации, а также звуковые эффекты.
10. Просмотрите изменения в презентации.
11. Сохраните презентацию.

Таблица 1

Слайд	Объект из слайда	Эффект	Переключатель скорости	Звук
1	Заголовок 1, «Периферийные устройства»	Вход/Вылет	Очень быстро. Направление – сверху слева	Аплодисменты, непрерывно
	Подзаголовок «Мониторы»	Вход/Развертывание	Быстро	Барабан, непрерывно
	Заголовок 1, «Периферийные устройства»	Выход/Часовая стрелка	Средне. Количество секторов – 4	Бластер, непрерывно
2	Заголовок 1, «Структура»	Вход/Колесо	0,6 с	Буря оваций, непрерывно
	Схема	Вход/Колесо	Средне	Колокольчики, непрерывно
	Заголовок 1, «Структура»	Путь перемещения/ В виде сердца	Средне	Монета, непрерывно

Лабораторная работа 10

Программа презентаций MS PowerPoint: навигация по слайдам

Цель работы: научиться основным технологическим операциям организации навигации по слайдам.

Задание 1. Навигация по слайдам

Создайте итоговый слайд для управления последовательностью просмотра презентации.

Технология работы

1. Откройте ранее созданную презентацию **Периферийные устройства**.
2. Выполните команду **Вид, Режимы просмотра презентации, Обычный**.
3. Перейдите к последнему слайду 9.
4. Откройте меню макетов слайда (**Главная, Слайды, Создать слайд**).
5. Выберите макет слайда, который использовался для создания слайдов 2-9.
6. В левой части основного окна с вкладками **Структура** и **Слайды** перейдите на вкладку

Структура.

7. Определите, какие именно заголовки нужно вставить в слайд с содержанием.

8. Перейдите на вкладку **Слайды**. Из каждого слайда скопируйте заголовок, который требуется добавить в оглавление, и вставьте в новый слайд в том порядке, в котором слайды следуют в презентации.

9. Выделите первый элемент созданного списка заголовков в оглавлении.

10. Откройте диалоговое окно **Вставка гиперссылки** командой **Вставка, Связи, Гиперссылка**.

11. Щелкните на варианте **Текущая папка** и справа нажмите кнопку **Закладка**, которая откроет окно **Выбор места в документе**. Выберите из списка тот слайд, который будет связан с первым пунктом оглавления.

12. Свяжите второй пункт оглавления гиперссылкой с соответствующим слайдом другим способом:

■ выделите второй элемент созданного списка заголовков в оглавлении;

■ откройте окно **Настройка действия** с помощью команды **Вставка, Связи, Действие**;

■ установите переключатель **Действие по щелчку мыши** в положение **Перейти по гиперссылке**;

■ в списке выберите **Слайд** и в открывшемся списке выделите тот слайд, с которым будет связан пункт оглавления.

13. Свяжите гиперссылками остальные пункты оглавления в слайде-оглавлении с соответствующими слайдами любым из описанных выше способов (рис. 1).

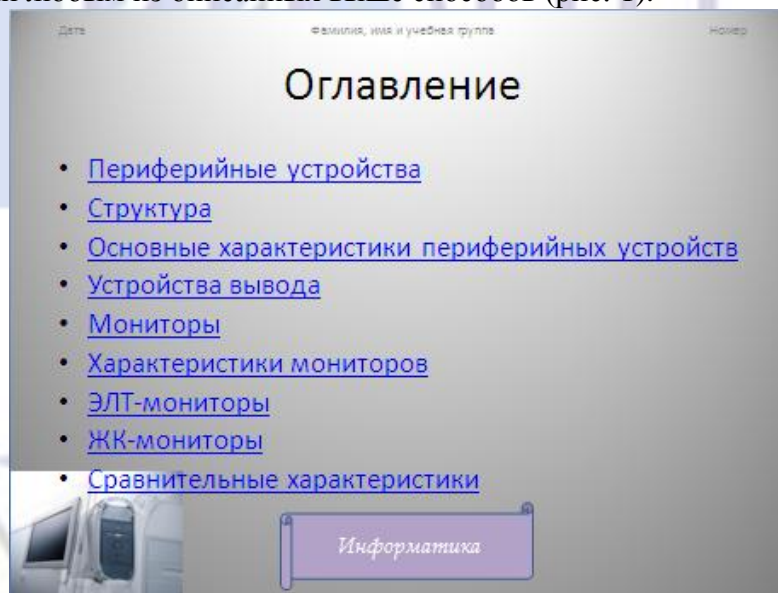


Рис. 1

Задание 2. Добавление управляющих кнопок

Создайте и отформатируйте ряд управляющих кнопок.

Технология работы

1. Откройте ранее созданную презентацию **Периферийные устройства**.

2. Перейдите к образцу слайдов командой **Вид, Режимы просмотра презентаций, Образец слайдов**.

3. Выберите образец второго слайда.

4. Откройте набор управляющих кнопок командой **Вставка, Иллюстрации, Фигуры, Управляющие кнопки**.

5. Выберите кнопку перехода к предыдущему слайду.

6. В области слайда при нажатой кнопке мыши растяните указатель (в виде «плюса») до требуемого размера или щелкните в нужном месте выбранного слайда.

7. В открывшемся окне **Настройка действия** на вкладке **По щелчку мыши** установите переключатель в положение **Перейти по гиперссылке**, выберите из списка **Предыдущий слайд** и

нажмите кнопку **ОК**. В результате получится кнопка перехода к предыдущему слайду.

8. Отформатируйте созданную кнопку, открыв окно командой контекстного меню. Оформите оставшиеся слайды **Формат фигуры** (можно выбирать команды изменения фигуры на вкладке **Формат**).

9. Добавьте в слайд таким же образом кнопки перехода в начало презентации, в конец презентации и к следующему слайду.

10. Выберите образец первого слайда.

11. Добавьте в слайд кнопки перехода в конец презентации и к следующему слайду.

12. Перейдите в режим **Обычный**.

13. Обратите внимание на то, что на всех слайдах должна присутствовать панель управляющих кнопок и слайд «Оглавление», обеспечивающий переход к разным слайдам презентации.

14. Просмотрите презентацию с помощью кнопки **F5**.

Лабораторная работа 11. Работы с данными с помощью СУБД MS Access.

Цель работы: изучение технологии работы с базами данных средствами системы управления базами данных MS Access.

Задание 1. Создание таблицы в базе данных в режиме Конструктор

Информация в базе данных хранится в виде таблиц, связанных между собой. Таблица – информационная модель реальной системы. Каждая таблица должна иметь свое имя.

Запись – это строка таблицы, поле – ее столбец. Запись содержит информацию об одном конкретном объекте. Поле содержит определенные характеристики объектов.

Главный ключ – это поле или совокупность полей, которое однозначно определяет запись в таблице.

Любая таблица может быть представлена в двух режимах:

– в режиме конструктора, предназначенном для создания структуры таблицы, изменения типа данных, изменения ее структуры (добавления или удаления ее полей);

– в режиме таблицы, предназначенном для ввода данных, их просмотра и редактирования.

Для каждого поля определяется тип и формат данных. Основные типы данных:

- текстовый – одна строка текста (до 255 символов);
- поле MEMO – текст, состоящий из нескольких строк, который можно посмотреть при помощи полос прокрутки (до 65 535 символов);
- числовой – число любого типа;
- денежный – поле, выраженное в денежных единицах (рубли, евро и т. д.);
- дата/время – поле, содержащее дату или время;
- счетчик – поле, которое вводится автоматически с вводом каждой записи;
- логический – содержит одно из значений True (истина) или False (ложь) и применяется в логических операциях;
- поле объекта OLE – содержит рисунки, звуковые файлы, таблицы Excel, документы Word и т. д.

Технология работы

1. Запустите программу MS Access.

2. Выберите **Новая база данных**. Введите имя файла **Товары** (программа MS Access автоматически присвоит ему расширение **.accdb**) и щелкните на кнопке **Создать** (рис. 1).

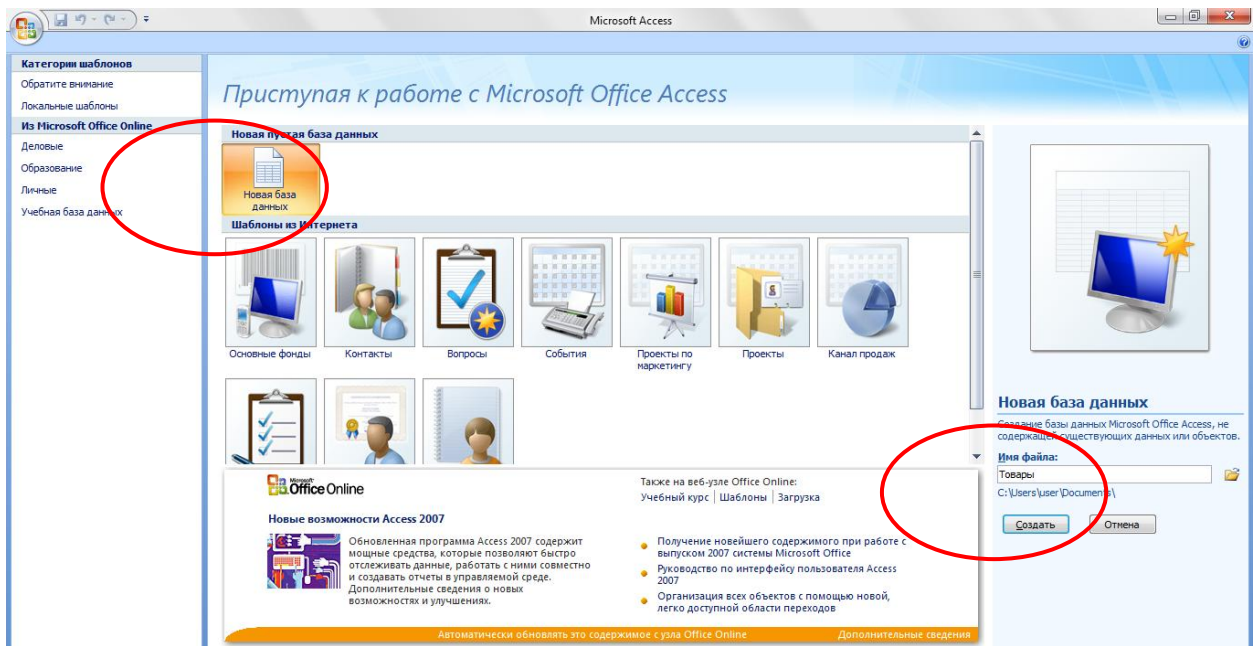


Рис. 1

3. В открывшемся окне программы на вкладке **Создание** выберите команду **Конструктор таблиц**.

4. В режиме **Конструктор** создание таблицы, то есть определение входящих в нее полей, производится путем заполнения специальной таблицы (рис. 2).

Имя поля	Тип данных	Описание

Рис. 2

5. Внесите в специальную таблицу следующие данные (рис. 3).

Имя поля	Тип данных
Код товара	Счетчик
Название	Текстовый
Описание товара	Текстовый
Цена, \$	Числовой
Код поставщика	Числовой

Рис. 3

6. Для поля **Название** в качестве **Тип данных** выберите **Мастер подстановок** и введите в один столбец фиксированный набор значений, используемых в этом поле: **Телевизор, Видеомагнитофон, Видеокамера, Музыкальный центр**.

7. Сделайте поле **Код товара** ключевым. Для этого выделите это поле и нажмите кнопку **Ключевое поле**. Слева от этого поля появится изображение ключа.

8. Закройте таблицу, сохранив ее под именем **Товары**.

9. Откройте таблицу **Товары** в режиме таблицы и заполните ее построчно следующими данными (рис. 4).

Примечание: 1. Поле **Код товара** (счетчика) заполняется автоматически, вручную вписывать числа не следует. 2. Для поля **Название** задавайте значения из выпадающего списка. 3. Подберите ширину полей для отображения записей целиком.

Код товара	Название	Описание товара	Цена, \$	Код поставщика
1	Телевизор	Sony M2180K	459	1030
2	Телевизор	Philips 25PT9001	1499	1010
3	Телевизор	Panasonic 25V50R	765	1020
4	Телевизор	GoldStar CF-14E20B	230	1010
5	Видеомагнитофон	Panasonic HS-800EE	1400	1020
6	Видеомагнитофон	Philips VR-756	450	1010
7	Видеомагнитофон	Sony E150EE	269	1030
8	Видеокамера	Samsung VP-J55	530	1010
9	Видеокамера	Sharp E37	845	1020
10	Музыкальный центр	Panasonic DH32	320	1020
11	Музыкальный центр	Sony MJ-L1	1289	1010
*	(No)			

Рис. 4

10. Сохраните изменения в таблице **Товары**.

11. Осуществите замену названия **GoldStar** на **LG Electronics**. Для этого откройте таблицу **Товары** в режиме таблицы, и выполните замену вручную.

12. Отсортируйте данные по цене. Для этого в режиме таблицы в поле **Цена,\$** раскройте список сортировки и выберите **Сортировка от минимального к максимальному** (рис. 5).

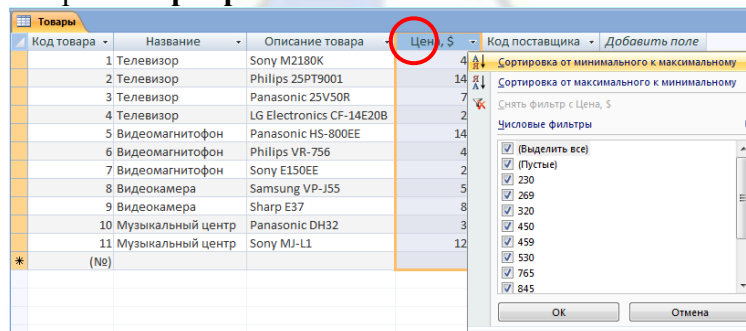


Рис. 5

13. Добавьте новую запись: **Видеокамера, Panasonic NV-DX1E, 2599, 1010**. Таблица **Товары** должна быть открыта в режиме таблицы.

14. Добавьте новое поле **Страна производителя**, тип данных **Текстовый**. Для этого перейдите в режим конструктора и добавьте новое поле.

15. В режиме таблицы заполните новое поле (рис. 6).

Код товара	Название	Описание товара	Цена, \$	Код поставщика	Страна производителя
1	Телевизор	Sony M2180K	459	1030	Япония
2	Телевизор	Philips 25PT9001	1499	1010	Нидерланды
3	Телевизор	Panasonic 25V50R	765	1020	Япония
4	Телевизор	LG Electronics CF-14E20B	230	1010	Корея
5	Видеомагнитофон	Panasonic HS-800EE	1400	1020	Япония
6	Видеомагнитофон	Philips VR-756	450	1010	Нидерланды
7	Видеомагнитофон	Sony E150EE	269	1030	Япония
8	Видеокамера	Samsung VP-J55	530	1010	Корея
9	Видеокамера	Sharp E37	845	1020	Япония
10	Музыкальный центр	Panasonic DH32	320	1020	Япония
11	Музыкальный центр	Sony MJ-L1	1289	1010	Япония
12	Видеокамера	Panasonic NV-DX1E	2599	1010	Япония

Рис. 6

16. Сохраните изменения в таблице **Товары**.

17. Измените последовательность полей, переместив поле **Код поставщика** на вторую позицию. Для этого в режиме конструктора выделите всю строку поля. Затем переместите с помощью мыши строку в новое место (над тем полем, перед которым хотите расположить).

18. Отобразите на экране только данные полей **Название**, **Описание товара** и **Цена,\$**, убрав с экрана лишние поля. Для этого в режиме таблицы на вкладке **Главная** в группе команд **Записи** нажмите на кнопку **Дополнительно**. В открывшемся окне выберите команду **Отобразить столбцы** и снимите флажки для скрытия требуемых полей. Нажмите **Заккрыть**.

19. Сохраните изменения в таблице **Товары**.

Лабораторная работа 12. Автоматизация обработки баз данных.

Цель работы: изучение технологии работы с базами данных средствами системы управления базами данных MS Access.

Задание 1. Создание запросов в базе данных для поиска нужной информации

С помощью запросов можно просматривать, анализировать и изменять данные из нескольких таблиц. Они также используются в качестве источника данных для форм и отчетов.

Технология работы

1. Запустите программу MS Access.
2. Откройте базу данных **Товары**.
3. Откройте таблицу **Товары** в режиме таблицы.
4. Верните для таблицы отображение всех имеющихся полей. Для этого в режиме таблицы нужно повторить п. 18 предыдущего задания и поставить флажки у всех скрытых полей.
5. Сохраните изменения в таблице **Товары**.
6. На вкладке **Создание** в группе команд **Другие** выберите команду **Конструктор запро-**

сов.

7. В окне диалога **Добавление таблицы** добавьте таблицу **Товары** и нажмите **Заккрыть**.

8. Составьте запрос на выборку товаров, относящихся к поставщику с кодом 1010. Для этого в окне **Запрос-выборка** двойным щелчком мыши добавьте поля **Код поставщика**, **Название**, **Описание товара**.

9. В качестве условия отбора введите код поставщика 1010 (рис. 7).

10. При необходимости выполните сортировку, щелкнув мышью в строке **Сортировка** под именем нужного поля.

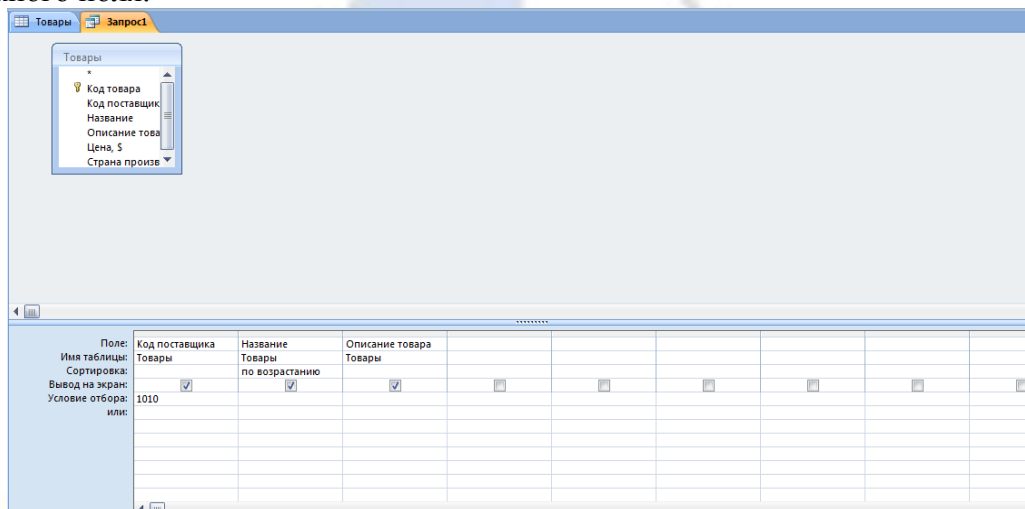


Рис. 7

11. На вкладке **Конструктор** в группе команд **Результаты** нажмите на кнопку **Выполнить**.

12. Сохраните результат запроса (рис. 8) под именем **Поставщик 1010**.

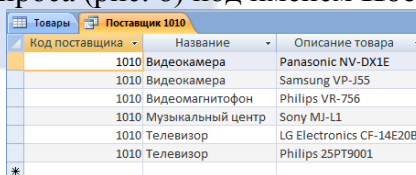


Рис. 8

13. Примеры записи условий отбора данных:

Условие отбора данных	Результат выполнения отбора данных
R?ка	Рука, река
K*т	Кот, канат, красный молот
*ой	132-ой, голубой
анг	Манго, лангуст
*.10.99	Все даты в октябре 1999 года
Иванов[аы]	Иванова, Ивановы
>10	Все числа, больше 10
Between 10 and 20	Числа от 10 до 20
<<Иванов>>	Все фамилии от начала алфавита и до Иванов
>=<Иванов>	Все фамилии от Иванов до конца алфавита
<<Франция>> or <<Канада>>	Франция или Канада
Date ()	Отбор записей, содержащих текущую дату
Between Date () and Date ()-5	В течение последних 5 дней

14. Составьте три простых и три сложных запроса для таблицы **Товары**. Для осуществления сложного запроса (отбор данных из нескольких полей) условия отбора записываются для каждого поля.

15. Сохраните созданные запросы (давайте такое имя, чтобы было понятно, что вы искали).

Задание 2. Установление связей между таблицами

От полей, указанных при определении связи, зависит тип создаваемой связи:

- «один-к-одному» – создается в том случае, когда оба создаваемых поля являются ключевыми;
- «один-ко-многим» – создается в том случае, когда только одно из полей является ключевым. Таблица, содержащая ключевое поле, является главной, другая таблица является подчиненной (связующее поле будет полем внешнего ключа);
- «многие-ко-многим» – представляет две связи с отношением «один-ко-многим» через третью таблицу, ключ которой состоит, по крайней мере, из двух полей, которые являются полями внешнего ключа в двух других таблицах.

Технология работы:

1. Запустите программу MS Access.
2. Откройте базу данных **Товары**.
3. Создайте вторую таблицу с названием **Поставщики** с полями и содержимым как на рис. 9. Ключевое поле – **Код поставщика**. Сохраните таблицу и закройте.

Имя поля	Тип данных
Код поставщика	Числовой
Название фирмы	Текстовый
Телефон	Текстовый
Факс	Текстовый
Адрес	Текстовый

Код поставщика	Название фирмы	Телефон	Факс	Адрес
1010	М.Видео	207-9464	923-2906	Маросейка, 6/8
1020	Техносила	978-0443	378-1693	Новослободская, 14/19
1030	Мир	152-4001	152-4251	Чонгарский б-р, 16

Рис. 9

4. Установите связь между таблицами **Товары** и **Поставщики**. Для этого на вкладке **Работа с базами данных** в группе команд **Показать или скрыть** выберите команду **Схема данных**.
5. В окне **Добавление таблицы** добавьте последовательно таблицы **Товары** и **Поставщики**. Нажмите **Заккрыть**.
6. В таблице **Поставщики** установите курсор на поле **Код поставщика**, по которому будет установлена связь и перетащите это поле на связующее поле **Код поставщика** таблицы **Товары**.
7. В открывшемся окне **Изменение связей** установите флажки во всех трех позициях, нажмите кнопку **Создать** (рис. 10).

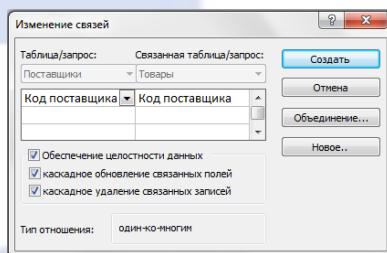


Рис. 10

8. В результате между таблицами установлена связь один-ко-многим. Обратите внимание, что в таблице **Товары** поле **Код поставщика** становится полем внешнего ключа (рис. 11).

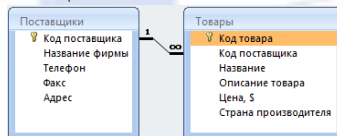


Рис. 11

8. Для удаления связи в окне **Схема данных** нужно выделить ненужную связь и нажать **Delete**.

Задание 3. Создание запросов с параметром в базе данных

Запрос с параметром создает единственный запрос, результаты которого могут быть различны в зависимости от заданного критерия отбора. В качестве параметра может быть любой текст, смысл которого определяет значение данных, которые будут выведены в запросе.

Технология работы:

1. Запустите программу MS Access.
2. Откройте базу данных **Товары**.
3. На вкладке **Создание** в группе команд **Другие** выберите команду **Конструктор запросов**.
4. В окне диалога **Добавление таблицы** добавьте таблицы **Товары** и **Поставщики** и на-

жмите **Закреть**.

5. Составьте запрос с параметром «До какой суммы?». Для этого в окне **Запрос-выборка** двойным щелчком мыши добавьте поле **Название фирмы** из таблицы **Поставщики**, а из таблицы **Товары** добавьте поля **Название**, **Описание товара**, **Цена, \$**.

6. Условие отбора заполните как на рис. 12.

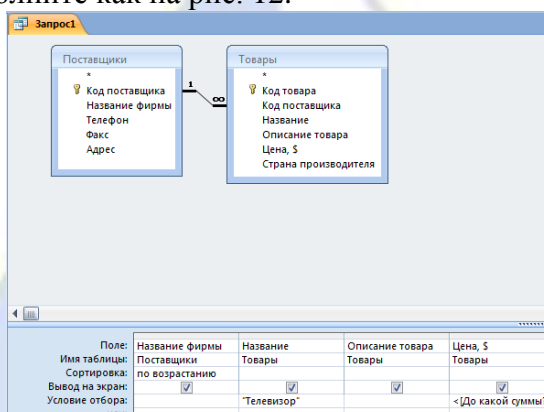


Рис. 12

7. Установите сортировку для поля **Название фирмы**.

8. На вкладке **Конструктор** в группе команд **Показать или скрыть** выберите команду **Параметры**.

9. В появившемся окне **Параметры запроса** введите без квадратных скобок параметр и укажите соответствующий ему тип данных (рис. 13). Нажмите **ОК**.

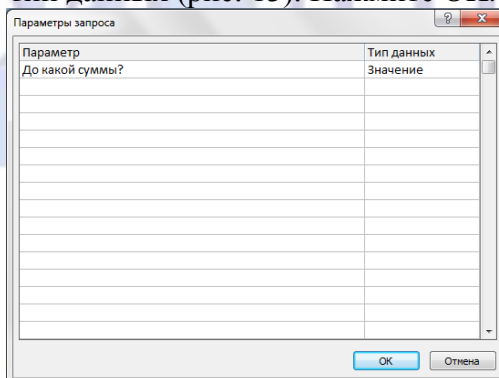


Рис. 13

10. На вкладке **Конструктор** в группе команд **Результаты** нажмите на кнопку **Выполнить**.

11. В появившемся окне **Введите значение параметра** укажите значение параметра, например, 500 и нажмите **ОК** (рис. 14).

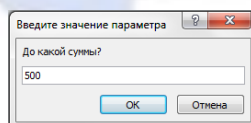


Рис. 14

12. Сохраните результат запроса (рис. 15) под именем **Меньше 500**.

Название фирмы	Название	Описание товара	Цена, \$
М.Видео	Телевизор	LG Electronics CF-14E20B	230
Мир	Телевизор	Sony M2180K	459

Рис. 15

13. Выполните данный запрос для значения параметра > 1000 \$.

14. Сохраните его с именем **Более 1000**.

Лабораторная работа 13. Автоматизация обработки баз данных.

Цель работы: изучение технологии работы с базами данных средствами системы управления базами данных MS Access.

Задание 1. Создание итоговых запросов в базе данных

Во многих случаях вычисления итоговых значений проще и эффективнее выполняются в запросах. При этом возможно вычисление итоговых значений как для каждой записи, так и для не-

скольких записей одновременно. Полученные результаты могут использоваться для расчетов итоговых значений в другом запросе.

Технология работы:

1. Запустите программу MS Access.
2. Откройте базу данных **Товары**.
3. Создайте итоговый запрос с именем **Итоговый запрос** в режиме конструктора.
4. Для этого на вкладке **Создание** в группе команд **Другие** выберите команду **Конструктор запросов**.
5. В окне диалога **Добавление таблицы** добавьте таблицу **Товары** и нажмите кнопку **Заккрыть**.
6. Придайте запросу имя **Итоговый запрос**.
7. В окне **Запрос-выборка** двойным щелчком мыши добавьте поля **Название, Цена,\$**.
8. На вкладке **Конструктор** в группе команд **Показать или скрыть** выберите команду **Итоги**.
9. Для поля **Цена,\$** выберите функцию **Avg** (среднее) из списка **Группировка** (рис. 1).

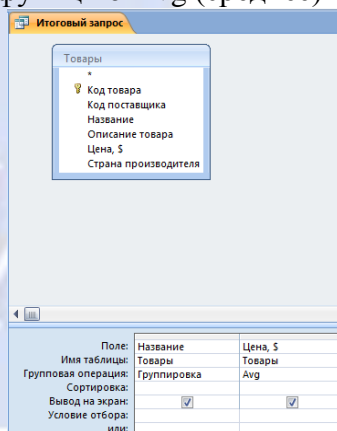


Рис. 1

10. На вкладке **Конструктор** в группе команд **Результаты** нажмите на кнопку **Выполнить**. Появится результат выполнения запроса (средняя цена товаров) (рис. 2).

Название	Avg-Цена, \$
Видеокамера	1324,66666666667
Видеомагнитофон	706,333333333333
Музыкальный центр	804,5
Телевизор	738,25

Рис. 2

Sum – сумма

Avg – среднее

Min – минимум

Max – максимум

Count – количество

Var – переменная

11. Сохраните изменения в запросе **Итоговый запрос**.

Задание 2. Создание перекрестных запросов в базе данных

Перекрестный запрос вычисляет сумму, среднее значение, число элементов и значения других статистических функций, группируя данные и выводя их в компактном виде, напоминающем электронную таблицу.

Технология работы:

1. Запустите программу MS Access.
2. Откройте базу данных **Товары**.
3. Создайте с помощью конструктора перекрестный запрос, отображающий минимальные цены на все товары от разных поставщиков, с указанием названий товаров в заголовках строк и указанием названий фирм поставщиков в заголовках столбцов.
4. Для этого на вкладке **Создание** в группе команд **Другие** выберите команду **Конструктор запросов**.
5. В окне диалога **Добавление таблицы** добавьте таблицы **Товары** и **Поставщики** и нажмите кнопку **Заккрыть**.
6. В окне **Запрос-выборка** двойным щелчком мыши добавьте поля **Название, Название**

фирмы, Цена,\$ (рис. 3).

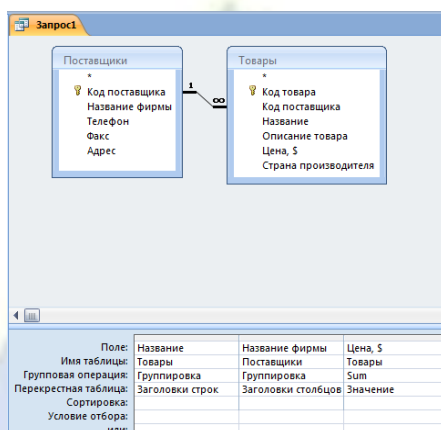


Рис. 3

7. На вкладке **Конструктор** в группе команд **Тип запроса** выберите команду **Перекрестный**. Строка запроса **Вывод на экран** изменится на новую строку **Перекрестная таблица** и перед ней появится строка **Групповая операция** (рис. 3).

8. Щелкните мышью в строке **Перекрестная таблица** и выберите опции из разворачивающегося списка, соответствующие значениям данных полей (заголовки строк, заголовки столбцов или значение) (рис. 3).

9. Для поля, содержимое которого будет использоваться в качестве значений, в строке **Групповая операция** введите необходимую функцию Sum (рис. 3).

10. На вкладке **Конструктор** в группе команд **Результаты** нажмите на кнопку **Выполнить**. Программа построит требуемый запрос (рис. 4).

Название	М_Видео	Мир	Техносила
Видеокамера	3129	269	845
Видеомагнитофон	450	269	1400
Музыкальный центр	1289		320
Телевизор	1729	459	765

Рис. 4

11. Сохраните запрос с именем **Перекрестный запрос**.

Задание 3. Создание запросов на создание таблицы

Данный тип запросов применяют для архивирования старых блоков данных или сохранения резервных копий таблиц.

Технология работы:

1. Запустите программу MS Access.
2. Откройте базу данных **Товары**.
3. Дайте запрос на создание таблицы **Видеокамеры**, отображающей данные о ценах на видеокамеры, об описании товара, а также о названиях и телефонах фирм, их поставляющих.
4. Для этого на вкладке **Создание** в группе команд **Другие** выберите команду **Конструктор запросов**.
5. В окне диалога **Добавление таблицы** добавьте таблицы **Товары** и **Поставщики** и нажмите кнопку **Заккрыть**.
6. В окне **Запрос-выборка** двойным щелчком мыши добавьте поля **Название**, **Цена,\$**, **Описание товара**, **Название фирмы**, **Телефон** (рис. 5).

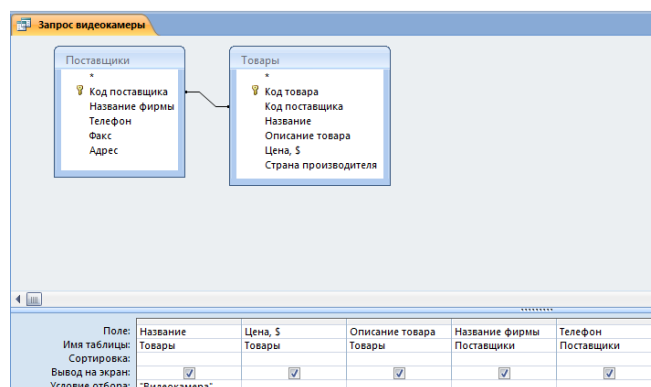


Рис. 5

7. В качестве условия отбора укажите в кавычках «Видеокамера» (рис. 5).

8. На вкладке **Конструктор** в группе команд **Тип запроса** выберите команду **Создание таблицы**.

9. В появившемся окне введите имя новой таблицы **Видеокамеры** и нажмите ОК.

10. Выполните запрос. Подтвердите создание новой таблицы.

11. Сохраните созданный запрос с именем **Запрос видеотекамеры** и закройте его.

12. Просмотрите созданную таблицу **Видеокамеры** (рис. 6).

Видеокамеры	Цена, \$	Описание товара	Название фирмы	Телефон
Видеокамера	530	Samsung VP-J55	М.Видео	207-9464
Видеокамера	2599	Panasonic NV-DX1E	М.Видео	207-9464
Видеокамера	845	Sharp E37	Техносила	978-0443

Рис. 6

Задание 4. Создание запросов на добавление/удаление записей

С помощью запроса на добавление записей блоки данных одной таблицы (все или отобранные запросом) можно присоединить в конец другой таблицы. С помощью запроса на удаление записей можно удалить группу блоков данных.

Технология работы:

1. Запустите программу MS Access.

2. Откройте базу данных **Товары**.

3. Создайте запрос на добавление в таблицу **Видеокамеры** данных о видеомаягнитофонах.

4. Для этого вначале повторите п. 4-6 предыдущего задания. В качестве условия отбора укажите в кавычках «Видеомагнитофон» (рис. 7). В результате будет создан вспомогательный запрос на вывод информации о видеомаягнитофонах по используемым полям.

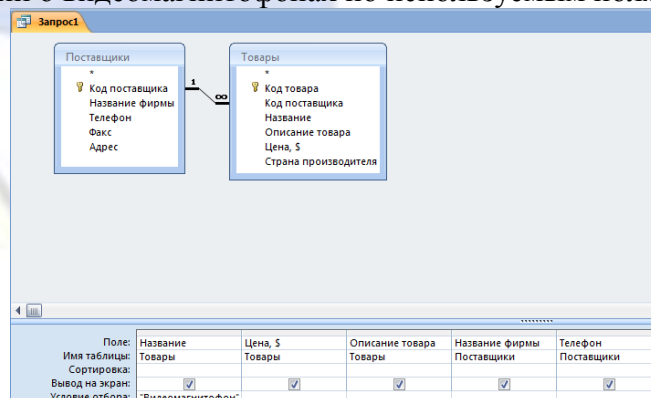


Рис. 7

5. Теперь на вкладке **Конструктор** в группе команд **Тип запроса** выберите команду **Добавление**.

6. В появившемся окне введите имя таблицы **Видеокамеры**, к которой нужно присоединить данные и нажмите ОК.

7. Выполните запрос. Подтвердите добавление записей.

8. Закройте, не сохраняя, вспомогательный запрос.

9. С помощью правой кнопки мыши переименуйте таблицу **Видеокамеры** на **Видеотовары** и просмотрите результат работы запроса на добавление (рис. 8).

Название	Цена, \$	Описание товара	Название фирмы	Телефон
Видеокамера	530	Samsung VP-J55	М.Видео	207-9464
Видеокамера	2599	Panasonic NV-DX1E	М.Видео	207-9464
Видеокамера	845	Sharp E37	Техносила	978-0443
Видеомагнитофон	450	Philips VR-756	М.Видео	207-9464
Видеомагнитофон	1400	Panasonic HS-800EE	Техносила	978-0443
Видеомагнитофон	269	Sony E150EE	Мир	152-4001

Рис. 8

10. Создайте запрос на удаление данных о видеомагнитофоне Sony E150EE из таблицы **Видеотовары**.

11. Для этого создайте запрос по таблице **Видеотовары** как на рис. 9. В качестве **Поля** укажите поле **Описание товара**, из которого будет выполнено удаление. В качестве условия отбора укажите в кавычках «Sony E150EE».

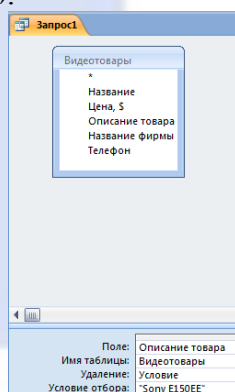


Рис. 9

12. Теперь на вкладке **Конструктор** в группе команд **Тип запроса** выберите команду **Удаление**.

13. Выполните запрос. Подтвердите удаление. Внимание: эту операцию нельзя отменить.

14. Закройте вспомогательный запрос, не сохраняя его.

15. Откройте таблицу **Видеотовары** и убедитесь, что требуемая запись исчезла (рис. 10).

Название	Цена, \$	Описание товара	Название фирмы	Телефон
Видеокамера	530	Samsung VP-J55	М.Видео	207-9464
Видеокамера	2599	Panasonic NV-DX1E	М.Видео	207-9464
Видеокамера	845	Sharp E37	Техносила	978-0443
Видеомагнитофон	450	Philips VR-756	М.Видео	207-9464
Видеомагнитофон	1400	Panasonic HS-800EE	Техносила	978-0443

Рис. 10

Задание 5. Создание отчетов в базе данных с помощью мастера

Отчет – это гибкое и эффективное средство для организации данных при выводе на печать. С помощью отчета имеется возможность вывести необходимые сведения в том виде, в котором требуется.

Технология работы:

1. Запустите программу MS Access.
2. Откройте базу данных **Товары**.
3. На основе таблицы **Товары** подготовьте простой отчет по всем полям.
4. Для этого в поле слева одним кликом мыши выделим таблицу **Товары**.
5. На вкладке **Создание** в группе команд **Отчеты** выберите команду **Отчет**.
6. На экране появится содержимое таблицы **Товары** в виде, удобном для печати (рис. 11).

Код товара	Код поставщика	Название	Описание товара	Цена, \$	Страна производителя
1	1030	Телевизор	Sony M2180K	459	Япония
2	1010	Телевизор	Philips 25PT9001	1499	Нидерланды
3	1020	Телевизор	Panasonic 25V50R	765	Япония
4	1010	Телевизор	LG Electronics CF-14E20B	230	Корея
5	1020	Видеомагнитофон	Panasonic HS-800EE	1400	Япония
6	1010	Видеомагнитофон	Philips VR-756	450	Нидерланды
7	1030	Видеомагнитофон	Sony E150EE	269	Япония
8	1010	Видеокамера	Samsung VP-J55	530	Корея
9	1020	Видеокамера	Sharp E37	845	Япония
10	1020	Музыкальный центр	Panasonic DH32	320	Япония
11	1010	Музыкальный центр	Sony MJ-L1	1289	Япония
12	1010	Видеокамера	Panasonic NV-DX1E	2599	Япония
12					

Страница 1 из 1

Рис. 11

7. Сохраните созданный отчет под именем **Товары** и закройте его.

8. Создайте запрос с помощью конструктора для таблиц **Товары** и **Поставщики**, отображающий данные о музыкальных центрах: описание товара, цена, название фирмы-поставщика. Сохраните его под именем **Музыкальные центры** (рис. 12).

Музыкальные центры	Музыкальные центры	Музыкальные центры	Музыкальные центры
Название	Описание товара	Цена, \$	Название фирмы
Музыкальный центр	Sony MJ-L1	1289	М.Видео
Музыкальный центр	Panasonic DH32	320	Техносила

Рис. 12

9. На основании созданного запроса **Музыкальные центры** создайте отчет с помощью мастера.

10. На вкладке **Создание** в группе команд **Отчеты** выберите команду **Мастер отчетов**.

11. На первом этапе выберите запрос **Музыкальные центры** и выберите все его поля. Нажмите **Далее**.

12. На этапах со второго по пятый нажмите **Далее**, соглашаясь с установками по умолчанию.

13. На шестом этапе выберите стиль оформления отчета по своему усмотрению, например, **Метро**.

14. На последнем этапе задайте имя отчета **Музыкальные инструменты** и нажмите **Готово**.

15. Созданный отчет имеет вид как на рис. 13.

Музыкальные инструменты			
Название	Описание товара	Цена, \$	Название фирмы
Музыкалы	Sony MJ-L1	1289	М.Видео
Музыкалы	Panasonic DH32	320	Техносила

Рис. 13

16. Закройте отчет, сохранив его.

Лабораторная работа 14

Глобальная сеть Интернет: поиск информации в Интернете

Цель работы: научиться основным технологическим операциям поиска информации в Интернете средствами программы-браузера Internet Explorer.

Задание 1. Знакомство с основными настройками браузера.


Технология работы

1. Для ознакомления с пунктами меню браузера:

- запустите браузер **IE** в автономном режиме (не выходя в Интернет, т. е. не устанавливая связь с провайдером), щелкнув по соответствующему значку на рабочем столе, а затем выполнив команду **Файл, Работать автономно**;

- просмотрите названия содержания пунктов и подпунктов меню, а также назначения кнопок на панели управления для лучшей ориентации в функциях, выполняемых браузером. Часть функций стандартна для Windows-приложений, часть специфична для браузера.

2. Для изменения размеров окна браузера:
■ раскройте окно браузера во весь экран. Для этого выполните команду **Вид, Во весь экран**;

■ вернитесь к прежнему размеру экрана. Для этого щелкните по кнопке  **Восстановить** на панели инструментов в верхней части окна.

3. Для настройки домашней страницы браузера:

■ выполните команду **Сервис, Свойства обозревателя**;

■ откройте вкладку **Общие**;

■ в окне **Домашняя страница** в адресном поле установите начальную страницу обзора **about:blank**. Для этого выполните команду **Пустая**. Подобная настройка выполняется в том случае, когда при каждом входе в Интернет вы вводите разные адреса Web-страниц. Если же вы регулярно заходите на одну и ту же Web-страницу при каждой загрузке IE, то вам надо в адресном поле указать только адрес этой страницы.

4. Для настройки элемента **Временные файлы Интернета**:

■ на вкладке **Общие** щелкните по кнопке **Параметры** (История просмотра). В появившемся окне просмотрите объем дискового пространства, выделяемого под временные файлы. Конечно, чем больше этого пространства, тем лучше для пользователя, но это зависит от свободного места на вашем диске. Обычно размер этих файлов устанавливаются в пределах 1-2 % от объема диска. Если вы затрудняетесь выбрать нужный объем самостоятельно, то лучше оставить настройки по умолчанию;

■ в окне **Журнал** установите число 20, т. е. адрес любой открываемой вами Web-страницы будет храниться в журнале 20 дней;

■ нажмите на кнопку **ОК**.

5. Для настройки цветов гиперссылок:

■ на вкладке **Общие** щелкните по кнопке **Цвета**;

■ в появившемся окне настройте цвет просмотренных ссылок. Для этого отключите команду **Использовать цвета, установленные в Windows**. Щелкните по соответствующему цветному прямоугольнику, в появившемся окне щелкните по понравившемуся цвету (желательно выбирать темные цвета – они лучше видны на экране) и щелкните по кнопке **ОК**;

■ аналогично настройте цвет просмотренных ссылок и ссылок, на которые наводится указатель мыши. При этом желательно, чтобы цвета отличались.

6. Для настройки вкладки **Программы**:

■ откройте вкладку **Программы**;

■ просмотрите, соответствуют ли программы для электронной почты и групп новостей тем программам, которые вы будете использовать. Если программы не соответствуют, то установите программу **Outlook Express**.

7. Для настройки вкладки **Дополнительно**:

■ откройте вкладку **Дополнительно**;

■ просмотрите пункт меню **Мультимедиа**. Если у вас «быстрая» связь (модем со скоростью передачи информации не ниже 28 800 бит/с), то рекомендуется установить флажки во всех пяти пунктах. Если у вас «медленная» связь, то лучше все эти флажки убрать, так как страницы в этом случае будут загружаться очень медленно. Остальные настройки на этой вкладке можно менять, если вы отчетливо понимаете, к чему это приведет;

■ закройте окно **Свойство обозревателя**.

Задание 2. Открытие Web-страниц и работа с поисковыми системами.

Технология работы

1. Для открытия Web-страницы поисковой системы **Rambler**:

■ установите связь с вашим провайдером;

■ откройте программу IE;

■ в адресном поле браузера введите **www.rambler.ru**;

■ нажмите клавишу **Enter**. Через некоторое время на экране появится Web-страница этой поисковой системы.

2. Для сохранения адреса поисковой системы Rambler в папке с именем **Русскоязычные поисковые системы**:

- выполните команду **Избранное, Добавить папку в «Избранное»**;
- щелкните по кнопке **Создать папку**;
- введите имя папки **Русскоязычные поисковые системы** и щелкните по кнопке **ОК**;

3. Чтобы с помощью тематического поиска найти информацию, необходимо выполнить следующие действия:

■ на стартовой странице поисковой системы Rambler в перечне тематик щелкните по ссылке **Бизнес**;

- найдите интересную бизнес-новость и щелкните по ней (на ссылке);
- ознакомьтесь с содержанием страницы;
- вернитесь на стартовую страницу, щелкнув два раза по кнопке **Назад**.

4. Для составления и выполнения сложного запроса в поисковой системе Rambler:

- на стартовой странице Rambler щелкните по гиперссылке **Еще, Помощь**;
- просмотрите варианты построения сложных поисковых запросов;
- вернитесь на стартовую страницу, щелкнув по кнопке **Назад**;
- в ячейку для поискового образа введите следующий запрос: **\$Russian:(Студенческие конференции) & (менеджмент | маркетинг)**;

■ щелкните по кнопке **Поиск**;

■ откройте одну из появившихся в результате поиска ссылку и просмотрите ее содержание.

5. Для составления и выполнения сложного запроса в поисковой системе Yandex:

■ откройте Web-страницу русскоязычной поисковой системы Yandex с адресом **www.yandex.ru**;

■ для перехода к странице с описанием поискового языка системы Yandex щелкните по ссылке **Расширенный поиск**. На открывшейся странице щелкните по ссылке **Формальное описание**;

■ ознакомьтесь с синтаксисом языка запросов;

■ вернитесь на стартовую страницу Yandex, щелкнув два раза по кнопке **Назад**;

■ в ячейку для поискового образа введите следующий запрос: **\$Title:(Студенческая конференция) & (компьютеры | графика)**;

■ щелкните по кнопке **Поиск**;

■ откройте одну из появившихся в результате поиска ссылку и просмотрите ее содержание;

■ закройте браузер.

Задание 3. Работа браузера с Web-страницами в режиме off-line.

Технология работы

1. Для открытия программы IE в режиме off-line:

- откройте программу IE;
- откройте пункт меню **Файл**;
- щелкните по пункту **Автономная работа**.

2. Для открытия и просмотра Web-страниц, на которые вы заходили сегодня, выполните следующие действия:

■ на панели инструментов щелкните по кнопке **Журнал**;

■ в открывшемся окне щелкните по папке **Сегодня**;

■ в открывшемся перечне папок откройте папку Yandex;

■ откройте одну из ссылок и просмотрите ее, при этом вы можете переходить по тем ссылкам, которые вы использовали;

■ закройте журнал;

■ для отмены режима автономной работы браузера выполните команду **Файл, Автономная работа**.

Примечание. Если вы открывали Web-страницы не сегодня, а ранее, то надо и открывать этот день в журнале.

Задание 4. Стандартные возможности Windows-приложений в браузере.

Технология работы

1. Сохраните информацию с Web-страницы о поисковом языке Rambler в виде текстового файла в папке **Мои документы**. Для этого:

- установите подключение к Интернету;
- откройте программу IE;
- в адресном поле браузера введите **www.rambler.ru**;
- нажмите клавишу **Enter**. Через некоторое время на экране появится Web-страница этой поисковой системы;

- откройте на стартовой странице поисковой системы Rambler ссылку **Помощь**;
- откройте пункт меню **Файл**;
- откройте пункт **Сохранить как**;
- в поле **Имя файла** введите имя, например **Поисковый язык**;
- в поле **Тип файла** выберите **Файл текста**;
- выберите папку **Мои документы**, где будет храниться файл;
- щелкните по кнопке **Сохранить**.

2. Выделите часть текстовой информации на Web-странице и сохраните ее в виде файла в текстовом процессоре Word. Для этого:

- выделите абзац, посвященный поисковым словам (при этом вы находитесь на Web-странице описания поискового языка системы Rambler);
- скопируйте его в буфер обмена;
- откройте программу Word одним из известных способов;
- скопируйте информацию из буфера обмена в новый документ;
- сохраните эту информацию в папке **Мои документы** как файл Word, задав ему имя, например **Поисковые слова**;
- закройте программу Word.

3. Сохраните рисунок с Web-страницы в виде JPG-файла в папке **Мои документы**. Для этого:

- в адресное поле браузера введите **www.aanet.ru**;
- нажмите клавишу **Enter**. Через некоторое время на экране появится Web-страница Санкт-Петербургского университета аэрокосмического приборостроения;
- щелкните по ссылке **Университет**;
- щелкните по ссылке **Фотографии**;
- выберите понравившуюся вам фотографию и щелкните по ней правой кнопкой мыши;
- выберите пункт **Сохранить рисунок как**;
- задайте имя рисунку, например **ГУАП**;
- тип файла выберите **JPG**;
- выберите папку **Мои документы**, куда поместите рисунок;
- щелкните по кнопке **Сохранить**;
- закройте браузер.

4. Просмотрите созданные вами текстовые файлы. Для этого:

- откройте папку **Мои документы**;
- щелкните по файлу **Поисковый язык**. В окне программы **Блокнот** (по умолчанию настроенный на просмотр и редактирование текстовых файлов) просмотрите сохраненную вами текстовую информацию с Web-страницы;
- закройте программу **Блокнот**;
- щелкните по файлу **Поисковые слова**. Этот файл откроется в окне программы Word. Просмотрите этот файл;
- закройте программу Word.

5. Просмотрите созданный вами графический файл. Для этого:

- в папке **Мои документы** щелкните по файлу **ГУАП**;
- просмотрите рисунок;

Примечание. По умолчанию в качестве программы просмотра рисунков, как правило, ус-

тановлена программа Paint. Если у вас этой программы нет, рисунок можно просмотреть из любого графического редактора.

- закройте графический редактор.

6. Найдите слово **Финансы** на стартовой странице поисковой системы Rambler. Для этого:

- откройте программу IE;
- в адресном поле браузера введите **www.rambler.ru**;
- нажмите кнопку **Enter**. Через некоторое время на экране появится Web-страница этой поисковой системы;
- в пункте **Правка** выберите подпункт **Найти на этой странице**;
- в поле для ввода введите слово **Финансы**;
- щелкните по кнопке **Найти и далее**. Слово **Финансы** на странице будет выделено, заданная информация на Web-странице найдена;
- закройте браузер.

Лабораторная работа 15

Глобальная сеть Интернет: пересылка писем по электронной почте и просмотр телеконференций

Цель работы: научиться основным технологическим операциям пересылки писем по электронной почте и просмотру телеконференций средствами программы Outlook Express.

Задание 1. Пересылка писем по электронной почте.

Технология работы

1. Для создания и отправки письма самому себе:

- откройте программу **Outlook Express**;
- щелкните по кнопке **Создать сообщение**;
- в поле **Кому** введите ваш адрес электронной почты;
- в поле **Тема** введите **Проверка связи**;
- в поле письма напишите **Проверка прохождения почты**;
- установите подключение с Интернетом;
- отправьте сообщение, щелкнув по кнопке **Отправить**.

2. Для получения своего сообщения и его просмотра:

- щелкните по пункту **Входящие** в окне программы Outlook Express;
- щелкните по кнопке **Доставить почту**. В окне для входящих писем должно появиться ваше письмо;
- просмотрите полученное письмо, щелкнув по нему. Если щелкнуть по письму два раза, то оно откроется в новом окне.

3. Для записи в адресную книгу адреса электронной почты вашего абонента:

- откройте адресную книгу, щелкнув по кнопке **Адресная книга** на панели инструментов или выполнив команду **Сервис, Адресная книга**;
- щелкните по кнопке **Создать адрес**;
- введите в соответствующие поля имя, отчество и фамилию вашего адресата;
- в поле **Вид** запишите то, как вы будете обращаться к адресату (в строке К КОМУ), например, К СЕРГЕЮ ИВАНОВУ;
- в поле **Адрес электронной почты** введите соответствующий адрес электронной почты (например, **ggg@peterlink.ru**);
- щелкните по кнопке **Добавить**, а затем по кнопке **ОК**;
- закройте адресную книгу.

4. Для создания сообщения вашему абоненту:

- щелкните по кнопке **Создать сообщение**;
- щелкните по пиктограмме письма справа от слова КОМУ (выбор получателей из списка);
- в появившемся окне выделите строку с нужным вам адресатом и щелкните по кнопке **Кому** (сообщение можно направить нескольким адресатам), а затем по кнопке **ОК**;
- в поле **Тема** введите сообщение **Проверка связи**;
- в поле для информации наберите небольшое сообщение с просьбой подтвердить прием

сообщения, послав ответное письмо.

5. Для присоединения к письму графического файла:

- создайте (в графическом редакторе Paint или в любом другом графическом редакторе) небольшой графический файл, например веселую рожицу;

- присоедините созданный графический файл к сообщению с помощью кнопки **Скрепка** или выполнив команду **Вставка, Вложение файла**;

- отправьте сообщение, щелкнув по кнопке **Отправить**.

6. Для приема ответного сообщения от вашего абонента:

- через некоторое время просмотрите принятое сообщение в папке **Входящие**, нажав кнопку **Доставить почту**;

- закройте программу **Outlook Express**.

Задание 2. Просмотр телеконференций.

Технология работы

1. Для открытия групп новостей:

- откройте программу **Outlook Express** (Интернет должен быть подключен);

- выполните команду **Инструменты, Группы новостей** – на экране откроется окно **Группа новостей**;

- через несколько секунд в окне появится список групп новостей, доступных вам на сервере вашего провайдера.

2. Выберите группы новостей, содержащие в названии слово **Internet**, для чего в поле **Показать группы новостей, содержащие** введите **Internet**, и тогда в окне **Группы новостей** появятся группы, в названии которых присутствует слово **Internet**.

3. Для просмотра одной из групп новостей:

- в списке групп выберите группу **fido7.ru.internet** и щелкните по кнопке **Перейти**. В окне программы Outlook Express появится список сообщений, посланных участниками этой группы на электронную доску объявлений группы;

- выделите название заинтересовавшего вас сообщения, и в нижнем окне программы Outlook Express вы увидите текст этого сообщения.

Примечание. Если дважды щелкнуть по названию сообщения, то это сообщение откроется в отдельное окно.

4. Для того, чтобы подписаться на группу новостей **fido7.ru.internet**:

- откройте пункт меню **Инструменты**;

- выберите пункт **Группы новостей** – на экране появится список групп новостей;

- в поле **Показать группы новостей, содержащие** введите **fido7.ru.internet**, и в окне **Группы новостей** появится эта группа;

- щелкните по кнопке **Подписаться** или дважды щелкните по названию группы новостей и вы будете подписаны на эту группу. Это значит, что вы будете регулярно получать информацию из этой группы, а на вкладке **Подписанные группы** будет указано название только этой группы, т. е. ее не нужно будет искать среди всех групп;

- для отказа от подписки щелкните по кнопке **Отписаться** или дважды щелкните по подписанной группе.

5. Для просмотра телеконференций с сервера по адресу **www.relcom.ru**:

- откройте программу IE;

- откройте Web-страницу по адресу **www.relcom.ru**;

- на открывшейся странице щелкните по ссылке **Доступ к телеконференциям**;

- на открывшейся странице щелкните по ссылке **Иерархический список телеконференций**;

- на открывшейся странице щелкните по ссылке **fido7**;

- на открывшейся странице щелкните по ссылке **fido7.r...**;

- на открывшейся странице щелкните по ссылке **fido7.ru.internet**. Откроется окно программы Outlook Express, и вы сможете просмотреть содержание этой телеконференции.

Лабораторная работа 16

Глобальная сеть Интернет: создание HTML-документов

Цель работы: научиться основным технологическим операциям создания HTML-документов средствами текстового процессора Word.

Задание 1. Создайте личную основную страницу. Вставьте в документ «бегущую строку», графический объект и гиперссылку на существующий текстовый файл.

Технология работы

1. Создайте личную основную страницу. Для этого:

- откройте программу **Word**;
- откройте пункт меню **Файл**;
- откройте пункт меню **Создать**;
- откройте вкладку **Web-страницы**;
- выделите значок **Мастер Web-страниц** и щелкните по кнопке **ОК**;
- выберите пункт **Личная основная страница** и щелкните по кнопке **Далее**;
- выберите любой стиль из предложенных и щелкните по кнопке **Готово**.

2. Просмотрите полученную страницу и введите в нее необходимую информацию, заменив данные шаблона. Для этого:

- вместо **Вставьте заголовок** напишите **Моя первая Web-страница**;
- вместо подзаголовка вставьте свою фамилию, имя, отчество;
- в разделе **Сведения о работе** сотрите строки **Введите текст** и вместо них введите информативные данные;
 - если вы учитеесь, замените весь раздел **Сведения о работе** информацией об учебном заведении. В этом случае выделите название гиперссылки **Сведения о работе** в оглавлении и напишите **Сведения об учебе**;
 - аналогично удалив ненужные, введите новые пункты в разделе **Мои контакты**.

3. Вставьте в документ бегущую строку. Для этого:

- вставьте пустую строку между заголовком и подзаголовком страницы (подведя курсор к концу заголовка и нажав клавишу **Enter**);
- откройте пункт меню **Вставка**;
- выберите пункт **Бегущая строка**;
- настройте параметры «бегущей строки» и щелкните по кнопке **ОК**.

4. Для того, чтобы вставить на страницу графический объект, выполните следующие действия:

- вставьте пустую строку после подзаголовка страницы;
- откройте пункт меню **Вставка**;
- выберите пункт **Рисунок** и далее либо **Картинки**, либо **Из файла** (в зависимости от того, что вы хотите вставлять – рисунок из коллекции программы Word или имеющиеся у вас графические файлы);
 - вставьте на пустое место строки выбранный вами графический объект.

5. Для того, чтобы вставить на страницу гиперссылку на файл:

- установите курсор на тексте **Вставьте гиперссылку** в подразделе **Список гиперссылок**;
- сотрите текст **Вставьте гиперссылку**, оставив курсор в этой строке;
- выполните команду **Вставка, Гиперссылка**;
- для выбора имени файла, на который можно переходить по гиперссылке, щелкните по кнопке **Обзор** рядом с полем **Связать с файлом/URL**;
- выберите созданный ранее вами текстовый файл и щелкните по кнопке **ОК**;
- проверьте работу гиперссылки, щелкнув по ней, – на экране должен открыться текст вашего файла;
- закройте этот файл.

6. Используя материалы **Краткой справки**, создайте гиперссылку **Дата создания**, указывающую на слова **Дата создания** в конце страницы.

Просмотрите созданный вами HTML-документ, выполнив команду **Файл, Просмотр Web-страницы**. HTML-документ готов! Далее вы можете уже самостоятельно его украшать и изме-

нять, и даже поместить на один из серверов, где под такие страницы выделяют место.

2.3.7. Методика организации работы в малых группах

Работа в малых группах - это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе. При организации групповой работы, следует обращать внимание на следующие ее аспекты. Нужно убедиться, что обучающиеся обладают знаниями и умениями, необходимыми для выполнения группового задания. Нехватка знаний очень скоро даст о себе знать - обучающиеся не станут прилагать усилий для выполнения задания. Надо стараться сделать свои инструкции максимально четкими. Надо предоставлять группе достаточно времени на выполнение задания.

При работе в малой группе обучающиеся могут выполнять следующие роли:

- фасилитатор (посредник-организатор деятельности группы);
- регистратор (записывает результаты работы);
- докладчик (докладывает результаты работы группы);
- журналист (задает уточняющие вопросы, которые помогают группе лучше выполнить задание, например те вопросы, которая могла бы задать другая сторона в дискуссии);
- активный слушатель (старается пересказать своими словами то, о чем только что говорил кто-либо из членов группы, помогая сформулировать мысль);
- наблюдатель (должен отмечать признаки определенного поведения, заранее описанного преподавателем, и определять, как члены группы справляются с возникающими по ходу работы проблемами. Отчитываясь перед группой, наблюдатели обязаны представлять свои заметки в максимально описательной и объективной форме);
- хронометрист (следит за временем, отпущенным на выполнение задания) и другие.

Цель: проверка уровня освоения ранее изученного материала и формирование навыков работы в малых группах.

Задачи:

- активизация познавательной деятельности обучающихся;
- развитие навыков самостоятельной профессиональной деятельности: определение ведущих и промежуточных задач, выбор оптимального пути, умение предусматривать последствия своего выбора, объективно оценивать его;
- развитие умений успешного общения (умение слушать и слышать друг друга, выстраивать диалог, задавать вопросы на понимание и т. д.);
- совершенствование межличностных отношений в коллективе.

Методика проведения:

1. Первый этап «Подготовка задания для работы в малых группах». Задания для работы в малых группах разрабатываются либо преподавателем, либо преподавателем совместно с обучающимися.

2. Второй этап «Организационный»:

- объявление темы и цели работы в малых группах;
- объяснение задания для работы в малых группах;
- объявление критерий оценки;
- деление обучающихся на группы;
- назначение ролей в группах.

3. Третий этап «Выполнение задания в группе»:

- высказывание обучающимися мнений по выполнению задания;
- обсуждение результатов и методики выполнения задания обучающимися и принятие плана хода выполнения задания;
- написание протокола малой группы по планированию деятельности при выполнении задания. Протокол должен содержать цель, задачи, методы, назначение ролей и норму времени вы-

полнения задания;

- выполнение задания;

- подготовка отчета по проведенной работе. Отчет должен содержать описание цели, задач, методики выполнения задания, результаты, доказательства и выводы по выполненному заданию, ответственных по ролям и описание выполненных ими функций;

4. Четвертый этап «Подведение итогов работы в малых группах»:

- выступление докладчика с отчетом по работе в малых группах. При докладе отчета можно использовать мультимедийные презентации;

- оценка преподавателем обучающихся.

Деление обучающихся на группы – это важный момент в организации работы в малых группах. Способов деления обучающихся на группы существует множество, и они в значительной степени определяют то, как будет протекать дальнейшая работа в группе, и на какой результат эта группа выйдет.

Способы деления обучающихся на группы:

1. По желанию.

Объединение в группы происходит по взаимному выбору. Задание на формирование группы по желанию может даваться, как минимум, в двух вариантах:

- разделитесь на группы по ... человек.

- разделитесь на ... равные группы.

2. Случайным образом.

Группа, формируемая по признаку случайности, характеризуется тем, что в ней могут объединяться (правда, не по взаимному желанию, а волей случая) обучающиеся, которые в иных условиях никак не взаимодействуют между собой либо даже враждуют. Работа в такой группе развивает у участников способность приспосабливаться к различным условиям деятельности и к разным деловым партнерам.

Этот метод формирования групп полезен в тех случаях, когда перед преподавателем стоит задача научить обучающихся сотрудничеству. В этом случае преподаватель должен обладать достаточной компетентностью в работе с межличностными конфликтами.

Способы формирования «случайной» группы: жребий; объединение тех, кто сидит рядом (в одном ряду, в одной половине аудитории); с помощью импровизированных «фантов» (один из обучающихся с закрытыми глазами называет номер группы, куда отправится обучающийся, на которого указывает в данный момент преподаватель) и т.п.

3. По определенному признаку.

Такой признак задается либо преподавателем, либо любым обучающимся. Так, можно разделить по первой букве имени (гласная – согласная), в соответствии с тем, в какое время года родился (на четыре группы), по цвету глаз (карие, серо-голубые, зеленые) и так далее.

Этот способ деления интересен тем, что, с одной стороны, может объединить обучающихся, которые либо редко взаимодействуют друг с другом, либо вообще испытывают эмоциональную неприязнь, а с другой – изначально задает некоторый общий признак, который сближает объединившихся. Есть нечто, что их роднит и одновременно отделяет от других. Это создает основу для эмоционального принятия друг друга в группе и некоторого отдаления от других (по сути дела – конкуренции).

4. По выбору «лидера».

«Лидер» в данном случае может либо назначаться преподавателем (в соответствии с целью, поэтому в качестве лидера может выступать любой обучающийся), либо выбираться обучающимися. Формирование групп осуществляется самими «лидерами». Например, они по очереди называют имена тех, кого они хотели бы взять в свою группу. Наблюдения показывают, что в первую очередь «лидеры» выбирают тех, кто действительно способен работать и достигать результата. Иногда даже дружба и личные симпатии отходят на второй план.

В том случае если в аудитории есть явные аутсайдеры, для которых ситуация набора в команду может быть чрезвычайно болезненной, лучше или не применять этот способ, или сделать их «лидерами».

5. По выбору преподавателя.

В этом случае преподаватель создает группы по некоторому важному для него признаку, решая тем самым определенные педагогические задачи. Он может объединить обучающихся с близкими интеллектуальными возможностями, со схожим темпом работы, а может, напротив, создать равные по силе команды. При этом организатор групповой работы может объяснить принцип объединения, а может уйти от ответа на вопросы участников по этому поводу.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине

Обучающемуся в ходе изучения дисциплины предоставляется возможность набрать не более 60 баллов за текущую работу в семестре и до 40 баллов, включительно, на зачёте.

Результующая оценка по дисциплине складывается из суммы баллов текущего контроля и промежуточной аттестации в форме зачёта. К зачёту допускаются обучающиеся, посетившие не менее 30% лекций и практических занятий, с рейтингом не менее 30 баллов по результатам текущего контроля успеваемости. Текущий контроль выполняет преподаватель, проводивший учебные занятия.

Баллы за текущую работу в семестре по дисциплине складываются из следующих видов деятельности студента.

Нормативы реализации балльно-рейтинговой системы

№ п/п	Деятельность студента для начисления баллов	Количество баллов
1	Выполнение лабораторных работ	54
2	Самостоятельная работа студентов	6
	Всего за семестр (не более)	60