МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Программное обеспечение информационных технологий»

ИНФОРМАТИКА

Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальностей 7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений» и 6-05-0732-02 «Экспертиза и управление недвижимостью» дневной формы обучения



Рекомендовано к изданию учебно-методическим отделом Белорусско-Российского университета

Одобрено кафедрой «Программное обеспечение информационных технологий» «30» января 2024 г., протокол № 7

Составитель ст. преподаватель Е. В. Заровчатская

Рецензент канд. техн. наук, доц. В. М. Ковальчук

Методические рекомендации к лабораторным работам предназначены для студентов специальностей 7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений» и 6-05-0732-02 «Экспертиза и управление недвижимостью» дневной формы обучения.

Учебное издание

ИНФОРМАТИКА

Ответственный за выпуск	В. В. Кутузов
Корректор	И.В.Голубцова
Компьютерная верстка	М. М. Дударева

Подписано в печать . Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать трафаретная. Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 16 экз. Заказ №

Издатель и полиграфическое исполнение: Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/156 от 07.03.2019. Пр-т Мира, 43, 212022, г. Могилев.

© Белорусско-Российский университет, 2024

Содержание

1 Лабораторная работа № 1. Изучение принципов работы с платформами	
дистанционного обучения Moodle, Юрайт, Znanium	4
2 Лабораторная работа № 2. Аппаратное обеспечение персонального	
компьютера. Правила безопасной работы с ПК	8
3 Лабораторная работа № 3. Текстовый редактор Microsoft Word 1	0
4 Лабораторная работа № 4. Табличный процессор Microsoft Excel 2	21
5 Лабораторная работа № 5. Создание презентаций в Microsoft PowerPoint 4	4
Список литературы 4	17

1 Лабораторная работа № 1. Изучение принципов работы с платформами дистанционного обучения Moodle, Юрайт, Znanium

Цель работы: приобрести умения и навыки для аутентификации в системе дистанционного обучения (далее – СДО) Moodle и электронно-библиотечных системах (далее – ЭБС) Юрайт и Znanium, а также научиться ориентироваться на главной странице СДО и ЭБС.

Краткие теоретические сведения

Система Moodle является пакетом программного обеспечения для создания курсов дистанционного обучения.

Для того чтобы использовать возможности системы, необходимо иметь компьютер, подключенный к сети Интернет. Чтобы начать работу, нужно набрать в строке адреса web-браузера URL сервера, на котором установлена СДО, – *http://moodle.bru.by*. После обработки запроса браузер покажет стартовую страницу системы (рисунок 1.1).



Рисунок 1.1 – Стартовая страница системы Moodle

Для входа в программу нажмите на кнопку *Вход* в верхнем правом углу. В появившиеся поля необходимо ввести свои логин и пароль (номер зачетной книжки или студенческого билета).

Профиль позволяет разместить основную и дополнительную информацию о пользователе и прикрепить личную фотографию.

Для редактирования пользовательского профиля необходимо перейти по ссылке, содержащей имя и фамилию, в правом верхнем углу главной страницы сайта СДО БРУ.

Из списка категорий на главной странице сайта СДО выберите нужную категорию, в случае необходимости подкатегорию. В появившемся списке или в нижней части экрана главной страницы СДО из списка *Mou курсы* выберите нужный учебный курс.

Учебный курс – это последовательность тематических модулей, в которых размещены информационные ресурсы и интерактивные элементы, обеспечивающие организацию обучения, контроль и коммуникации между участниками образовательного процесса.

Информационные ресурсы – материалы для изучения, которые преподаватель размещает в модулях дистанционного курса.

Интерактивные элементы курса – это средства, позволяющие закрепить содержание изучаемого материала, контролировать усвоение отдельных тем или учебного курса в целом. Интерактивные элементы позволяют акцентировать внимание студентов на отдельных фрагментах изучаемого материала, проверить уровень знаний, организовать взаимодействие между студентами и преподавателем. К ним относятся лекции, задания различных типов, тесты и др.

Лекция представляет собой последовательность страниц учебного материала. Для перехода к нужной лекции следует щелкнуть мышью по ее названию. Для каждой лекции преподаватель может установить сроки изучения учебного материала и возможность прохождения лекции один или несколько раз.

Задания позволяют преподавателю ставить задачу, которая требует от студента подготовить ответ в виде текста или файлов различных форматов. Если задание содержит несколько файлов, то необходимо собрать все файлы в один документ, например изображения в документ .docx или .odt, или в один zipархив. Задания оцениваются преподавателем. Преподаватель может написать отзыв на представленную студентом работу.

В дистанционном учебном курсе могут размещаться задания с различными типами ответа:

– с ответом в виде текста – для выполнения задания такого типа нужно нажать кнопку *Добавить ответ на задание*, после чего в поле ввода необходимо набрать текст ответа и нажать кнопку *Сохранить* либо ссылку *Отмена*, если не хотите сохранять внесенные изменения;

– с добавлением файла – задание высылается преподавателю на проверку в виде отдельного файла, в тексте задания указаны требования, согласно которым необходимо оформить ответ; с помощью кнопки Добавить ответ на задание загрузите файл с выполненной работой с помощью поля Для загрузки файлов перетащите их сюда или кнопки Добавить. После загрузки файла нажмите кнопку Сохранить.

Преподаватель проверяет выполненное задание, присланное в виде файла. При необходимости доработки файл отсылается студенту с замечаниями в поле

Отзыв в виде файла, при успешном выполнении работы выставляется оценка и указывается комментарий.

Тест является оцениваемым элементом и служит для контроля успеваемости студентов.

Для прохождения теста его нужно выбрать среди элементов курса. Перед прохождением теста необходимо внимательно изучить инструкцию, в которой указывается время тестирования, количество попыток, способ оценивания и другая информация.

Если тест имеет ограничения по времени, то при попытке выйти из теста или закрытии браузера время не остановится. Для того чтобы приступить к прохождению теста, необходимо нажать кнопку *Начать тестирование*.

Если тест имеет ограничение по времени, то при прохождении теста оставшееся время будет отображаться в блоке *Навигация по тесту*. При прохождении теста внимательно читайте формулировки вопросов и в соответствии с ними отвечайте на вопрос. После завершения работы с тестом нажмите на ссылку *Закончить попытку*, после чего появится диалоговое окно (далее – ДО), представленное на рисунке 1.2.

Чтобы продолжить работу над тестом, нажмите на кнопку *Вернуться к попытке*. Тест будет считаться незавершенным до тех пор, пока не будет нажата кнопка *Отправить всё и завершить тест* (см. рисунок 1.2). После прохождения теста становятся доступны его результаты, в которых отображаются набранные баллы, номер попытки, затраченное время.



Рисунок 1.2 – Завершение теста

«Юрайт» (urait.ru) – это образовательная платформа и интернет-магазин печатных книг и электронных доступов к курсам и учебникам. На платформе представлены учебный контент и уникальные сервисы для создания курсов, проведения занятий и аттестации студентов в онлайне для высшего и среднего профессионального образования.

Электронная библиотечная система (далее – ЭБС) «Знаниум» (Znanium.com) – цифровая коллекция современных образовательных и научных изданий, доступная учащимся и преподавателям учебных заведений через сеть Интернет на условиях подписки. Фонд постоянно пополняется электронными версиями изданий, коллекциями книг и журналов, а также произведениями отдельных авторов.

После ввода адреса *www.znanium.com* попадаете в ЭБС в ознакомительном режиме, в котором можно просматривать первые 10 страниц книг и учебников. Для ознакомления со структурой всей ЭБС потребуется авторизация. Для авторизации необходимо на сайте кликнуть на кнопку *Bxod*, а затем ввести номер абонента, имя пользователя и пароль. При внесении данных учитывайте регистр букв.

Для авторизации на www.urait.ru кликните на значок Личный кабинет, Bxod/Perucmpaция в правом верхнем углу. Нажмите на кнопку Perucmpaция. Выберите роль Cmydenm. Введите адрес электронной почты, которая будет использоваться в качестве логина для входа на платформу. Выберите учебное заведение. Введите фамилию, имя и отчество, пол и номер телефона. Поставьте галочки согласия на публикацию цифровой активности и о том, что хотите получать новости и материалы платформы. Нажмите кнопку Зарегистрироваться. На указанную почту придет письмо с логином и паролем. Необходимо либо нажать кнопку Подтвердить регистрацию, либо перейти по ссылке из письма, чтобы подтвердить электронную почту.

Задание 1.1

Войдите в СДО Moodle, используя в качестве логина и пароля номер студенческого билета. Найдите и просмотрите в курсе «Информатика» доступные элементы курса.

Задание 1.2

Войдите и зарегистрируйтесь на ЭБС «Юрайт». Найдите информацию по дисциплине «Информатика».

Задание 1.3

Войдите и зарегистрируйтесь на ЭБС «Знаниум». Найдите литературу по дисциплине «Информатика» из списка литературы в данных методических рекомендациях.

Контрольные вопросы

- 1 Назначение СДО Moodle.
- 2 Назначение ЭБС «Юрайт».
- 3 Назначение ЭБС «Знаниум».

2 Лабораторная работа № 2. Аппаратное обеспечение персонального компьютера. Правила безопасной работы с ПК

Цель работы: изучить аппаратное обеспечение персонального компьютера (далее – ПК), а также правила безопасной работы с ПК.

Краткие теоретические сведения

Компьютер – это электронной прибор, предназначенный для автоматизации создания, хранения, обработки и транспортировки данных. Различают аппаратное и программное обеспечение компьютера. Программное и аппаратное обеспечение в компьютере работают в неразрывной связи и в непрерывном взаимодействии.

Аппаратное обеспечение, аппаратные средства, компьютерные комплектующие, «железо» – электронные и механические части ПК, входящие в состав системы или сети, исключая программное обеспечение и данные (информацию, которую вычислительная система хранит и обрабатывает).

Обычно персональные компьютеры внешне состоят из четырех основных частей или блоков (рисунок 2.1):

- системного блока основной блок компьютерной системы;
- клавиатуры, позволяющей вводить символы в компьютер;
- монитора для отображения текстовой и графической информации;
- мыши устройство «графического» управления.

Кроме того, в состав компьютера могут включаться различные периферийные устройства, предназначенные для ввода-вывода информации. Их подключение выполняется с помощью кабелей через специальные гнезда (разъемы), находящиеся обычно на задней стенке системного блока. Такими устройствами являются:

– принтер – для вывода на печать текстовой и графической информации;

- сканер устройство ввода графической информации;
- другие устройства.



Рисунок 2.1 – Основные блоки ПК

Источник опасности – электрический ток с переменным напряжением 220 В. Запрещается работать на ПК при вскрытом корпусе.

Неблагоприятные факторы:

– напряжение зрительного аппарата;

– долгое пребывание в статичной позе.

Поза работающего должна быть удобной, ненапряженной и не должна приводить к быстрому утомлению. Во время нахождения за компьютером самым оптимальным является положение тела, при котором спина и шея прямая, ноги стоят на полу при прямом угле сгиба в коленях и бедрах. Наиболее эргономичным считается такое расположение клавиатуры, когда руки работающего согнуты в локтях приблизительно на прямой угол.

Верхняя часть монитора должна располагаться на уровне глаз или немного ниже. Рекомендуется устанавливать дисплей на расстоянии порядка полуметра от глаз. На экране не должно быть бликов от освещения, которые резко повышают утомляемость. Излишняя яркость и контрастность приводят к повышенной утомляемости глаз.

Компьютер необходимо оградить от толчков и вибраций, не следует двигать системный блок при включенном питании. Нельзя закрывать доступ к вентиляционным отверстиям системного блока и монитора. Не следует ставить компьютер вблизи сильных источников тепла.

Нельзя прикасаться к экрану монитора пальцами и другими предметами.

Не рекомендуется часто включать и выключать компьютер.

При «зависании» компьютера (т. е. когда компьютер не реагирует на нажатие клавиш или кнопки мыши) для снятия программы или перезагрузки следует использовать комбинацию клавиш Ctrl + Alt + Del. Если компьютер не реагирует – нажать кнопку *Reset*, расположенную на системном блоке.

Перед выключением ПК необходимо завершить выполнение всех программ и подготовить его к выключению с помощью команды $Пуск \rightarrow Пользо$ $ватели \rightarrow Завершение работы.$

Задание 2.1

Изучите теоретические сведения к лабораторной работе и ответьте на контрольные вопросы. Включите ПК. Введите имя пользователя. Ознакомьтесь с техническими характеристиками компьютера. Выключите ПК.

Контрольные вопросы

1 Из каких блоков состоит ПК?

- 2 Как представлены данные в компьютере?
- 3 Каковы основные технические характеристики ПК?
- 4 Перечислите устройства ввода и вывода.
- 5 Перечислите периферийные устройства ПК.

3 Лабораторная работа № 3. Текстовый редактор Microsoft Word

Цель работы: научиться настраивать параметры документа Microsoft Word, форматировать документ, создавать таблицы и списки, вставлять различные объекты, символы и формулы, создавать ссылки и оглавления в Microsoft Word.

Краткие теоретические сведения

Microsoft Word – текстовый процессор, программа для создания и обработки текстовых документов, содержащих графику, картинки, рисунки, таблицы, формулы.

Инструментальная лента – контейнер для элементов управления. Архитектура инструментальной ленты представлена на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 – Архитектура инструментальной ленты

Вкладка объединяет однотипные объекты или средства управления, относящиеся к решению общей задачи. Например, для оформления текста служит вкладка *Главная*, а для оформления страниц, таблиц и иллюстраций – вкладка *Вставка*.

Группа – это элементы управления одной вкладки, относящиеся к одной подзадаче. Например, на вкладке *Главная* к шрифтовому оформлению текста относится группа Шрифт, а оформлению абзацев посвящены средства группы Абзац.

Кнопка дополнительной настройки открывает диалоговое окно (ДО), область задач или дополнительную панель, расширяющие функциональные возможности группы. При наведении указателя мыши на эту кнопку появляется всплывающая подсказка, которая информирует о предназначении инструментов. Подобные всплывающие подсказки высвечиваются при наведении на любую кнопку панелей инструментов, что значительно упрощает знакомство с инструментами.

Вкладка *Файл* открывает главное меню программы, предназначенное для выполнения общих операций с документом: создание нового документа, открытие документа, его сохранение, печать и т. д. В этом же окне находится кнопка для открытия диалогового окна *Параметры Word* – основного средства настройки программы.

После создания нового документа рекомендуется сразу установить параметры страницы. Для настройки параметров страницы служит вкладка *Макет* (*Разметка страницы*). В группе *Параметры страницы* расположены основные инструменты, помогающие задать нужные параметры для страниц документа в целом. Инструмент *Ориентация*: книжная, альбомная – задает расположение текста на листе. Инструмент *Поля* служит для установки значений полей документа. Если из предложенных стандартных вариантов ни один не подходит, можно воспользоваться пунктом меню *Настраиваемые поля*.

После того как выбран шаблон документа и установлены параметры страницы, можно вводить текст документа. Ввод нового текста осуществляется в активном окне в позиции, на которой установлен курсор. При перемещении мыши указатель меняет форму в зависимости от положения на экране. В области текста курсор имеет вид вертикальной черты I с засечками. Курсор в тексте имеет вид мигающей вертикальной черты |. При вводе текста обратите внимание на место указателя мыши и курсора.

Нажатие клавиши Enter фиксирует конец текущего абзаца и осуществляется переход к следующему абзацу. Иногда необходимо начать текст с новой страницы, когда предыдущая еще не заполнена. Это осуществляется вставкой в документ разрыва страницы – через вкладку *Макет* – группа *Параметры страницы* – *Разрывы*. При этом в текст документа добавляется «жесткий» разделитель страниц, который в режиме отображения непечатаемых символов, представляется на экране в виде линии из точек со словами *Разрыв страницы*. Для удаления жесткого разделителя страниц следует поместить курсор в конец абзаца, предшествующего разделению, и нажать клавишу *Delete*.

В многостраничном документе используют так называемые колонтитулы – области наверху или внизу каждой страницы документа. В этих областях документа проставляются номера страниц и краткие заголовки. Колонтитулы располагаются в областях верхнего и нижнего полей листа и могут использоваться как отдельно (только верхний или только нижний), так и совместно. Задание колонтитулов можно выполнить, вызвав контекстное меню соответственно в верхней или нижней части страницы или с вкладки Вставка – группы Колонтитулы или двойным щелчком ЛКМ в верхней или нижней области страницы. Страницы документа следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. При использовании основной надписи (ГОСТ 7.32–2001) номер страницы проставляется в правом нижнем углу страницы. Основной надписью называют штамп специального вида, который выводится на каждой странице документа и в правом нижнем углу имеет специальную графу Номер листа. Штамп основной надписи оформляется как колонтитул.

Автоматическая расстановка переносов задаётся через вкладку *Макет* (*Разметка страницы*), позиция *Расстановка переносов*. В открытом окне надо поставить галочку (щелкнуть мышью) в строке *Авто*.

Сохранить документ под старым именем можно командой Сохранить в меню кнопки Файл. Для первичного сохранения документа или изменения старого имени используется команда Сохранить как..., при этом появляется окно Сохранение документа, в полях которого нужно указать папку, в которой будет храниться документ, ввести имя файла, выбрать из раскрывающегося списка тип файла (Документ Word, Текст в формате RTF,...) и нажать кнопку Сохранить.

Шрифт – это графическое представление символов и знаков в документе. Шрифты используются для печати текста на различных устройствах вывода и отображения текста на экране. Word предлагает широкий выбор шрифтов для использования в документах. Настроить параметры шрифта для выделенного фрагмента можно в диалоговом окне (ДО) Шрифт. Для этого необходимо нажать кнопку дополнительной настройки группы Шрифт на вкладке Главная.

Абзац – это группа предложений, связанных законченной мыслью, выделенная и способствующая легкому чтению и восприятию прочитанной информации. Для настройки параметров абзаца следует нажать кнопку дополнительной настройки группы Абзац на вкладке Главная. Появится ДО Абзац, в котором можно установить параметры формата абзацев выделенного фрагмента или текущего абзаца текстового документа, а именно: поля отступов, междустрочный интервал внутри абзаца, интервал между абзацами текстового документа, выравнивание текста в абзаце, положение абзаца на странице.

Табуляция в MS Word – это отступ от начала строки до первого слова в тексте, а необходима она для того, чтобы выделить начало абзаца или новой строки. Функция табуляции, доступная в текстовом редакторе по умолчанию, позволяет сделать эти отступы одинаковыми во всем тексте, соответствующими стандартным или ранее установленным значениям. Для правильного выравнивания текста относительно границ листа используют специальные знаки табуляции – табуляторы. Чтобы установить позицию табуляции в строке, надо выбрать нужный вид табулятора, последовательно щёлкая по кнопке табулятора, расположенной слева от горизонтальной линейки, а затем щёлкнуть на горизонтальной линейке в том месте, где необходимо установить позицию табуляцию табуляции. После этого при нажатии клавиши *Tab* на клавиатуре курсор будет автоматически установлен в той позиции строки, где стоит табулятор, а набираемый текст будет выравниваться относительно этой позиции в соответствии с выбранным типом табулятора.

Текст документа делится на разделы, подразделы и пункты. Допускается пункты делить на подпункты. Разделы и подразделы должны иметь заголовки, которые четко и кратко отражают их содержание. Заголовки следует печатать с абзацным отступом 1,5 см, с выравниванием абзаца *По ширине*, без точки в конце текста, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Заголовки разделов следует печатать полужирным начертанием шрифта *Times*, размер 14 пт, все буквы прописные. Каждый новый раздел рекомендуется начинать с новой страницы. Заголовки подразделов и пунктов следует печатать полу

жирным начертанием шрифта *Times*, размер 14 пт, первая буква прописная, остальные – строчные. Расстояние между заголовками раздела, подраздела и пункта, также между заголовками и текстом – 2 интервала (8 мм).

Разделы (при наличии – подразделы и пункты) должны иметь порядковые номера, записанные перед заголовком через «пробел». Порядковые номера записывают арабскими цифрами без точки в конце. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, например: 1, 2, 3 и т. д. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится, например: 1.1, 1.2, 1.3, 3.2 и т. д. Пункты должны иметь нумерацию в пределах каждого подраздела. Номер пункта состоит из номеров раздела и пункта, разделенных точкой. В конце номера пункта точка не ставится, например: 1.1.1, 1.1.2, 2.1.2 и т. д.

Для правильного оформления разделов и подразделов в документе следует использовать базовые стили: «Заголовок 1», «Заголовок 2», «Заголовок 3». В базовые стили заголовков следует внести определенные корректировки, которые будут учитывать требования ГОСТ 2.105-95:

– назначить гарнитуру шрифта *Times* с высотой кегля 14 пт и полужирное начертание;

- сменить цвет заголовков на «черный» либо Авто;

– установить галочку *Не добавлять интервал между абзацами одного стиля* в ДО *Абзац* (заголовки первого уровня начинаются с новой страницы).

Использование базовых стилей WORD для заголовков позволяет получить автоматическую нумерацию заголовков и автоматически сформировать содержание документа.

Текстовый редактор Microsoft Word позволяет создавать стандартные или рисованные таблицы, а также размещать в текстовом документе рабочие листы электронной таблицы Excel. Таблицы используются для наглядного и компактного представления данных. Они являются необходимым элементом научнотехнической и экономической документации. При создании таблиц следует использовать группу *Таблица* вкладки *Вставка* ленты. В результате выполнения команды *Вставить таблицу* открывается ДО *Вставка таблицы*, где надо указать число строк и столбцов создаваемой таблицы, а также установить нужные переключатели.

Для сортировки столбца таблицы следует установить курсор в таблице, затем в группе *Работа с таблицей* щелкнуть вкладку *Макет*, где в группе *Данные* выбрать команду *Сортировать*. В появившемся ДО *Сортировка* выбрать необходимые параметры. Для сортировки данных по нескольким параметрам выбрать первый столбец, по которому будет осуществляться сортировка, и указать тип его данных. Затем установить параметры вложенных столбцов (второго и третьего). Переключатель *Список* позволяет сортировать информацию таблицы со строкой заголовка или без него. Кнопка *Параметры* устанавливает язык, используемый для сортировки, и, если необходимо, чувствительность к регистру. Вычисления в таблицах Microsoft Word базируются на внутренней адресации ячеек таблицы. Каждая ячейка таблицы имеет адрес, состоящий из буквы, идентифицирующей столбец, и цифры – строку. Например, адрес A2 соответствует ячейке в первом столбце и второй строке, адрес C10 – ячейке в третьем столбце и десятой строке и т. д. Диапазон ячеек указывается через двоеточие от верхней левой ячейки до нижней правой. Например, A1:B4.

Вычисления в таблице выполняются в следующей последовательности: выделяют ячейку, в которую должен быть помещен результат вычислений; выполняется команда $\Phi opmyna...$ с группы Дanhie макета таблицы, в результате чего на экран выводится ДО. В поле окна $\Phi opmyna$ после знака равенства вводится вычисляемое выражение, записанное через адреса ячеек таблицы, хранящих исходные данные. В поле $\Phi opmam$ числа, если необходимо, вводится формат результата вычислений, а поле *Вставить* $\phi ynkquю$ используется для ввода в формулу математических $\phi ynkquй$, например: sum() – сумма; count() – количество; max() – максимум; abs() – модуль, average() – вычисление среднего значения и др. После нажатия на кнопку *OK* вычисляется математическое выражение, а полученный результат помещается в ячейку таблицы.

Списком в Word называется перечисление определенных элементов, которые сопровождаются специальными символами (маркерами) или цифрами. Списки распределяются по типам: маркированные – в начале каждого пункта списка будет стоять специальный знак (маркер) и изначально это черный круг; нумерованные – список будет пронумерован автоматически; многоуровневые – список с несколькими маркированными или нумерованными подчиненными уровнями. Для создания списков используются раскрывающиеся кнопки, находящиеся на вкладке Главная в группе Абзац.

Задание 3.1

1 Наберите любой произвольный текст в новом документе Word. Перейдите на вкладку *Макет (Разметка страницы)* \rightarrow группа *Параметры страницы* \rightarrow кнопка *Поля* \rightarrow *Настраиваемые поля*... и в появившемся диалоговом окне (ДО) настройте параметры страницы: левое – 2,5 см; правое – 1 см; верхнее – 1 см; нижнее – 0,5 см.

2 Далее установите курсор между вторым и третьим абзацами текста и выполните команду с вкладки *Разметка страницы* → группа *Параметры страницы* → кнопка *Разрывы* → *Разрыв разделов со следующей страницы*. Только эта команда позволяет создавать различные колонтитулы и менять ориентацию страниц документа, входящих в один раздел!

3 Повторите п. 2 для четвертого и пятого абзацев.

4 Для создания колонтитулов перейдите к началу первого листа (команда *CTRL* + *HOME*), затем на вкладке *Вставка* → группа *Колонтитулы* → кнопка *Верхний колонтитул* выберите команду *Изменить верхний колонтитул*, по-явится дополнительная вкладка *Конструктор* для работы с колонтитулами, при этом весь документ не будет активным.

5 Теперь выставим нумерацию страниц. Для этого перейдите на вкладку Вставка → группа Колонтитулы → кнопка Номер страницы. Выберите расположение и формат номеров страницы.

6 Далее самостоятельно изучите группы и команды вкладки *Колонтитулы* (используйте всплывающую подсказку).

7 Вверху будет написано: «*Верхний колонтитул Раздел 1*». Введите в поле колонтитула следующую фразу: Это колонтитул Раздела № 1.

8 Нажимайте кнопку «Переход к следующему» до тех пор, пока не появится надпись над колонтитулом: «Верхний колонтитул Раздел 2». Затем отожмите кнопку «Как в предыдущем».

9 Во втором колонтитуле введите фразу: Это колонтитул Раздела № 2.

10 Повторите п. 7 и 8 для третьего колонтитула.

11 Вернитесь к началу второго колонтитула и, используя вкладку *Размет-ка страницы* → группа *Параметры страницы* → кнопка *Ориентация*, установите ориентацию бумаги – альбомная.

12 Установите масштаб отображения документа 25 % и посмотрите, что получилось (альбомная ориентация должна быть только у страниц 2-го раздела, этого можно достичь, используя только установив *Разрыв раздела со следующей страницы* (см. п. 2)).

Задание 3.2

1 Откройте новый документ Word. Создайте титульный лист к лабораторным работам (на титульном листе колонтитула быть не должно) по образцу, приведенному на рисунке 3.2. После каждой фразы ставьте *Enter*.

Ми	нистерство образования Республики Беларусь
Ми	нистерство высшего образования и науки Российской Федерации
Me	жгосударственное образовательное учреждение высшего образования
Бел	юрусско-Российский университет
Кас	федра «Программное обеспечение инженерных технологий»
От	er
по	лабораторной работе
по	дисциплине «Информатика»
на	тему «Текстовый редактор Microsoft Word»
Вы	полнил: студент гр.
ΦИ	IO
Про	оверил: ст. преподаватель
ΦИ	Ю
Мо	огилев, год

Рисунок 3.2 – Создание титульного листа для лабораторных работ

2 Оформите титульный лист в соответствии с требуемыми стандартами.

2.1 Выделите набранный текст и, используя вкладку *Главная* → группу *Шрифт*, выберите шрифт Times New Roman, размер шрифта 14. Далее на этой же вкладке в группе *Абзац* назначьте междустрочный интервал 1,5.

2.2 Затем выделите первые четыре фразы (Министерство..., Белорусско-...) и выровняйте их по центру кнопкой 🔳 .

2.3 Фразу (кафедра...) выровняйте по правому краю кнопкой 🔳.

2.4 Затем поставьте курсор перед словом *Отчет* и нажмите 3 раза клавишу *Enter*.

2.5 Выделите блок текста начиная с *Отчет*... и заканчивая ... *MS Word* и выровняйте по центру.

2.6 Установите курсор перед словом Выполнил и нажмите 2 раза Enter.

2.7 Выделите блок текста начиная с *Выполнил*... и заканчивая фамилией преподавателя. Далее на линейке выберите два треугольника и, захватив их мышкой, перенесите на отметку не менее 10 см, при этом ФИО студента/преподавателя должно поместиться в одной строке.

2.8 Спустите название города и год на последнюю строку и выровняйте их по центру. В результате должен получиться титульный лист, как на рисунке 3.3.



Рисунок 3.3 – Титульный лист к лабораторным работам

3 Создайте на втором листе колонтитул «Лабораторная работа № 1 Задание 3.2», допишите в него свою фамилию и имя.

4 Далее на втором листе создайте заголовок «Задание 3.2» и напишите в свободной форме вывод, чему научились, выполняя первых два задания лабораторной работы.

5 Сохраните документ в своей папке. Все дальнейшие задания из лабораторной работы будут дописываться в этот файл с колонтитулами, соответствующими номерам заданий лабораторной работы.

Задание 3.3

1 Откройте документ со своими лабораторными работами. Создайте в нем новый лист с колонтитулом «Задание 3.3».

2 Введите текст, как показано на рисунке 3.4, подставив свою дату и время начала праздника.

Приглашение Дорогие друзья! Приглашаю Вас на чаепитие по случаю моего Дня Рождения. Буду ждать Вас в субботу чч.мм.гг. в чч. часов. Отличное настроение обязательно!

Рисунок 3.4 – Приглашение

3 Поставьте курсор после слова *Приглашение* и нажмите клавишу *Enter*. Отделите остальные предложения друг от друга (каждое предложение – с новой строчки).

4 Выделите слово Приглашение и нажмите клавиши Shift + F3.

5 Далее, не снимая выделения, вызовите ДО Шрифт и выберите шрифт – Таһота, начертание – полужирный, размер – 20.

6 Перейдите на вкладку Интервал и выберите – разреженный на 5 пт.

7 На панели *Главная* в группе *Шрифт* нажмите кнопку *Полужирный*. Самостоятельно отформатируйте дальнейший текст, используя ДО *Шрифт*.

8 Теперь выделите весь текст и вызовите ДО Абзац. Произведите следующие настройки: выравнивание – по центру, интервал перед – 12 пт, междустрочный интервал – полуторный.

9 Выделите *Ваше имя* и с помощью кнопки на панели форматирования выровняйте его по правому краю. С помощью ДО *Абзац* установите для имени отступ справа 3 см.

Задание 3.4

Установите на горизонтальной линейке или через ДО *Табуляция* табуляторы необходимых типов в соответствии с рисунком 3.5. Далее после набора текста каждой колонки нажимайте клавишу *Tab*.

0 см	3 см	6 см _	8 см ⊥	12 см 13,5 см т
Z 1 2	12.1.4.1.	5 - 1 - <u>6 1</u> 1 - 7 - 1	• <u>&</u> •1•9•	1 · 1β · 1 · 11 · 1 · 1 <u>2</u> · 1 · 1β · <u>Γ</u> ·14 · 1 · 15 · 1 · Δ · 1 · 17 · 1 · 18 ·

Рисунок 3.5 – Табуляторы

Наберите фрагмент текста прайс-листа по образцу на рисунке 3.6. Для этого используйте размер шрифта 14 пт, левую границу и «красную строку» (отступ первой строки) установите на 0 см, правую границу – на 15 см.

Прайс-лист на ноутбуки

Ноутбуки	14"	10 шт.	Asus	655,55	бел.руб.
Ноутбуки	15,6"	1 шт.	Acer	505,45	бел.руб.
Ноутбуки	17,3"	3 шт.	Samsung	769,00	бел.руб.
Ноутбуки	17,3"	5 шт.	Lenovo	1000,85	бел.руб.
Ноутбуки	15.5"	15 шт.	Sony	518,55	бел.руб.

Рисунок 3.6 – Прайс-лист

Задание 3.5

1 Создайте заголовок таблицы «Расписание занятий».

2 Установите курсор на новую строку и выполните команду меню *Вставка* \rightarrow *Таблица* \rightarrow *Вставить таблицу*. В появившемся окне выберите семь столбцов и шесть строк.

3 Выделите всю таблицу и с помощью команд, в появившейся при этом дополнительной вкладке *Конструктор*, оформите границы таблицы.

4 Вызвав контекстное меню или с помощью кнопок на вкладке *Макет*, объедините ячейки так, чтобы таблица выглядела, как на рисунке 3.7.

	Baaya			Дни недели		
	время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	8.30-10.05					
2	10.25-12.00					
3	12.30-14.05					
4	14.20-15.55					

Рисунок 3.7 – Расписание занятий

5 Выровняйте ширину столбцов, изображающих дни недели и высоту строк, изображающих пары, при помощи кнопок на вкладке *Макет* или контекстного меню.

6 Заполните её своим расписанием, не забывая о делении на верхние и нижние недели.

7 Самостоятельно изучите команды вкладки *Конструктор* и раскрасьте таблицу с помощью этой вкладки.

Задание 3.6

1 Создайте таблицу, представленную на рисунке 3.8.

2 Сделайте две копии таблицы, пронумеровав их.

3 Отсортируйте строки второй таблицы по убыванию окладов.

4 Отсортируйте строки третьей таблицы по должностям и для одинаковых должностей по возрастанию окладов.

	Фамилия И. О.	Должность	Оклад
1	Сергеев А.Л.	директор	1500
2	Петухов П.Р.	водитель	700
3	Петров О.А.	зам. директора	1000
4	Мишина А.В.	кассир	500
5	Иванов И.И.	зам. директора	1000
6	Дубков Н.Н.	бухгалтер	1000
7	Варина Р.Г.	гл. бухгалтер	1200
8	Ванин В.В.	водитель	700
9	Ванин В.П.	водитель	700
10	Сычев В.М.	водитель	500

Рисунок 3.8 – К заданию 3.6

Задание 3.7

1 Создайте таблицу, представленную на рисунке 3.9.

2 В ячейки таблицы введите формулы (для ввода адресов ячеек используйте английскую раскладку клавиатуры):

Формула ячейки B5 (Итого): =Sum(Above); C2: =C5/B5*B2; C3: =C5/B5*B3; C4: =C5/B5*B4; D2: =D5/B5*B2; D3: =D5/B5*B3; D4: =D5/B5*B4.

Вид изделия	Основная заработная плата производственных рабочих	Общепроизводственные расходы	Общехозяйственные расходы
ИЗДЕЛИЕ А	10000		
ИЗДЕЛИЕ В	100000		
ИЗДЕЛИЕ С	64450		
ИТОГО		31462	36750

Рисунок 3.9 – К заданию 3.7

3 Выделите таблицу и с помощью команды Закладка на вкладке Вставка в группе Связи, создайте закладку для таблицы с именем Table1.

4 Создайте новую таблицу в вашем документе (рисунок 3.10).

Структура распределения накладных расходов по изделиям				
Вид изделия	% от общих накладных расходов			
ИЗДЕЛИЕ А				
ИЗДЕЛИЕ В				
ИЗДЕЛИЕ С				
ИТОГО				

Рисунок 3.10 – Структура распределения накладных расходов по изделиям

5 Введите формулы в ячейки второй таблицы:

B2: = SUM (Table1 c2:d2)/SUM(Table1 c5:d5)*100. Формат числа – 0,00%; B3: = SUM (Table1 c3:d3)/SUM(Table1 c5:d5)*100. Формат числа – 0,00%; B4: = SUM (Table1 c4:d4)/SUM(Table1 c5:d5)*100. Формат числа – 0,00%; B5: = SUM(ABOVE)*100. Формат числа – 0,00%.

Задание 3.8

Наберите текст в виде последовательности абзацев и скопируйте его ниже 3 раза. Преобразуйте первую копию в простой нумерованный список (1, 2, 3 и т. д.).

Второй фрагмент преобразуйте в многоуровневый список (1, 1.1, 1.2, 2, 2.1, 2.2, 3 и т. д.). Третью копию преобразуйте в маркированный список с маркером в виде звездочки.

Исходный текст:

Произведенные расходы

- Материальные затраты
- Амортизационные отчисления

По основным средствам

По нематериальным активам

Начисление износа по МБП

Затраты по выплате вознаграждений и оплате труда

Итого сумма валового дохода

Сумма налога, исчисленная налоговой инспекцией авансом

Задание 3.9

Создайте следующие формулы в редакторе формул по образцу. Система неравенств

$$\begin{cases} 3(x+1) - \frac{x-2}{4} < 5x - 7 \cdot \frac{x+3}{2}; \\ 2x - \frac{x}{3} + 6 < 4x - 3. \end{cases}$$

Тригонометрические формулы сложения и вычитания аргументов

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta \pm \sin\alpha \cdot \sin\beta;$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta \pm \cos\alpha \cdot \sin\beta;$$

$$tg(\alpha \pm \beta) = \frac{tg\alpha \pm tg\beta}{1 + tg\alpha \cdot tg\beta}.$$

Формулы равномерного движения по окружности

$$\omega = \frac{\varphi}{t};$$

$$v = R\omega = 2\pi nR = \frac{2\pi R}{t};$$

$$a = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R.$$

Корни квадратного уравнения вида $ax^2 + bx + c = 0$ находятся по формуле

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Задание 3.10

Создайте автоматическое оглавление в лабораторной работе.

1 Перейдите в начало документа и после титульного листа вставьте пустой лист. На нем создайте заголовок «Содержание».

2 Далее найдите заголовок «Задание 3.1», если его нет, то создайте.

3 Выделите этот заголовок и на панели форматирование выберите стиль «Заголовок 1». Повторите данные действия для всех заданий лабораторной работы.

4 Перейдите на лист с содержанием и установите курсор на следующую строку после слова «Содержание».

5 Выполните команду *Ссылки → Оглавление → Автособираемое оглавление*.

Контрольные вопросы

1 Назначение текстового редактора MS Word.

2 Что такое колонтитулы?

3 Как создать разделы в MS Word?

4 Для чего нужна табуляция в MS Word?

5 Как создать вычисления в таблицах MS Word?

6 Как создать диаграмму в MS Word?

7 Как создать многоуровневый список в MS Word?

4 Лабораторная работа № 4. Табличный процессор Microsoft Excel

Цель работы: приобрести навыки занесения данных в MS Excel, использования автозаполнения и формул со ссылками; научиться использовать встроенные функции MS Excel; ознакомиться с их синтаксисом и возможностями применения; освоить приемы построения и оформления диаграмм; ознакомиться со способами создания баз данных, сортировки и фильтрации данных в MS Excel; научиться использовать надстройки для решения уравнений и систем уравнений в MS Excel; научиться использовать МS Excel для решения инженерных задач.

Краткие теоретические сведения

Для ввода данных в MS Excel следует щелчком мыши выбрать нужную ячейку и набрать на клавиатуре текст, число или формулу. Во время ввода содержимое одновременно появляется и в ячейке, и в поле ввода строки формул.

Каждая ячейка имеет адрес, состоящий из заголовка столбца и заголовка строки. Ссылка (адрес) указывает на ячейку или диапазон ячеек листа и передает в Excel сведения о расположении значений или данных, которые требуется использовать в формуле. Адреса ячеек можно вводить с помощью клавиатуры латинскими буквами на любом регистре или щелчком мыши по этой ячейке. Относительная ссылка указывает расположение нужной ячейки относительно активной (текущей). При копировании формул эти ссылки автоматически изменяются в соответствии с новым положением формулы. В этом случае Excel при записи формул сохраняет не адрес ячейки, а ее положение относительно ячейки с результатом (например: A1, B12).

Абсолютная ссылка указывает на точное местоположение ячейки, входящей в формулу. При копировании формул эти ссылки не изменяются. Для создания абсолютной ссылки на ячейку поставьте знак доллара (\$) перед обозначением столбца и строки (например: \$A\$2, \$C\$10).

Смешанная ссылка используется чтобы зафиксировать часть адреса ячейки от изменений (по столбцу или по строке) при копировании формул с фиксацией нужного параметра (например: \$A2, C\$10).

Ссылки по имени – разновидность абсолютной ссылки. Для присвоения имени активной ячейке выполните команду Задать имя с вкладки Формулы группы Определенные имена или, нажав ПКМ, выберите пункт Присвоить имя... в контекстном меню. В появившемся ДО в поле Имя введите новое имя ячейки. При назначении имен следует соблюдать следующие правила: имя может иметь длину до 255 символов и содержать буквы, цифры, символ подчеркивания, обратную косую черту, точки и вопросительные знаки, однако первый символ должен быть буквой; не допускаются имена, которые воспринимаются как числа или ссылки на ячейки.

Для придания созданным таблицам законченного вида и акцентирования внимания пользователя на нужных деталях используют форматирование ячеек. Основные средства для форматирования ячеек расположены в группах Шрифт, Выравнивание, Стили, Число, Ячейки вкладки Главная, в ДО Формат ячеек, открываемой с панелей инструментов либо из контекстного меню, и на минипанели, вызываемой при нажатии на ячейке ПКМ.

Функции – это заранее определенные формулы, которые выполняют вычисления по заданным величинам и в указанном порядке. Значения, которые используются для вычисления функций, называются аргументами, значения, возвращаемые функциями в качестве ответа, – результатами.

Программа MS Excel включает большую библиотеку встроенных функций. Каждая функция имеет свой синтаксис и порядок действия, который нужно соблюдать, чтобы вычисления были верными. Аргументы функции записываются в круглых скобках, причем функции могут иметь или не иметь аргументы, при их использовании необходимо учитывать соответствие типов аргументов. Функция может выступать в качестве аргумента для другой функции, в этом случае она называется вложенной функцией. При этом в формулах можно использовать до нескольких уровней вложения функций.

Для создания формул с функциями обычно используют группу *Библиоте*ка функций вкладки Формулы.

Все встроенные функции Excel разделены на несколько категорий: математические, логические, статистические, финансовые и т. д. Наиболее часто используемые функции представлены в таблице 4.1.

Примечания

1 Ячейки с формулой можно редактировать так же, как и ячейки с текстовым или числовым значением: щелкнув мышью 2 раза по ячейке или в строке формул.

2 При редактировании ячейки, как и при вводе формулы, ссылки на ячейки и границы вокруг соответствующих ячеек выделяются цветом.

3 Для изменения ссылки на ячейки и/или диапазон ячеек достаточно перетащить цветную границу к новой ячейке или диапазону. Для того чтобы изменить размер диапазона ячеек, можно перетащить угол границы.

4 Для того чтобы заменить ссылку следует ее удалить, а затем выделить мышью новую ячейку или диапазон ячеек. В процессе редактирования можно запускать мастер функций.

5 Перемещать и копировать ячейки с формулами можно точно так же, как и ячейки с текстовыми или числовыми значениями.

6 При перемещении ячейки с формулой содержащиеся в формуле ссылки не изменяются. При копировании формулы ссылки на ячейки могут изменяться в зависимости от их типа (относительные или абсолютные).

Категория функций	Вид записи	Назначение
	КОРЕНЬ()	Вычисление квадратного корня
	ABS()	Вычисление абсолютного значения (модуля) числа
	ПИ()	Значение математической константы «ПИ»
	СЛУЧМЕЖДУ(,)	Вычисление случайного числа в заданном диапа-
		зоне
	SIN ()	Вычисление синуса угла (аргумент в радианах)
	COS ()	Вычисление косинуса угла (аргумент в радианах)
	TAN ()	Вычисление тангенса угла (аргумент в радианах)
Матама	ATAN()	Арктангенс (радианы)
тинеские	LN()	Вычисление натурального логарифма
тические	LOG(,)	Вычисление логарифма по заданному основанию
	LOG10()	Вычисление десятичного логарифма
	РАДИАНЫ()	Преобразование градусов в радианы
	СТЕПЕНЬ(,)	Возведение числа в заданную степень
	СУММ(,,)	Суммирование указанных чисел или чисел в ука-
		занном диапазоне ячеек
	EXP(X)	е ^х – экспонента
	МУМНОЖ(,)	Вычисление произведения двух матриц
	МОБР()	Вычисление обратной матрицы в виде массива
	МОПРЕД()	Вычисление определителя матрицы
	МИН()	Определение минимального из указанных чисел
	MAKC()	Определение максимального из указанных чисел
Статисти-	СРЕДНЕЕ()	Определение среднего значения указанных чисел
ческие	СУММ()	Определение суммы указанных чисел
	МЕДИАНА (,,)	Вычисление числа, являющегося серединой множе-
		ства чисел

Таблица 4.1 – Встроенные функции Excel

Окончание таблицы 4.1

Категория функций	Вид записи	Назначение
	СЕГОДНЯ()*	Значение сегодняшней даты в числовом формате
	МЕСЯЦ(дата)	Вычисление порядкового номера месяца в году по
Дата и		указанной дате
время	ДЕНЬ(дата)	Вычисление порядкового номера дня в месяце по
		указанной дате
	ГОД(дата)	Вычисление года по указанной дате
	И(условие1; усло-	Вычисление значения (ИСТИНА, ЛОЖЬ) логиче-
	вие2;)	ской операции И
Погице-	ИЛИ(условие1; усло-	Вычисление значения (ИСТИНА, ЛОЖЬ) логиче-
	вие2;)	ской операции ИЛИ
СКИС	ЕСЛИ(условие;	Вычисление значения в зависимости от выполнения
	знач_ИСТИНА;	условия
	знач_ЛОЖЬ)	

MS Excel предоставляет удобные средства для построения диаграмм. Для создания диаграммы используйте следующие шаги.

1 Выделите диапазон ячеек, на основании которого будете строить диаграмму.

2 На вкладке Вставка в группе Диаграммы выберите тип диаграммы (Гистограмма, График, Круговая и т. д.) и конкретный вид диаграммы.

3 На вкладке *Конструктор* выберите подходящий стиль диаграммы, щелкая по значкам в группе *Стили диаграмм*.

4 В группе Данные проверьте правильность задания диапазонов данных: нажмите на кнопку Выбрать данные. Откроется ДО Выбор источника данных (рисунок 4.1), в котором в случае необходимости можете добавить/удалить ряды данных с помощью соответствующих кнопок.



Рисунок 4.1 – Диалоговое окно Выбор источника данных

5 Для подписи данных по горизонтальной оси нажмите кнопку *Изменить* в правом окне. Откроется ДО *Подписи оси*, в котором укажите диапазон ячеек, содержащих данные для подписи по оси.

6 Перейдите на вкладку *Макет*. В группе *Подписи* нажмите кнопку *Назва*ние диаграммы и выберите вариант расположения названия. В появившемся объекте – надписи *Название диаграммы* введите название своей диаграммы.

7 Для добавления названий осей нажмите на вкладке *Макет* кнопку *Названия осей* и выберите варианты названий горизонтальной и вертикальной осей. В появившихся объектах-надпись *Название оси* введите названия осей своей диаграммы.

8 Для добавления легенды нажмите на вкладке *Макет* кнопку *Легенда* и выберите место расположения легенды.

9 Для добавления подписей данных нажмите на вкладке *Макет* кнопку *Подписи данных* и выберите место расположения подписей данных.

10 Для форматирования и изменения разметки осей и сетки диаграммы воспользуйтесь кнопками *Оси* и *Сетка* в группе *Оси*.

Совокупность строк определенной структуры, содержащих информацию о множестве однотипных объектов, является простейшей базой данных (БД). Она представляет собой прямоугольную таблицу, в которой строки – это записи БД, а столбцы – поля БД.

В MS Excel предусмотрено простое и удобное средство для облегчения ввода информации в список – Форма ввода данных. Форма представляет собой ДО, отображающее сразу целую строку списка. С помощью Формы также можно осуществлять поиск и удаление записей. Для доступа к Форме ввода данных необходимо сначала расположить значок вызова Формы на панели быстрого доступа: меню Файл \rightarrow Параметры \rightarrow Панель быстрого доступа \rightarrow Все команды \rightarrow Форма \rightarrow Добавить \rightarrow ОК. После чего можно, выделив строку заголовков списка, щелкнуть по значку Формы на панели быстрого доступа и MS Excel отобразит ДО Форма, приведенное на рисунке 4.2.



Рисунок 4.2 – Диалоговое окно Форма

Всякий раз в ДО *Формы* можно видеть содержимое только одной текущей записи. При вводе и исправлении данных в форме сделанные изменения вно-сятся в соответствующие ячейки таблицы-список.

Для добавления записей в список с помощью *Формы* выполните следующие действия.

1 Укажите любую ячейку списка.

2 Щелкните по значку Формы на панели быстрого доступа.

3 Нажмите кнопку Добавить.

4 Введите данные новой записи. Используйте клавишу *ТАВ* для перемещения между полями.

5 Чтобы добавить запись в список, либо нажмите клавишу *ENTER*, либо кнопку *Добавить*. При этом MS Excel не позволяет вводить данные в поле, которое содержит формулу.

6 Когда все необходимые записи добавлены, нажмите кнопку *Закрыть* для выхода из формы.

MS Excel позволяет выполнять простую сортировку (по одному столбцу) и сложную (по нескольким столбцам) данных в таблице-список. Сортировка может осуществляться по алфавиту или по значениям в порядке убывания или возрастания. MS Excel также определяет и исключает из сортировки заголовки столбцов.

Для простой сортировки данных списка по некоторому столбцу необходимо выделить ячейку внутри сортируемого столбца. Затем на вкладке Данные труппе Сортировка и фильтр нажать кнопку Сортировка по возрастанию или Сортировка по убыванию. Кнопки сортировки доступны также и на вкладке Главная в группе Редактирование. Для отмены сортировки нажмите кнопку Отменить на панели быстрого доступа.

Для сложной сортировки (по нескольким столбцам) необходимо выделить ячейку внутри сортируемого списка. Затем выбрать на вкладке *Данные* \rightarrow группе *Сортировка и фильтр* \rightarrow *Сортировка* MS Excel отобразит ДО *Сортировка* (рисунок 4.3).

Сортировка						?	×
<u> </u>	× <u>У</u> далить уровень	📑 Копировать уровень	^ ∨ Парам	етры 🗌 М	Лои данные соде	ержат <u>з</u> аг	головки
Столбец		Сортировка		Порядок			
Сортировать по	\sim	Значения ячеек	\sim	От А до Я			\sim
L					ОК	От	мена

Рисунок 4.3 – Диалоговое окно Сортировка

Используя кнопку списка в поле *Сортировать по*, можно выбрать заголовок столбца, по которому будет производиться сортировка, признак сортировки выбирается в поле *Сортировка* (значение, цвет), режим сортировки – в поле *Порядок* (по возрастанию, по убыванию).

Определив критерии сортировки для следующего столбца, нажмите кнопку Добавить уровень, выберите имя этого столбца в поле Затем по и установите требуемые признак и порядок сортировки. Для добавления новых уровней сортировки снова нажмите кнопку *Добавить уровень* и настройте параметры сортировки для следующих столбцов.

Фильтрация – это быстрый и легкий способ поиска подмножества интересующих данных в списке. В отфильтрованном списке отображаются только строки, отвечающие условиям отбора, заданным для столбца. В отличие от сортировки, при фильтрации порядок записей в списке не изменяется. При фильтрации временно скрываются строки, которые не требуется отображать. Строки, отобранные при фильтрации в MS Excel, можно редактировать, форматировать и выводить на печать, можно на их основе также создавать диаграммы, не изменяя порядок строк и не перемещая их.

Для фильтрации данных в MS Excel предусмотрены две команды меню Данные: Автофильтр, для простых условий отбора, и Расширенный фильтр, для более сложных критериев.

Для отбора данных из списка с помощью *Автофильтра* для простых условий отбора необходимо выделить любую ячейку внутри списка. Затем выбрать вкладку *Данные* \rightarrow группу *Сортировка и фильтр* \rightarrow кнопку *Фильтр*. В строке заголовков списка появятся кнопки списка фильтра, нажав на которую в нужном столбце, можно выбрать элемент из раскрывающегося списка, в соответствие с которым хотите произвести фильтрацию.

Автофильтр можно применить к любому количеству столбцов (полей). Для этого сначала надо отфильтровать список по одному столбцу, затем полученный список отфильтровать по другому столбцу и т. д.

Чтобы удалить *Автофильтр* для конкретного столбца, надо раскрыть соответствующий список автофильтра и выбрать в нем пункт *Выделить все* или *Снять фильтр*. Для удаления всех *Автофильтров* и их кнопок надо выбрать команду *Фильтр* еще раз, сняв, таким образом, выделение цветом области ленты с именем этой команды.

Для выполнения расширенной фильтрации на основе некоторых условий необходимо из раскрывающего списка кнопки списка фильтров выбрать *Текстовые фильтры* (если в столбце текст) или *Числовые фильтры* (если в столбце числа) и затем критерий фильтрации (равно, не равно, больше и т. д.). При этом MS Excel отобразит ДО *Пользовательский автофильтр* (рисунок 4.4).

Кнопка списка в левом верхнем поле ДО Пользовательский автофильтр позволяет выбрать оператор сравнения, на основе которого будет производиться отбор данных, удовлетворяющих критерию. В поле справа от поля оператора сравнения можно ввести значение, которое хотите использовать при сравнении с клавиатуры, или выбрать из раскрывающегося списка. Если необходимо, повторите те же действия для задания второго условия отбора данных. Используйте И (AND) – если хотите, чтобы оба критерия сравнения применялись одновременно, или ИЛИ (OR) – если хотите применить отдельные критерии сравнения.

Пользовательский автофильтр		?	×			
Показать только те строки, значения которых:						
равно			\sim			
● <u>и</u> ○ и <u>л</u> и						
v			\sim			
Знак вопроса ''?'' обозначает один любой знак Знак ''*'' обозначает последовательность любых знаков						
	K	Отм	іена			

Рисунок 4.4 – Диалоговое окно Пользовательский автофильтр

Надстройки – это специальные средства, расширяющие возможности программы Excel. На практике именно надстройки делают программу Excel удобной для использования в научно-технической работе.

Подключить или отключить установленные надстройки можно с помощью команды $\Phi a \ddot{u} n \to \Pi a p a mempu$. Подключение надстроек увеличивает нагрузку на вычислительную систему, поэтому обычно рекомендуют подключать только те надстройки, которые реально используются.

Специальная функция подбор параметра позволяет определить параметр (аргумент) функции, если известно ее значение. При подборе параметра значение влияющей ячейки (параметра) изменяется до тех пор, пока формула, зависящая от этой ячейки, не возвратит заданное значение. Другими словами, данный инструмент следует применять для анализа данных с одним неизвестным (или изменяемым) условием.

Технология использования команды следующая.

1 Выделить ячейку с формулой, которая должна принять заданное значение (целевую ячейку).

2 Выбрать команду с вкладки Данные \rightarrow Анализ «что-если» \rightarrow Подбор параметра. В появившемся после этого диалоговом окне в поле Установить в ячейке уже будет находиться ссылка на выделенную при выполнении шага1 ячейку.

3 В поле *Значение* ввести величину, которую необходимо получить в целевой ячейке.

4 В поле *Изменяя значение ячейки* ввести ссылку на ячейку-параметр (данная ячейка не должна содержать формулу).

Ехсеl в своих алгоритмах анализа данных использует простой метод – подстановки. Он подставляет вместо x разные значения и анализирует, насколько результат вычислений отклоняется от условий, указанных в параметрах инструмента. Как только будет достигнут результат вычисления с максимальной точностью, процесс подстановки прекращается. По умолчанию инструмент выполняет 100 повторений (итераций) с точностью 0,001. Если нужно увеличить количество повторений или повысить точность вычисления, измените настройки: $\Phi a \ddot{u} \rightarrow \Pi a p a mempu \rightarrow \Phi o p mynum of meta bar substants.$

1 Увеличить в настройках параметр предельного числа итераций.

2 Изменить относительную погрешность.

3 В ячейке переменной ввести любое значение для быстрого поиска решения. Если же ячейка будет пуста, то Excel начнет с любого числа.

Пример – Решить уравнение 2x + 1 = 7.

y = 7 является функцией x, т. е. известно значение y. Следует узнать, при каком значении x получим y, вычисляемый формулой.

1 Запустить программу Excel и заполнить ячейки листа. Выделить в Excel ячейки для искомого аргумента x функции и записать саму функцию, используя относительные ссылки для аргумента (рисунок 4.5).

0	f _x	=2*A2+1
	A	В
1	х	формула
2		1

Рисунок 4.5 – Подготовка к подбору параметра

2 Выделить ячейку В2 и выбрать Данные \rightarrow Прогноз \rightarrow Анализ «чтоесли» \rightarrow Подбор параметра.

3 В появившемся ДО *Подбор параметра* заполнить поля значениями, как показано на рисунке 4.6, и нажать *ОК*.

Данные Рецензирован	ние Вид	Разраб	ботчик	Office Tab	Hag
🖉 🕅 Очистить			🗃 Прове	рка данных 🔻	4
Повторить			📑 Консол	лидация	4
Льтр 📝 Дополнительно	Текст по столбцам д	Удалить убликаты	🕼 Анали	з "что если" 🔻	1 + : + :
вка и фильтр		Работа	Дис	петчер сценар	иев.
Подбор параметра		<u>? X</u>	— <u>П</u> од	бор параметр	a
Установить в <u>я</u> чейке:	B2	I			
Зна <u>ч</u> ение:	7				
Изменяя значение ячейки:	\$A\$2	Es.			

Рисунок 4.6 – Диалоговое окно Подбор параметра

4 В результате получим решение, которое будет записано в ячейку А2, как показано на рисунке 4.7.



Рисунок 4.7 – Результат подбора параметра

Специальная функция Поиск решений может применяться для решения задач, которые включают много изменяемых ячеек, и помогает найти комбинацию переменных, которые максимизируют или минимизируют значение в целевой ячейке. Он также позволяет создать одно или несколько ограничений – условий, которые должны выполняться при поиске решений.

Подключение осуществляется через вкладку $\Phi a \check{u} n \to \Pi a pamempu \to Hadcmpo \check{u} ku$. В открывшемся окне выберите необходимые надстройки $\Pi ouck$ решения и нажмите кнопку $\Pi e pe \check{u} mu$. В появившемся окне отметьте галочками нужные надстройки и нажмите OK. Выбранные вами надстройки отобразятся на вкладке $\Pi a hanus$.

Технология использования надстройки Поиск решения следующая.

1 Выделить ячейку с формулой, которая должна принять заданное значение (целевую ячейку).

2 Выбрать команду меню Данные → Анализ → Поиск решения. В появившемся после этого диалоговом окне в поле Установить в ячейке уже будет находиться ссылка на выделенную при выполнении шага 1 ячейку.

3 В поле Изменяя ячейки следует задать ячейки с переменными или нажать кнопку Предположить, и Поиск решения сам предложит изменяемые ячейки исходя из заданной целевой функции. Поле Изменяя ячейки нельзя оставлять пустым, и указанные в нем ячейки обязательно должны влиять на значение целевой ячейки.

4 Последний шаг определения поиска решений – задание ограничений. Он не является обязательным. Чтобы задать ограничения, следует в диалоговом окне Поиск решения нажать кнопку Добавить и заполнить окно диалога Добавление ограничений.

5 После заполнения диалогового окна Поиск решения следует нажать кнопку Выполнить. При нахождении оптимального решения на экран выводится диалоговое окно Результаты поиска решения. Значения, отображаемые на рабочем листе, представляют собой оптимальное решение задачи. Можно либо оставить эти значения на листе, установив переключатель Сохранить найденное решение и нажав кнопку ОК, либо восстановить исходные значения, установив переключатель Восстановить исходные значения, установив переключатель Восстановить исходные значения.

Как отмечалось ранее, доступ к инструменту Поиск решения осуществляется с помощью команды Данные \rightarrow Анализ \rightarrow Поиск решения. Данная команда отображает ДО Параметры поиска решения. Перед использованием рассматриваемого инструмента на листе электронной таблицы должны быть сформированы целевая функция, область изменяемых ячеек (неизвестные), значения которых будут найдены в процессе решения. Решение (изменяемые ячейки) должно находиться в определенных пределах или удовлетворять определенным ограничениям.

В ДО Параметры поиска решения в поле Оптимизировать целевую функцию указывается адрес ячейки с целевой функцией. Целевая функция зависит от изменяемых ячеек и связана с ними некоторой формулой. Оптимизируется значение целевой функции до максимума, минимума или некоторого определенного значения. В поле Изменяя ячейки переменных указывается адрес блока ячеек, которые и будут решением. В область *В соответствии с ограничениями* вводятся ограничения на решение. Кнопки Добавить, Изменить, Удалить управляют ограничениями.

Флажок в поле *Сделать переменные без ограничений неотрицательными* позволяет не вводить дополнительно ограничения на изменяемые ячейки, если их значения неотрицательны.

Поиск решения, в зависимости от типа решаемых задач, позволяет использовать методы: симплексный метод, метод ОПГ (обобщенного приведенного градиента), эволюционный поиск решения.

Метод решения выбирается из раскрывающегося списка *Выберите метод решения* рассматриваемого окна диалога. Кнопка *Найти решение* запускает процесс решения задачи.

Сохранить модель поиска решения можно следующими способами:

1) при сохранении книги Excel после поиска решения все значения, введенные в ДО *Поиск решения*, сохраняются вместе с данными рабочего листа. С каждым рабочим листом в рабочей книге можно сохранить один набор значений параметров *Поиска решения*;

2) если в пределах одного рабочего листа Excel необходимо рассмотреть несколько моделей оптимизации (например, найти максимум и минимум одной функции, или максимальные значения нескольких функций), то удобнее сохранить эти модели, используя кнопку Параметры/Сохранить модель окна Поиск решения. Выбор модели для решения конкретной оптимизационной задачи осуществляется с помощью кнопки Параметры/Загрузить модель ДО Поиск решения;

3) также можно сохранить данные в виде именованных сценариев. Для этого необходимо нажать на кнопку *Сохранить сценарий* ДО *Результаты по-иска решений*.

Иногда в результате выполнения процедуры *Поиска решения* решение не находится, даже если известно, что решение существует. Эту проблему удается решить, изменив некоторые параметры и повторно запустив *Поиск решения*. Указанные параметры устанавливаются в ДО *Параметры*, которое отобразится, если в ДО *Параметры поиска решения* выбрать кнопку *Параметры*.

Пример – Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x + y + z = 6; \\ 2x - y + z = 3; \\ x - 4y + 3z = 2 \end{cases}$$

1 В ячейки В1, В2 и В3 внести начальные приближения переменных, например 0. Это будут изменяемые ячейки.

2 В столбец D (целевая ячейка) внести правые части уравнений, ссылаясь на введенные значения, т. е. ячейки В1, В2 и В3.

3 В столбец Е внести правые (известные) части уравнений. В результате должно получиться, как показано на рисунке 4.8.

						_
	А	В	С	D	Е	
1	х	0		=B1+B2+B3	6	
2	у	0		=2*B1-B2+B3	3	
3	z	0		=B1-4*B2+3*B3	2	
	1					

Рисунок 4.8 – Заполнение ячеек данными для поиска решения

4 Выбрать команду меню *Данные* → *Анализ* → *Поиск решения*.

5 Заполните окно ДО *Поиска решения*, как показано на рисунке 4.9. Одно из введенных уравнений, например D1, принимается за целевую функцию. Два оставшихся вводятся в виде ограничений.

Оптимизировать	целевую функцию:	SDS1		1
До: ОМакс	имум 🔿 Миниму	Эначения:	6	
Изменяя ячейки г	еременных:			
\$B\$1:\$B\$3				1
В <u>с</u> оответствии с о	граничениями:			
\$D\$2 = \$E\$2 \$D\$3 = \$E\$3			^	<u>До</u> бавить
				Измени <u>т</u> ь
				<u>У</u> далить
				Сбросить
			~	<u>З</u> агрузить/сохранит
🗹 Сделать перем	енные без огранич	ений неотрицате.	льными	
Выберите метод решения:	Поиск решения н	елинейных задач	методом ОПГ 🗸	Параметры
Метод решения Для гладких нел ОПГ, для линейн негладких задач	нейных задач испо ых задач - поиск рег - эволюционный по	льзуйте поиск рец шения линейных : иск решения.	шения нелинейні задач симплекс-м	ых задач методом іетодом, а для

Рисунок 4.9 – Заполнение ДО Поиск решения

6 Нажав кнопку *Найти решение*, в ячейках B1, B2 и B3 будет размещен результат вычислений (рисунок 4.10).

E	12	~	$: \times$	$\sqrt{f_x}$			
	А	В	С	D	E	F	G
1	х	1		6	6		
2	у	2		3	3		
3	z	3		2	2		
4							

Рисунок 4.10 – Результаты поиска решений

Для решения прикладных задачи с помощью табличного процессора следует разработать проект – определить необходимую совокупность таблиц, диаграмм, сгруппировать их по тематике на отдельных листах, определить, какие блоки таблиц отводятся под исходные, промежуточные и результирующие данные, выбрать математические средства (функции, процедуры, инструментальные средства Excel и др.) обработки данных. Для этого рекомендуется придерживаться следующих этапов постановки и решения задач.

1 Постановка задачи – т. е. определение, формулирование требований и включает определение: сути задачи, совокупности критериев оценки качества обработки данных и состава результатов.

2 Создание математической модели – т. е. описания метода решения задачи. Математическая модель может быть представлена в виде систем математических уравнений, логических уравнений и условий выбора вариантов.

3 Разработка алгоритма решения задачи. При выборе алгоритма решения задачи следует учитывать табличную направленность Excel, максимально использовать набор встроенных функций и процедур. На данном этапе актуальна проблема последовательности формирования таблиц – поэтапного перехода от исходной информации к результирующим данным.

4 Заполнение таблиц.

5 Отладка таблиц – это процесс поиска и устранения ошибок.

7 Документация – Excel достаточно удобный для документации программный продукт – без всяких проблем здесь можно написать целую книгу с вашими гениальными мыслями.

Пример.

1 Постановка задачи.

Для треугольника ABC (рисунок 4.11) с известными длинами трех сторон *a*, *b*, *c* определить:

a) полупериметр *p*;

б) площадь *S*;

в) радиус описанной окружности *R*;

г) радиус вписанной окружности r;

д) величину угла α в радианах и градусах.



Рисунок 4.11 – Треугольник

2 Создание математической модели:

а) при заданных длинах сторон треугольника полупериметр вычисляется по формуле $p = \frac{a+b+c}{2}$;

б) площадь треугольника при определенном ранее полупериметре можно найти по формуле Герона как $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)};$

в) радиус описанной окружности вычисляется по формуле $R = \frac{abc}{AS}$;

г) радиус вписанной окружности можно определить по формуле $r = \frac{S}{p}$;

д) для определения величины угла в радианах воспользуемся теоремой косинусов $\alpha_{pao} = \arccos\left(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}\right)$. Значение угла в градусах $\alpha = \frac{180 \cdot \alpha_{pao}}{\pi}$.

3 Разработка алгоритма решения задачи.

В ячейки C6 ... C8 введем исходные данные (заданные по условию длины сторон). В ячейках C11... C16 разместим формулы для расчета параметров.

4 Заполнение таблиц.

На рисунке 4.12 представлена реализация вышеописанного алгоритма в табличном процессоре Excel.

1	А	В	С	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6			100		
7			150		
8			160		
9					
10					
11			205		
12			7298,93		
13			82,2038		
14			35,6045		
15			0,65385		
16			37,4627		

Рисунок 4.12 – Заполнение таблиц

5 Отладка таблиц.

Для проверки вычисленных значений площади воспользуемся формулой $S = \frac{1}{2} b \cdot c \cdot \sin \alpha_{pad}$. Для проверки значения радиуса описанной окружности вос-

пользуемся теоремой синусов $R = \frac{a}{2\sin \alpha_{pad}}$.

6 Документация.

Оформление листа с решением задачи представлено на рисунке 4.13.

	D24	• ()	f_x				
	А	В	С	D	E	F	G
1		Лаборато	рная раб	іота 7			
2		студента	группы		Пет	рова В.П.	
3		Определ	тение п	араметро	ов треуго	льника	
4							
5	<u>Исходные да</u>	нные:					
6		a=	100	MM			
7		b=	150	MM			
8		c=	160	MM			
9							
10	<u>Вычисленные</u>	е парамет	<u>ры:</u>				
11	Полупер	оиметр р=	205	MM			
12	Пл	ощадь S=	7298,93	MM ²			
13	Радиус опис	анной R=	82,2038	MM			
14	Радиус впи	санной r=	35,6045	MM			
15	3	/гол α _{рад} =	0,65385	рад			
16		Угол α=	37,4627	град			
17							
18	Проверка результатов:						
19	Площадь S= 7298		7298,93	MM ²			
20	Радиус опис	анной R=	82,2038	MM			
21							

Рисунок 4.13 – Документация

Задание 4.1

Составьте таблицу, вычисляющую *n*-й член и сумму арифметической прогрессии. Перед выполнением задания придумайте свою арифметическую прогрессию, т. е. задайте собственные первый член прогрессии и разность.

На рисунке 4.14 представлена таблица для вычисления *n*-го члена и суммы арифметической прогрессии, первый член которой равен –2, а разность – 0,725.

Вычисление <i>n</i> -го члена и суммы								
ариф	арифметической прогрессии							
d	п	an	Sn					
0,725	1	-2	-2					
0,725	2	-1,275	-3,275					
0,725	3	-0,55	-3,825					
0,725	4	0,175	-3,65					
0,725	5	0,9	-2,75					
0,725	6	1,625	-1,125					
0,725	7	2,35	1,225					
0,725	8	3,075	4,3					
0,725	9	3,8	8,1					
0,725	10	4,525	12,625					

Рисунок 4.14 – Арифметическая прогрессия

Выполнение задания можно разложить по следующим этапам.

1 Выделите ячейку A1 и введите в нее заголовок таблицы «Вычисление *n*-го члена и суммы арифметической прогрессии». Объедините ячейки A1...D2.

2 Сформируйте строку заголовков таблицы. Для набора нижних индексов воспользуйтесь ДО *Формат ячеек*, вкладкой *Шрифт* и активизируйте переключатель *Подстрочный* в группе переключателей *Видоизменение* (предварительно выделить в строке формул индексы).

3 В ячейку А4 введите величину разности собственной арифметической прогрессии (в данном примере это 0,725).

4 Далее нужно заполнить ряд нижних ячеек таким же числом. Для заполнения ряда одинаковым содержимым необходимо выделить ячейку A4, в которой размещена разность арифметической прогрессии, взяться за маркер заполнения (маленький черный квадрат в правом нижнем углу выделенной ячейки) и протянуть маркер заполнения на девять ячеек вниз.

5 В следующем столбце размещена последовательность чисел от 1 до 10. Введите в ячейку В4 число 1, в ячейку В5 – 2, выделите обе эти ячейки и, ухватившись за маркер заполнения, протяните его вниз. Отличие от заполнения одинаковыми данными заключается в том, что, выделив две ячейки, вы указали принцип (т. е. шаг заполнения, равный единице), по которому следует заполнить оставшиеся ячейки. Маркер заполнения можно «протаскивать» не только вниз, но и вверх, влево или вправо, в этих же направлениях распространится и заполнение.

6 В третьем столбце размещаются *n*-е члены прогрессии. Введите в ячейку С4 значение первого члена арифметической прогрессии.

7 В ячейку С5 нужно поместить формулу для вычисления *n*-го члена прогрессии, которая заключается в том, что каждая ячейка столбца отличается от предыдущей прибавлением разности арифметической прогрессии. Помните, что все формулы начинаются со знака равенства!

Выделите ячейку C5 и наберите в ней формулу =C4+A4 (не забудьте перейти на латиницу, а вместо ссылки на ячейку A4 можно ввести конкретное значение разности арифметической прогрессии). Можно не набирать с клавиатуры адрес той ячейки, на которую делается ссылка, а набрав знак равенства, щелкнуть мышью по ячейке C4 и в строке формул появится ее адрес.

Выделите ячейку С5 и заполните формулой, «протащив» маркер заполнения вниз. Ссылки в формуле изменились относительно смещения самой формулы.

8 Аналогично введите в ячейку D4 формулу =(-2+C4)*n/2 для подсчета суммы *n* первых членов арифметической прогрессии, где вместо -2 должен быть первый член арифметической прогрессии, а вместо *n* – ссылка на номер члена арифметической прогрессии.

9 Выделите ячейку D4 и заполните формулами нижние ячейки, протащив вниз маркер заполнения.

10 Оформите таблицу, используя ДО Формат ячеек.

Задание 4.2

Создайте таблицу квадратов двузначных чисел (рисунок 4.15).

1 В ячейку А3 введите число 1, в ячейку А4 – число 2, выделите обе ячейки и протащите за маркер заполнения вниз, чтобы заполнить столбец числами от 1 до 9.

	ТАБЛИЦА КВАДРАТОВ									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241
8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801

Рисунок 4.15 – Таблица квадратов

2 Аналогично заполните ячейки В2...К2 числами от 0 до 9.

3 Можно сузить ширину столбцов так, чтобы все столбцы были видны на экране. Для этого выделите столбцы от А до К и с вкладки Главная группы Ячейки выполните команду Формат → Ширина столбца... В появившемся окне в поле ввода Ширина столбца введите значение, например 5.

4 В ячейку ВЗ нужно поместить формулу =A3*10+B2 (число десятков, умноженное на десять, плюс число единиц). Остается возвести это число в квадрат. Затем необходимо распространить эту формулу и на остальные ячейки таблицы, выделив ячейку ВЗ, протянув маркер заполнения вправо. В ячейке СЗ не видно числа, т. к. оно не помещается целиком в ячейку (рисунок 4.16, *a*). Расширьте с помощью мыши столбец С. Число появилось на экране, но оно явно не соответствует квадрату числа 11 (рисунок 4.16, *б*).



Рисунок 4.16 – Заполнение таблицы квадратов

Создавая формулу, использовали относительные ссылки (адресацию ячеек) и поэтому, когда распространили формулу вправо Excel, автоматически изменил, с учетом смещения, адреса ячеек, на которые ссылается формула. Таким образом, в ячейке СЗ возводится в квадрат не число 11, а число 1001 (по формуле = B3*10+C2). То есть возникла необходимость использования смешанных ссылок (необходимо указать, что число десятков можно брать только из столбца A, а число единиц – только из строки 2). Для фиксирования любой позиции адреса ячейки перед ней ставят знак \$.

Поэтому верните ширину столбца С в исходное положение и выполните следующие действия:

– выделите ячейку ВЗ и, установив текстовый курсор в *Строку формул*, исправьте формулу = $(A3*10+B2)^2$ на правильную (A3*10+B)²;

– теперь, с помощью маркера заполнения, можно заполнить этой формулой все свободные ячейки таблицы (сначала протянуть маркер заполнения вправо, затем, не снимая выделения с полученного блока ячеек, вниз).

5 Осталось оформить таблицу: ввести заголовок, отформатировать его и отцентрировать по выделению, выполнить обрамление таблицы и заполнение фоном отдельных ячеек.

Задание 4.3

Представьте, что имеете собственную фирму по продаже какой-либо продукции и ежедневно приходится распечатывать прайс-лист с ценами на товары в зависимости от курса доллара.

1 Подготовьте таблицу, состоящую из столбцов: «Наименование товара», «Эквивалент \$ US», «Цена в бел. р.». Заполните все столбцы, кроме «Цена в р.». Столбец «Наименование товара» заполните текстовыми данными (перечень товаров по вашему усмотрению, количество товаров – не менее восьми), а столбец «Эквивалент \$ US» – числами (цены в долл.).

Очевидно, что в столбце «Цена в бел. р.» должна разместиться формула: «Эквивалент \$ US*Курс доллара».

2 Отведите под значение курса доллара отдельную ячейку, на которую и будете ссылаться в формуле, ссылка должна быть абсолютной или ссылкой по имени.

3 Выделите самую верхнюю пустую ячейку столбца «Цена в рублях» и введите знак «=», затем щелкните мышью по ячейке, расположенной левее (в которой размещена цена в долл.), после этого введите знак «*» и в раскрывающемся списке *Поля имени* выберите мышью имя ячейки «Курс_доллара». Формула должна выглядеть приблизительно так: =B7*Курс_доллара. Заполните формулу вниз, воспользовавшись маркером заполнения. Выделите соответствующие ячейки и примените к ним денежный формат числа.

4 Оформите таблицу, воспользовавшись ДО Формат ячеек.

5 для определения величины угла в радианах воспользуемся теоремой косинусов $\alpha_{pad} = \arccos\left(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}\right)$. Значение угла в градусах $\alpha = \frac{180 \cdot \alpha_{pad}}{\pi}$.

Задание 4.4

Вычислите значения функции при различных произвольных значениях аргумента согласно варианту (таблица 4.2).

Номер варианта	Функция 1	Функция 2
1	$y = 2x\sin(x)\cos(x^2)$	$y = 2e^{\sin x}$
2	$y = 2\sin(3x) + tg(x)$	$y = \ln(x^2 + 4x + 3)$
3	$y = \sin(x) + e^{(x+1)}$	$y = x^2 + 4x - 5$
4	$y = \frac{\ln(x^2 - 3)}{-x\cos(x)}$	$y = \frac{1}{\sin(x)\cos(-x)}$
5	$y = 2\sin(x) + \cos(x) + \sqrt[3]{x+1}$	$y = 2\sin(x) + \cos(x)$

Таблица 4.2 – Варианты исходных данных

Окончание таблицы 4.2

Номер варианта	Функция 1	Функция 2
6	$y = \frac{x + 2\sin(x)}{x - \cos(x^2)}$	$y = \frac{2\sin(x^2)}{\cos(x) + x}$
7	$y = \frac{2\operatorname{tg}(x+1)}{\sqrt[5]{8x+3}}$	$y = \sqrt[3]{\frac{\sin x^2 - 7}{\cos(x)}}$
8	$y = \sqrt{\sin(x)\cos(x)} - x^3 + \frac{1}{x}$	$y = -\sin^3(x)\sqrt{\cos(x)}$
9	$y = 2e^{\cos(x)}$	$y = 2tg(\sqrt{x})\cos(3x)$
10	$y = \frac{\lg(x+3)}{x\sin(x)}$	$y = \frac{x^2 - 1}{\sin(x)\cos(-x)}$
11	$y = \sin(2x)\cos^3(x) + 18x^5 - 1$	$y = e^{\sin^2(x)}$
12	$y = \sin^2(x+4) + x$	$y = 2\sin(x)\cos(x)$
13	$y = \cos^2(x-2) + x$	$y = \sqrt{\sin(x)\cos(x)}$
14	$y = tg^3(x) + \sqrt{\cos(x) + x}$	$y = \sqrt[3]{2\sin(x)\cos(x)}$

Задание 4.5

Создайте в диапазоне ячеек А2...А11 массив А, В2...В11 – массив В из случайных чисел в диапазоне [-10,10]. Найдите значения статистических функций для каждого массива (медианы, максимум, минимум, среднее арифметическое и сумму).

Задание 4.6

Создайте в диапазоне ячеек A2...C4 матрицу A, E2...G4 – матрицу B, I2...I4 – матрицу C из случайных чисел в диапазоне [-100,100]. Вычислите значения математических функций A·C, A+B, A⁻¹, B⁻¹, C⁻¹, |B|, |A|, A·B.

Задание 4.7

1 Создайте таблицу для построения графиков функций согласно варианту, выданному преподавателем (таблица 4.3).

Номер варианта	Функция 1	Функция 2	Отрезок	Шаг
1	$y = 2\sin(x)\cos(x)$	$y = 2e^{\sin x}$	$\left[0^{\circ}, 360^{\circ}\right]$	20°
2	$y = 2\sin(x) + \cos(x)$	$y = \ln(x^2 + 4x + 3)$	$\left[0^{\circ}, \ 200^{\circ}\right]$	10°
3	$y = -3\sin^2(x)$	$y = \sqrt[3]{2\sin(x)\cos(x)}$	$\left[-100^{\circ}, 100^{\circ}\right]$	20°
4	$y = \frac{2\sin(x)}{\cos(x^2)}$	$y = \frac{1}{\sin(x)\cos(-x)}$	$\left[30^{\circ}, 360^{\circ}\right]$	15°
5	$y = \sin(2x)\cos^3(x)$	$y = 2\sin(3x) + tg(x)$	$\left[-45^{\circ}, 90^{\circ}\right]$	15°

Таблица 4.3 – Варианты исходных данных

Номер варианта	Функция 1	Функция 2	Отрезок	Шаг
6	$y = \frac{2\sin(x^2)}{\cos(x) + x}$	$y = \sqrt[3]{\frac{\sin x^2 - 7}{\cos(x)}}$	$\left[0^{\circ}, 180^{\circ}\right]$	9 °
7	$y = \sqrt{\sin(x)\cos(x)}$	$y = -\sin^3(x)\sqrt{\cos(x)}$	$\left[-30^{\circ}, 120^{\circ}\right]$	15 °
8	$y = \sin(x)\cos(-x)$	$y = 2tg(\sqrt{x})\cos(3x)$	$\left[0^{\circ}, 360^{\circ}\right]$	20 °
9	$y = x \sin(x)$	$y = 2e^{\cos(x)}$	$\left[0^{\circ}, \ 200^{\circ}\right]$	10 °
10	$y = -x\cos(x)$	$y = e^{\sin^2(x)}$	$\left[-100^{\circ}, 100^{\circ}\right]$	20 °
11	$y = \sin^2(x) + x$	$y = 2\sin(x)\cos(x)$	$\left[30^\circ, 360^\circ\right]$	15 °
12	$y = \cos(x) + x$	$y = \sqrt{\sin(x)\cos(x)}$	$\left[-45^{\circ}, 90^{\circ}\right]$	15 °
13	$y = tg^3(x) + \sqrt{\cos(x)}$	$y = \sqrt[3]{2\sin(x)\cos(x)}$	$\left[0^{\circ}, 180^{\circ}\right]$	9 °
14	y = 2tg(x+1)	$y = 2\sin(x) + \cos(x)$	$\left[-30^{\circ}, 120^{\circ}\right]$	15 °

Окончание таблицы 4.3

2 Заполните таблицу. Не забудьте перевести градусы в радианы для работы с тригонометрическими функциями. Для этого необходимо установить курсор в ячейку и вызвать мастер функций. Выбрать категорию функций *Математическая* в открывшемся диалоговом окне и в списке отыскать функцию *Радианы* для перевода угла из градусов в радианы. В следующем диалоговом окне укажите адрес ячейки, для которой выполняется операция.

3 Постройте графики обеих функций на одних осях (тип диаграммы – точечная). Оформите графики.

Задание 4.8

Представьте себя владельцем маленького магазина. Необходимо вести учет прихода и расхода товаров, ежедневно иметь сведения о реальном остатке, иметь возможность распечатать наименование товаров по отделам и т. д.

Создайте таблицу по образцу на рисунке 4.17. При создании таблицы можно воспользоваться двумя способами ввода данных: *вручную* и с помощью *Формы ввода данных*. Учтите, что заголовок располагается в двух строках таблицы: в верхней строке – «Приход», «Расход», «Остаток», а строкой ниже остальные – пункты заголовка. Определитесь, каким видом товаров вы собираетесь торговать и какие отделы будут в магазине.

	A	В	С	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2						При	іход	Pac	ход	Ост	аток
3		№	Отдел	Наименование товара	Единица измере- ния	Цена прихода	Кол-во прихода	Цена расхода	Кол-во расхода	Кол-во остатка	Сумма остатка
4		1									
5		2									
6		3									
7		- 4									
8		5									
9		6									
10											

Рисунок 4.17 – Список учета товара

1 Для оформления таблицы используйте возможности ДО Формат ячеек.

2 Установите в ячейках, содержащих цены, денежный формат числа.

3 Для расчета количества остатка и суммы остатка используйте формулы («Кол-во Прихода» минус «Кол-во Расхода» и «Кол-во Остатка» умножить на «Цену Расхода»).

4 Обязательно оставьте последнюю строку таблицы пустой (эта строка должна содержать все формулы и нумерацию).

Применим сортировку строк таблицы. Выделите таблицу без заголовка и выберите на вкладке Данные — группе Сортировка и фильтр — Сортировка. MS Excel отобразит ДО Сортировка.

Выберите первый ключ сортировки: в раскрывающемся списке *Сортировать* выберите *Отдел* и установите переключатель в положение *По возрастанию* (все отделы в таблице расположатся по алфавиту).

Если вы хотите, чтобы внутри отдела все товары размещались по алфавиту, то выберите второй ключ сортировки: в раскрывающемся списке *Затем по* выберите *Наименование товара*, установите переключатель в положение По возрастанию. Теперь имеете полный список товаров по отделам.

Выделите таблицу со второй строкой заголовка и выберите вкладку Данные — группу Сортировка и фильтр — кнопку Фильтр.

У каждой ячейки заголовка таблицы появилась кнопка (она не выводится на печать), позволяющая задать критерий фильтра. Раскройте список ячейки «Кол-во остатка», выберите команду *Числовые фильтры* и в появившемся ДО установите соответствующие параметры (> 0). Получили список непроданных товаров. Эту таблицу можно распечатать.

Для того чтобы снова увидеть перечень всех непроданных товаров по всем отделам, нужно в списке *Отдел* выбрать критерий *Bce*.

Для того, чтобы восстановить все данные, достаточно убрать отметку команды *Автофильтр* (команда *Фильтр*... меню *Данные*).

Подготовьте ведомость на выдачу заработной платы работников вашего магазина на новом листе текущей книги.

Для выполнения задания понадобятся три листа: на первом разместим сведения о начислениях, на втором – ведомость на выдачу заработной платы, на третьем – ведомость на выдачу компенсаций на детей. Поскольку в дальнейшем необходимо работать сразу с несколькими листами, переименуйте листы. Для этого выполните команду Формат \rightarrow Переименовать лист с вкладки Главная группы Ячейки и в поле ввода Имя листа введите новое название листа.

Перейдите на Лист2, создайте таблицу по образцу на рисунке 4.18.

Профсоюзный и пенсионный налоги составляют по 1 % от оклада. Примерный вид формулы: =C3*1 % или =C3*0,01. После ввода формулы в ячейку ее нужно распространить вниз и затем вправо на один столбец. Подоходный налог подсчитаем по следующей формуле: 13 % от оклада за вычетом минимальной заработной платы (260 бел. р.) и пенсионного налога. Примерный вид формулы: =(C3-E3-260)*13 % или =(C3-E3-260)*0,13. Для подсчета *Суммы к выдаче* примените формулу, вычисляющую разность оклада и налогов.

	Фамилия, имя отчество	Оклад	Налог			C	TTerrere
Nº			профсо- юзный	пенси- онный	подо- ходный	Сумма к вы- даче	детей
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

Рисунок 4.18 – Ведомость

Заполните столбцы «Фамилия, имя, отчество», «Оклад» и «Число детей».

Поскольку собираемся в дальнейшем работать сразу с несколькими листами, имеет смысл переименовать их ярлычки в соответствии с содержимым. Переименуем активный в настоящий момент лист. Для этого выполните команду $\Phi opmam \rightarrow Переименовать лист$ с вкладки *Главная* группы *Ячейки* и в поле ввода *Имя листа* введите новое название листа, например «Начисления».

Перейдите к *Листу3* и переименуйте его в «Детские». Подготовьте ведомость, в которой будут три столбца: «ФИО», «Сумма» и «Подпись». Отформатируйте заголовки таблицы.

В графу «ФИО» нужно поместить список сотрудников, который мы имеем на листе «Начисления». Для этого на листе «Детские» поместим формулу, по которой данные будут вставляться из листа «Начисления». Выделите ячейку A2 листа «Детские» и введите формулу: =Начисления!ВЗ, где имя листа определяется восклицательным знаком, а ВЗ – адрес ячейки, в которой размещена первая фамилия сотрудника на листе «Начисления». Можно набрать формулу с клавиатуры, а можно после набора знака равенства перейти на лист «Начисления», выделить ячейку, содержащую первую фамилию, и нажать *Enter* (не возвращаясь к листу «Детские»).

В графе «Сумма» аналогичным образом нужно разместить формулу =Начисления!НЗ*240, где НЗ – адрес первой ячейки на листе «Начисления», содержащей число детей. Заполните эту формулу вниз и примените денежный формат числа.

Выполните обрамление таблицы.

Для того чтобы список состоял только из сотрудников, имеющих детей, установите фильтр по наличию детей (Данные $\rightarrow Фильтр \rightarrow Автофильтр$, где в раскрывающемся списке «Сумма» выберите «Настройка...» и установите критерий > 0).

Для того, чтобы список состоял только из сотрудников, имеющих детей, установите фильтр по наличию детей.

<u>Задание 4.9</u>

Решите уравнение и систему уравнений согласно варианту, выданному преподавателем (таблица 4.4).

Таблица	4.4 - B	арианты	заданий

Номер варианта	Уравнение	Система уравнений		
1	$2x^2 - 5x + 2 = 0$	$\begin{cases} 3x_1 - 5x_2 = 13; \\ 2x_1 - 5x_2 = 13; \\ 3x_1 - 5x_2 = 13; \\ 3x$		
2		$(2x_1 + 7x_2 = 81)$		
2	$\sqrt{x} = x - 2 $	$8x_1 - 4x_2 = -6;$		
2		$3x_1 + 4x_2 = 81$		
5	$ 3x^2-5 =2$	$-13x_1 + 31x_2 - 43x_3 = -75;$		
		$\begin{cases} x_1 - x_2 - 5x_3 = 4; \end{cases}$		
		$13x_1 - 25x_2 + 7x_3 = -16$		
4	$x^2 - x - 2 = 0$	$3x_1 + x_2 - 3x_3 = 5;$		
		$\left\{-x_2-5x_3=0,4;\right.$		
		$-3x_1 - 5x_2 + 7x_3 = -16$		
5	$8 = 4x - 3 + \sqrt{x^2 + 1}$	$\int 2x_1 + 4x_2 = -8;$		
		$10x_1 - 12x_2 = 16$		
6	$x^3 + 8x - 15 = 0$	$\int 6x_1 - 4x_2 - 8x_3 = 83;$		
		$-4x_2 + 7x_3 = 42;$		
		$6x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 64$		
7	$3^{3x+1} - 3^{3x} = 27$	31x - 15y = -13;		
		12x + 71y = 181		
8	$2x^2 - 8x + 8 = 0$	$\int x^2 - 4y = -1;$		
		$12x + 11y^2 = 11$		
9	$5^{x+1}-5^x = 5500$	$\int 7x + 3y - 6 = -1;$		
		$\int 7x + 9y - 9 = 5$		
10	$\sqrt{x^3} = 8x^2 - 15x - 24 $	$\left(2x - 7y + z\right) = -4;$		
		$\begin{cases} 42x - y + 3z = 3; \end{cases}$		
		3x + y - z = 17		
11	$x^3 + 8x - 9 = 0$	(2x-3y-z = 12;		
		$\begin{cases} 2x - y - 3z = 3; \end{cases}$		
		3x - y - z = 7		
12	$4x - \sqrt{x^2 + 1} = -3$	(x-7y+z) = -4;		
		5x + y + 3z = 3;		
		7x + v - z = -7		
13	$3^x - 3^{x-2} = 72$	(7x - 7v + z) = 2;		
		4x - v + 3z = -3:		
		3x + y = 17		
14	$\sqrt{x^3 - 4x + 1} - 12x = -8$	(2x-7y+z) = -4:		
		$\begin{cases} x+3z=3; \\ x+3z=3; \end{cases}$		
		3x + y = 8		

Задание 4.10

Траектория снаряда, вылетающего из орудия под углом α с начальной ско-

ростью v_0 , задается уравнениями $x = v_0 t \cos \alpha$; $y = v_0 t \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}$ (где g = 9.8 м/с² –

ускорение свободного падения; *t* – время в секундах).

Подготовьте лист для определения положения снаряда для заданных *v*₀, α и *t*. Постройте траекторию полета снаряда до земли.

Контрольные вопросы

- 1 Назначение табличного процессора MS Excel.
- 2 Что такое адрес ячейки?
- 3 Что такое относительная ссылка?
- 4 Что такое смешанная ссылка?
- 5 Что такое абсолютная ссылка?
- 6 Что такое ссылка по имени?
- 7 Что такое функция?
- 8 Что такое аргумент функции?
- 9 Назначение логических функций.
- 10 Как ввести функцию в диапазон?
- 11 Назначение вкладки Макет.
- 12 Назначение вкладки Конструктор.
- 13 Как добавить или удалить легенду на диаграмме?
- 14 Как изменить толщину линий на диаграмме?
- 15 Как построить несколько диаграмм на одной области?
- 16 Как добавить названия осей диаграммы?
- 17 Что такое форма ввода данных?
- 18 Что такое сортировка?
- 19 Что такое фильтрация?
- 20 Что такое надстройка?
- 21 Что такое подбор параметров?
- 22 Как пользоваться подбором параметров для решения системы уравнений?

5 Лабораторная работа № 5. Создание презентаций в Microsoft PowerPoint

Цель работы: научиться создавать презентации в MS PowerPoint с использованием графических объектов и эффектов анимации.

Краткие теоретические сведения

Приложение MS PowerPoint служит для создания эффектных презентаций, содержащих текст, изображения, фотографии, видео, анимации и другие элементы. Подобно тому, как файлы-документы программы MS Word состоят из отдельных страниц, а таблицы-книги приложения MS Excel – из рабочих листов, файлы-презентации программы PowerPoint состоят из слайдов (кадров). Каждый слайд может нести информацию различного типа – текстовую, графическую (рисунки, диаграммы), табличную, звуковую и видеоклипы.

При подготовке презентации необходимо выделить в ней фрагменты (объекты), которые будут реализованы с помощью одного из четырех возможных вариантов панелей инструментов, представленных на рисунке 5.1.



Рисунок 5.1 – Группы инструментов среды MS PowerPoint

Этапы разработки мультимедийной презентации.

1 Планирование заключается в определении типа и аудитории, на которую ориентирована мультимедийная презентация.

2 Проектирование заключается в выборе навигационной схемы и разработке дизайна слайдов.

3 Информационное наполнение включает подготовку текстового и иллюстративного материала для наполнения слайдов, речевого сопровождения, видеосопровождения, подготовку файлов других прикладных программ (аудио-, видео-, графические файлы, ссылки сети Интернет, документы пакета MS Office и др.).

4 Программная реализация: заполнение слайдов информационным материалом, цветовое оформление слайдов, настройка мультимедийных эффектов, установка гиперссылок на элементы меню в соответствии с навигационной структурой, установка гиперссылок на элементы меню для выхода в сеть Интернет. Тестирование заключается в устранении ошибок в текстовом и иллюстративном материалах, проверке гиперссылок и др.

5 Использование. Демонстрация презентации.

6 Сопровождение. Заключается в постоянном совершенствовании презентации.

Требования к оформлению презентации.

1 Первый слайд – название.

- 2 Общий стиль (исключение первый слайд).
- 3 Анимированная смена слайдов в общем стиле.

4 Наличие заголовков у слайдов.

5 Лаконичность (минимум текста): каждый слайд должен быть заполнен текстом не более чем на треть.

6 На слайдах должны присутствовать объекты: видеофрагменты, анимированные изображения (в том числе двигающиеся по заданной траектории).

7 Постоянный шрифт.

8 Крупный шрифт.

9 Темный текст на светлом фоне или наоборот.

При запуске PowerPoint на экране можно увидеть макет слайда (окно редактирования), на котором производится работа над созданием слайда (рисунок 5.2). При первом запуске он имеет стандартное имя «Презентация 1». Это имя хорошо видно в строке заголовка.





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.

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

Анимация позволяет привлечь внимание к важным моментам презентации, управлять потоком информации и повысить интерес аудитории. Анимация может применяться к текстам или объектам на отдельных слайдах.

В PowerPoint существует четыре вида эффектов анимации:

1) эффекты входа. Объекты могут постепенно проявляться на экране, «вылетать» на слайд сбоку или внезапно появляться на экране;

2) эффекты выделения. Примеры этих эффектов включают в себя уменьшение или увеличение размеров объекта, изменение цвета или вращение объекта вокруг своего центра; 3) эффекты выхода. При использовании этих эффектов объекты могут «вылетать» из слайда, исчезать из вида или перемещаться за пределы слайда, двигаясь по спирали;

4) пути перемещения. Путь, по которому при воспроизведении эффекта анимации будет перемещаться выбранный объект или текст. Эти эффекты могут использоваться для перемещения объекта вверх, вниз, вправо, влево или по траекториям в виде звезды или круга;

Любой эффект может использоваться отдельно или в сочетании с другими эффектами. Некоторые анимационные эффекты применяются только к объектам определенного типа. Например, эффект выделения Цвет текста можно задать только для текстового объекта на слайде.

Задание 5.1

Создайте презентации по кратким теоретическим сведениям из лабораторных работ № 3 и 4.

Задание 5.2

Создайте презентацию по решению задачи 4.10.

Контрольные вопросы

1 Что представляет собой компьютерная презентация?

2 Какими способами можно создавать презентации?

3 Какие функциональные возможности использует MS Power Point для оформления созданной презентации?

4 Какие компоненты содержит образец слайдов?

5 Назовите основные текстовые элементы презентаций.

6 Как изменить способ размещения блоков?

7 Какие эффекты анимации существуют в MS Power Point?

Список литературы

1 **Гуриков, С. Р.** Информатика: учебник / С. Р. Гуриков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М; ФОРУМ, 2020. – 630 с.

2 Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В. А. Гвоздева. – Москва: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2021. – 542 с.

3 Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций: учебное пособие / В. Т. Безручко. – Москва: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2020. – 432 с.

4 Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: учебное пособие / Е. К. Баранова. – Москва: РИОР; ИНФРА-М, 2018. – 183 с.

5 Кильдишов, В. Д. Использование приложения MS Excel для моделирования различных задач: практическое руководство / В. Д. Кильдишов. – Москва: СОЛОН-Пресс, 2015. – 156 с.

6 Подготовка и редактирование документов в MS WORD: учебное пособие / Е. А. Баринова [и др.]. – Москва: КУРС; ИНФРА-М, 2017. – 184 с.