Локу	мент подписа <u>н шисстой электи</u> сниой.	HIMITIAN DATA			
		ЭБРНАУКИ РОССИ	Ш		
инф	ррмация о в Федер	альное гос <mark>у</mark> дарствен	нное бюджетное образовательное учро	еждение высшего образования	
Информация о в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшег ФИС: Нализко Наталья Александровичелябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)					
Долх	Должность: Директор Костанайский филиал				
Дата подписания: 29.04.2024 16:37 Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин					
	Уникальный программный ключ: Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю)				
2546	25467908655d9e0abdc452e51caba 9/C16aa 10C0 направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература»				
Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»					
	Версия документа - 1	стр. 1 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №	



Методические рекомендации к лабораторным занятиям

по дисциплине

Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования

Направление подготовки **45.03.01** Филология

Направленность **Русский язык и литература**

Присваиваемая квалификация (степень) **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**,

Год набора **2021,2022**

Костанай 2023 г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования						
«Чел	«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)						
	Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин						
		нитарных и естественнонауч щии к лабораторным занятия					
тнN»	ерактивный практик	сум по информационным тех	нологиям в сф	рере образования» по			
		45.03.01 «Филология» напра ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	авленности «Н	усский язык и литература»			
Rock	Пинского физиази ч	PIBOS BO « ICSII S »					
Версия документа - 1	стр. 1 из 44	Экземпляр	К				
Методические реког	мендации пр	ытяни					
Учёным советом Кос	танайского ф	оилиала ФГБОУ ВО	Э «ЧелГ !	√»			
Протокол заседания.	№ 10 от 25 ма	ая 2023 г.					
Председатель учёног	о совета филі	иала Джи	/ P.A.	Тюлегенова			
Секретарь учёного со	вета филиала	a Mai	У Н.А	А. Кравченко			
Методические реког	мендации ре	комендованы					
Учебно-методически	м советом Ко	останайского фили	ала ФГБ	ОУ ВО «ЧелГУ»			
Протокол заседания.	№ 10 от 18 ма	ая 2023 г.					
Председатель Учебно-методического совета Н.А. Нализко							
Методические рекомендации разработаны и рекомендованы кафедрой социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин							
Протокол заседания № 10 от 16 мая 2023 г.							
Заведующий кафедро	рй	Т.К. Н	Гуртазенс)B			

____ Карасева Э.М естественнонаучных

И

Карасева Э.М., профессор кафедры

дисциплин,

кандидат

Автор (составитель)

педагогических наук

социально-гуманитарных

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования						
«Челя	бинский государств	енный университет» (ФГБОУ ВО «Че	лГУ»)			
Коста	Костанайский филиал					
Кафе	Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин					
Мето,	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю)					
хтнИ»	ерактивный практику	ум по информационным технологиям	в сфере образования» по			
напра	влению подготовки	45.03.01 «Филология» направленност	и «Русский язык и литература»			
Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»						
Версия документа - 1	стр. 2 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №			

Изучение дисциплины требует от студента знания основ компьютерной грамотности, а также логики аргументации и изложения личной позиции к данной проблеме, прилежания и профессионализма.

«Информационные процессы, информатизация общества и образования». <u>Microsoft Word</u>

Цель работы: научиться использовать возможности текстового процессора Word для первичной настройки и оформления документов, изучить средства формирования и настройки текстовых блоков, их форматирования и редактирования.

Порядок выполнения

1) Работа с файлами-документами:

- нажав на кнопку **Пуск**, выберите: **Программы**→**Microsoft Office**→**Microsoft Word**, создайте новый документ в текстовом процессоре **Word**;
- сохраните документ под именем «Реферат».

2) Работа с документом:

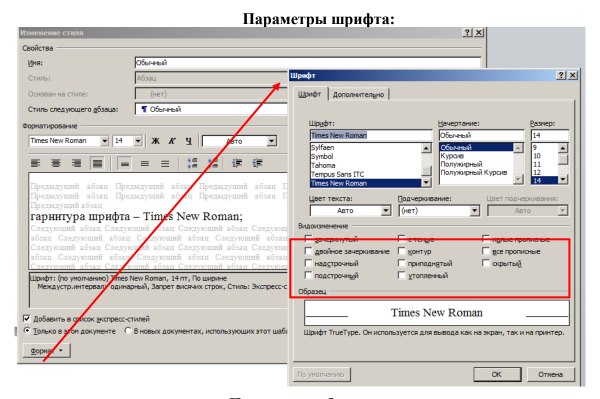
Параметры страницы: верхнее поле -2 см, нижнее поле -2.5 см, левое поле -2.5 см, правое поле -1 см. Рамка и штамп на листах работы не выполняются.

- с помощью команды «Разметка страницы \to Параметры страницы \to Поля \to Настраиваемые поля» установите параметры форматирования страницы согласно требованиям;
- установите книжную ориентацию страницы: «Разметка страницы \rightarrow Параметры страницы \rightarrow Ориентация»;
 - установите горизонтальную линейку (Вид → Показать → Линейка);
- установите в тексте переносы (Разметка страницы \to Параметры страницы \to Расстановка переносов \to Авто);
- установите границы области текста (кнопка Office \rightarrow Параметры Word \rightarrow раздел Дополнительно \rightarrow группа Показывать содержимое документа \rightarrow Показывать границы текста). Данные границы используются для точной компоновки текста и не выводятся на печать;
- включите показ непечатаемых символов кнопкой , расположенной на вкладке Главная. *Непечатаемые символы позволяют обнаружить ошибки форматирования текста*. *Надо привыкнуть работать при включенных непечатаемых символах*. Это важно!
- 1. В документ «Реферат» вставьте 4-5 страниц текста будущего реферата (*текст подбирается самостоятельно*);
 - 2. Исправьте ошибки в тексте, если таковые имеются;
- 3. Осуществите проверку правописания: Рецензирование \to Правописание;

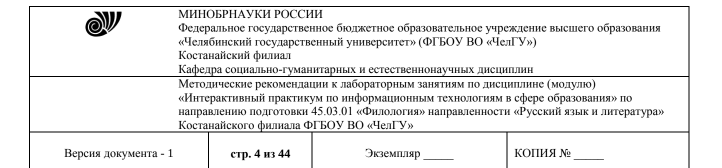
Основной текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word русифицированным шрифтом Times New Roman размером 14 пт с одинарным (по решению кафедры с полуторным) межстрочным интервалом. Красная строка абзаца набирается с отступом 0,7 см (по решению кафедры – 1,25 см). Текст на странице после распечатки должен быть без косины.

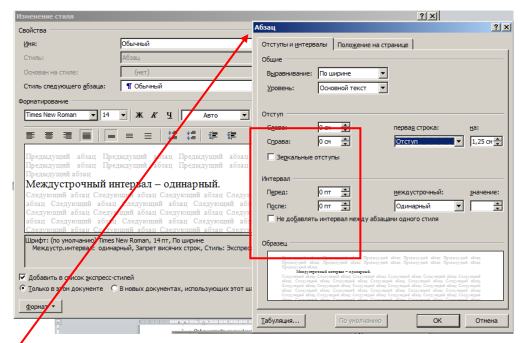
Федер «Челя Коста	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин					
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»						
Версия документа - 1	стр. 3 из 44	Экземпляр	копия №			

- 4. Отформатируйте текст согласно требованиям с использованием стиля:
- Измените стиль «Обычный» (Главная Стили Обычный Контекстное меню Изменить):
 - форматирование шрифта:
 - о гарнитура шрифта Times New Roman;
 - о начертание обычный;
 - о цвет текста Авто;
 - о размер 14 пт;
 - о видоизменения все галочки сняты;
 - форматирование абзаца:
 - о выравнивание по ширине;
 - о отступ Слева и Справа 0 см;
 - о отступ Первая строка 0,7 см;
 - о Интервал Перед и После 0 пт;
 - о Междустрочный интервал полуторный.



Параметры абзаца:





- 5. / Выделите весь текст и примените созданный стиль к тексту диссертации;
- 6. Сохраните изменения в документе.

Создание электронного оглавления

Порядок выполнения

Структурными элементами являются:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- обозначения о сокращения (при необходимости);
- основная часть (включает 3 главы);
- заключение;
- библиографический список;
- приложения (при необходимости).
- 1. Согласно требованиям добавьте в документ (Вставка → Разрыв страницы):
- первой страницей ОГЛАВЛЕНИЕ;
- второй страницей ВВЕДЕНИЕ;
- далее идет основной текст реферата с заголовком;
- на предпоследней странице вставьте ЗАКЛЮЧЕНИЕ;
- на последней странице БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.

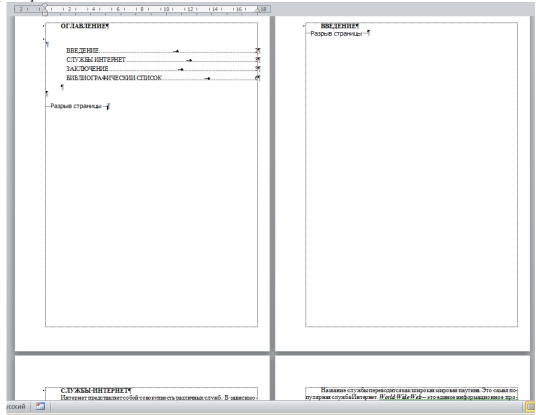
Обратите внимание, что заголовки разделов печатаются прописными (заглавными) буквами. Это касается и заголовков разделов основной части диссертации.

- 2. Номера страниц проставляются внизу страницы по центру.
- 3. Создайте стиль заголовков второго уровня:
- измените стиль «Заголовок 2» (Главная Стили Заголовок 2 Контекстное меню Изменить):

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал						
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин						
Метод	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю)					
«Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»						
Версия документа - 1	стр. 5 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №			

- форматирование шрифта:
- о гарнитура шрифта Times New Roman;
- о начертание полужирный;
- о цвет текста Авто;
- о размер 14 пт;
- форматирование абзаца:
- о выравнивание по ширине;
- о отступ Слева и Справа 0 см;
- \circ отступ Первая строка 0,7 см;
- о Интервал Перед − 0 пт, После − 7 пт;
- о Междустрочный интервал полуторный.
- 4. Примените созданный стиль к абзацам со строками: ВВЕДЕНИЕ, ЗАГОЛОВОК основного текста, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК;
- 5. Перейдите на первую страницу, под заголовком ОГЛАВЛЕНИЕ добавьте электронное оглавление диссертации (Ссылки → Оглавление → Автособираемое оглавление 1).

Пример:



6. Сохраните изменения в документе.

Microsoft Excel

Формулы. Пользовательский список

Федер «Челя Коста	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин				
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1	стр. 6 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №		

Цель работы: приобретение основных навыков по построению формул в MS Excel, форматированию ячеек, построению графиков.

Задание

Создать таблицы согласно образцу, сформировать простейшие расчеты на основе полученных данных и построить графики.

Порядок выполнения работ

Создание таблицы «Остаток на начало отчетного периода»

- 1. Создайте книгу в MS Excel и сохраните ее с именем Остаток.
 - 2. Сформируйте таблицу согласно образцу(рис.2.1):
 - сформируйте заголовок таблицы:
 - выделите диапазон ячеекА2:Е2;
 - на вкладке Главная в группе Bыравнивание щелкните по пиктограмме Объединить и поместить \blacksquare центре;
 - напечатайте заголовок и примените следующее оформление шрифта: 14 пт., полужирный, Arial;
 - сформируйте шапку таблицы:
 - выделите диапазон ячеек А4:Е4 и примените к нему следующее форматирование:
 - правой кнопкой мыши откройте меню Формат Ячейки (рис.2.2) вкладка Выравнивание: по горизонтали: по центру, по вертикали: по центру; Отображение: установите флажок переносить по словам ОК;

	Α	В	С	D	E					
1										
2	2 Остаток на начало отчетного периода									
3	<u> </u>									
4	№ п/п	Наименование	Цена, руб.	Кол-во	Сумма, руб.					
5	1	Ручка шариковая	6	10						
6	2	Ручка шариковая	9,5	25						
7	3	Ручка шариковая	8	30						
8	4	Тетрадь 12 листов	1	150						
9	5	Тетрадь 48 листов	9	241						
10	6	Тетрадь 48 листов	13	185						
11	7	Степлер	22	22						
12	8	Скотч широкий	3,5	15						
13	9	Скотч узкий	1,5	10						
14	10	Линейка деревянная, 30 см	5	5						
15	11	Линейка деревянная, 25 см	6	35						
16	12	Линейка деревянная, 10 см	3	17						
17	13	Ластик	2	2 5						
18	14	Ластик	5	16						
19	15	Ластик	2,5	7						
20				Итого:						

Рис.2.1. Таблица Остаток

- занесите заголовки столбцов и примените следующее оформление шрифта: 12 пт, полужирный, курсив, Arial;
- пронумеруйте строки таблицы, используя маркер автозаполнения:

Федер «Челя Коста	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин				
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1	стр. 7 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №		

- в ячейке A5 напечатайте цифру 1, в ячейке A6 цифру 2;
- затем выделите ячейки А5:А6;
- поместите курсор в нижний правый угол выделенного диапазона (курсор должен принять вид тонкого черного креста +, который и называется *маркером автозаполнения*), нажмите левую кнопку мыши и, не отпуская ее, протяните *маркер автозаполнения* на нужный интервал ячеек;

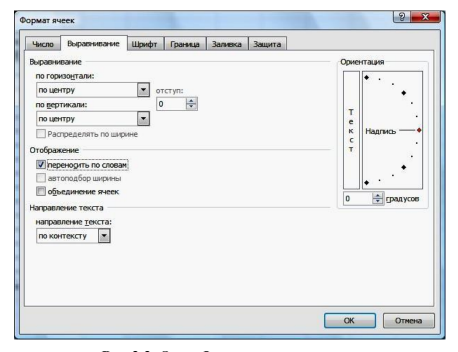


Рис.2.2. Окно Формат ячеек

- заполните таблицу исходными данными;
- сформируйте итоговую строку согласно образцу(рис.2.1).
- 3. Произведите расчеты:
- рассчитайте данные в столбце *Сумма, руб.* по формуле:=*Цена, руб.* * *Кол-во* тогда в ячейке E5 формула будет иметь вид:=C5*D5
- заполните остальные расчетные ячейки, используя маркер заполнения;
- подсчитайте итоговую сумму в столбце Сумма, руб.:
- выделите диапазон ячеек Е5:Е20 (данные и одну ячейку для результата);
- на вкладке Главная в группе Peдактирование щелкните один раз мышкой по пиктограмме Aвтосумм Σ
 - 4. Выполните обрамление таблицы: выделите всю таблицу (диапазонА4:Е20):
- на вкладке Главная в группе *Шрифт* щелкните по пиктограмме Границы Все границы, затем Границы Толстая внешняя граница.
 - 5. Сохраните и закройте файл.

Создание таблицы «Посещаемость в поликлинике и на дому 2009г.»

- 1. Создайте книгу MS Excel и сохраните с именем Посещаемость.
- 2. Сформируйте заголовок таблицы согласно образцу (рис.2.3) и отформатируйте его как в предыдущем примере.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин					
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1	стр. 8 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №		

- 3. Сформируйте шапку таблицы(рис.2.3):
- выделите строки 4 и 5 (левой кнопкой по номеру строки);
- правой кнопкой мыши откройте меню Формат Ячейки (рис.2.1) Выравнивание: *по горизонтали:* по центру, *по вертикали:* по центру; Отображение: установите флажок *переносить по словам* (эта команда позволяет располагать текст в одной ячейке в несколько строк) ОК;
- выполните объединение ячеек:
- выделите ячейки А4: А5,
- щелкните по пиктограмме Объединить и поместить в центре ;
- аналогично объедините остальные ячейки в соответствии с образцом;
- занесите названия столбцов, отформатируйте шрифт.
- 4. Пронумеруйте строки таблицы, используя маркер автозаполнения.
- 5. Заполните таблицу данными.

1	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I I
1									
2	Посещаемость в поликлинике и на дому 2009 г.								
3									
4	No - /-	V	Пла	План посещений		Фактическое количество посещений			%
5	Nº n/n	Участок	Прием	На дому	Bcero	Прием	На дому	Bcero	выполнения плана
6	1	№ 6	3162	3001		3179	3002	6181	
7	2	Nº 14	2109	1064		2117	1064	3181	
8	3	№ 22	2805	1627		2821	1631	4452	
9	4	Nº 25	2911	1468		2927	1470	4397	
10	5	Nº 18	2804	2110	·	2850	2116	4966	
11				Итого:					

Рис.2.3. Таблица Посещаемость

6. Произведите расчеты:

- рассчитайте данные в столбце План посещений. Всего по формуле:

=Прием + На дому

тогда в ячейке Е6 формула будет иметь вид:

=C6+D6

- заполните остальные расчетные ячейки, используя маркер автозаполнения;
- аналогичным образом рассчитайте значения данных в столбце Φ актическое количество посещений. Всего;
- рассчитайте данные в столбце % выполнения плана по формуле:

=Всего (факт) / Всего (план)

в ячейке Іб будет формула

=H6/E6

- подсчитайте итоговые суммы по столбцам План посещений. Всего и Фактическое количество посещений. Всего;
- в итоговой строке столбца % выполнения плана итог рассчитывается как среднее арифметическое данных этого столбца: сложите данные по всем участкам и разделите результат на 5:

= C Y M M (I6:I10)/5

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафелра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин					
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1	стр. 9 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №		

- присвойте ячейкам последнего столбца процентный формат:
- на вкладке Главная в группе *Ячейки* щелкните по кнопке Формат и выберите Формат ячеек;
- перейдите на вкладку *Число Числовые форматы*: процентный, *Число десятичных* знаков: 2.
- 7. Выполните обрамление таблицы как в предыдущем примере.
- 8. Постройте диаграмму (рис.2.4):
- выделите ячейки B4:B10, затем нажмите клавишу Ctrl и, не отпуская ее, выделите диапазон I4:I10;
- перейдите на вкладку Вставка в группе Диаграммы выберите Гистограммы;
- на вкладке Конструктор (диаграмма должна быть выделена) в группе *Макеты* диаграмм выберите Макет 1 и измените название диаграммы;
- отформатируйте шкалу оси Y (оси значений): щелкните правой кнопкой мыши по оси Y Формат оси вкладка Число Числовые форматы: процентный, Число десятичных знаков:1.
- 9. Сохраните и закройте документ.

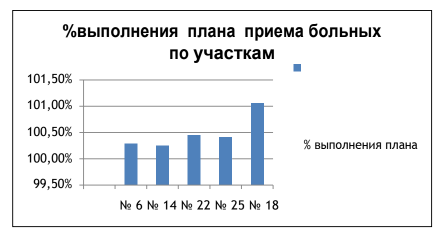


Рис.2.4. Диаграмма Посещаемость

Абсолютная адресация (использование \$)

Цель работы - приобретение навыков использования в расчетах абсолютной адресации ячеек и построения графиков.

Задание

Создать таблицы согласно образцу, сформировать расчеты, используя абсолютную адресацию ячеек, на основе полученных данных построить графики.

Порядок выполнения работ

Создание таблицы «Внебюджетные источники финансирования»

- 1. Создайте книгу MSExcel и сохраните ее с именем Финансы.
- 2. Сформируйте и отформатируйте таблицу согласно образцу (рис.2.5), для ячеек C3:C9 установите числовой формат с *Числом десятичных знаков*: 1; к ячейкам D3:D8 примените процентный формат.
 - 3. Произведите расчеты:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал						
Кафед	Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин					
Метод	цические рекоменда	ции к лабораторным занятиям по дисц	иплине (модулю)			
«Инте	рактивный практику	ум по информационным технологиям	в сфере образования» по			
напра	влению подготовки	45.03.01 «Филология» направленності	и «Русский язык и литература»			
Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»						
Версия документа - 1	стр. 10 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №			

- подсчитайте итоговую сумму в столбце Сумма, млн.руб.;
- произведите расчет процента для каждого источника финансирования от общего итога:

=Сумма / Итого

при этом следует учитывать, что адрес ячейки с итогом должен быть абсолютным, тогда в ячейке D3 формула будет иметь вид:

=C3/\$C\$9

- заполните остальные расчетные ячейки, используя маркер заполнения.
- 4. Постройте диаграмму(рис.2.6):
- выделите ячейки B2:B8, затем нажмите клавишу Ctrl и, не отпуская ее, выделите ячейкиD2:D8;

	Α	В	С	D			
1	Внебюджетные источники финансирования						
2	№ n/n	Виды	Сумма, млн. руб.	%			
3	1	Собственные финансовые средства	19178				
4	2	Заемные средства	2647,8				
5	3	Привлеченные средства	13324,8				
6	4	Внебюджетные фонды	159,5				
7	5	Иностранные итнвестиции	517,8				
8	6	Средства индивидуальных застройщиков	5197,5				
9		Итого:					

Рис.2.5. Таблица Финансы

- перейдите на вкладку Вставка в группе \mathcal{L} иаграммы, щелкните по пиктограмме Круговая;
- перейдите на вкладку Макет (при выделенной диаграмме), в группе *Подписи* с помощью соответствующих пиктограмм добавьте название диаграммы и подписи данных;
- если произошла накладка подписей, то последовательно выделите и растащите их в соответствии с образцом (рис.2.6).

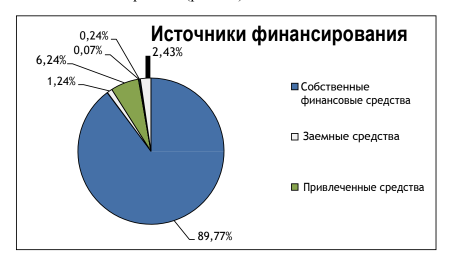


Рис.2.6. Диаграмма Источники финансирования

5. Сохраните и закройте свой файл.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал					
Кафед	Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин				
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю)					
«Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по					
напра	влению подготовки	45.03.01 «Филология» направленності	и «Русский язык и литература»		
Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1	стр. 11 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №		

Создание таблицы «Дневные общеобразовательные учреждения»

- 1. Создайте книгу в MS Excel и сохраните ее с именем Школы.
- 2. Сформируйте таблицу согласно образцу и заполните ее данными(рис.2.7).
- 3. Ячейкам D3:D7 присвойте процентный формат.
- 4. Произведите расчеты:
 - подсчитайте итоговую сумму в столбце Количество, единиц;
- произведите расчет процента для каждого вида учебного учреждения от общего итога:

=Количество / Всего

при этом следует учитывать, что адрес ячейки с итогом должен быть абсолютным;

	A	В	С	D					
1		Дневные общеобразовательные учреждения							
2	№ п/п	Виды	Количество, единиц	%					
3	1	Начальные	128						
4	2	Основные	233						
5	3	Средние (полные)	993						
6	4	Для детей с ограниченными возможностями	35						
7	5	Санаторно-лесные школы	3						
8		Всего:							

Рис.2.7. Таблица Школы

- заполните остальные расчетные ячейки, используя маркер автозаполнения.

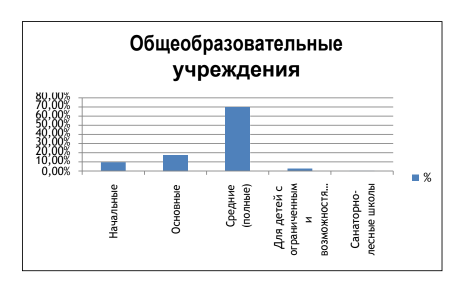


Рис.2.8. Гистограмма Школы

- 5. Постройте диаграмму для данных столбцов В и D: Tun: Гистограмма; $Bu\partial$: Диаграмма с группировкой (рис.2.8).
- 6. Сохраните и закройте свой файл. Покажите преподавателю
- © Костанайский филиал ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)					
	найский филиал		,		
Кафед	ра социально-гуман	итарных и естественнонаучных дисци	плин		
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю)					
«Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по					
напра	влению подготовки	45.03.01 «Филология» направленності	и «Русский язык и литература»		
Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1	стр. 12 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №		

Microsoft PowerPoint

<u>Ц</u>ЕЛЬ РАБОТЫ: Рассмотреть особенности работы с графическими объектами посредством офисного приложения **MS** PowerPoint 2007. *Задание 1*.

Разработка похвальной грамоты средствами офисного приложения MS PowerPoint 2007.

Вспомогательные изображения расположены в папке «Изображения к работе».

- 1. Запустите приложение MS PowerPoint 2007. В открытом приложении создайте первый слайд (обычно по умолчанию он создается автоматически при открытии приложения).
- 2. **Вставка и оформление фонового изображения**. Из папки «**Изображения к работе»** скопируйте изображение «№1.jpg» и вставьте на первый слайд. Так как вставляемое изображение большого размера, его следует уменьшить. Для этого для начала уменьшите масштаб отображения рабочей области. Изменение масштаба отображения меняется с

помощью опции в нижней правой части окна of PowerPoint ...

- 3. После того, как масштаб отображения уменьшен хотя бы до 70% изменение размеров изображения осуществляется удобнее. Уменьшите изображение до размеров слайла.
- 4. Затем, выделив изображение, на панели вкладок (в верхней части окна заголовка) появляется дополнительная вкладка «Работа с рисунком».
- 5. Активизировав ее, открывается панель дополнительных возможностей, которые можно применить к выделенному изображению (см.рис.1).

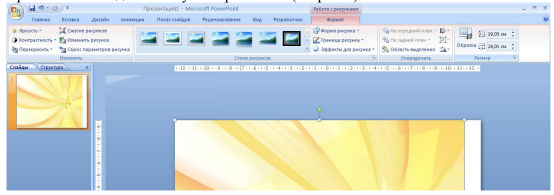


Рис. 1. Вкладка "Работа с рисунком"

6. На открывшейся вкладке в разделе **PA3MEP** активизируйте инструмент «**Обрезка**», после чего угловые манипуляторы изображения принимают немного другой вид (см.рис.2).

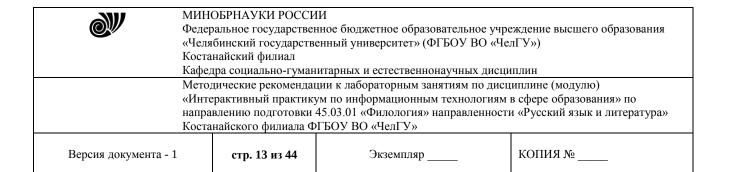




Рис. 2. Угловые манипуляторы до (слева) и после (справа) применения инструмента «Обрезка»

7. С помощью данного инструмента «**Обрезка**» необходимо обрезать лишнюю часть изображения. Ухватив левой кнопкой мыши за манипуляторы изображения, обрежьте его до размеров, аналогично рисунку 3.

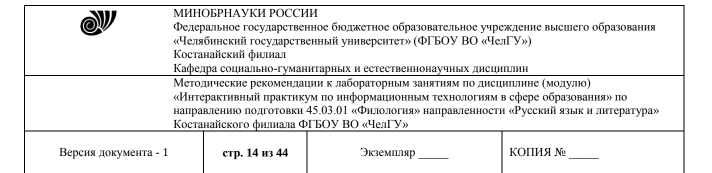


Рис. 3. Результат обрезки изображения

8. Далее, после того, как изображение обрезано, выделите его как объект (сняв с него выделение щелчком по пустому месту слайда и затем опять щелкнув по изображению). Активизируйте опять же вкладку «Работа с рисунком» и активизируйте опцию «Стили рисунков». В появившемся списке стилей (см.рис.4) выберите стиль, аналогично рисунку 5.



Рис. 4. Применение стилей рисунка



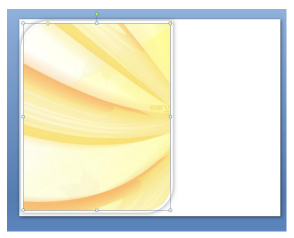


Рис. 5. Результат применения стиля рисунка

- 9. Хватаясь за желтые ромбики можно редактировать примененный стиль изображения.
- 10. Немного уменьшите размеры изображения, так, чтобы края изображения не выходили за границы слайда.
- 11. **В**СТАВКА ТЕКСТА И ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ. После того, как фоновое изображение обрезано и оформлено, можно вставлять надписи. Для этого активизируйте вкладку «Вставка» и в разделе «Текст» выделите инструмент «Надпись».
- 12. Выделив инструмент «**Надпись**», щелкните на слайде с фоновым изображением и напишите текст «*Похвальная грамота*».
- 13. Теперь отредактируем внешний вид надписи. Для этого выделите данный объект надпись за границы, затем активизируйте появившуюся вкладку «Средства рисования».
- 14. На открывшейся вкладке в разделе «Стили WordArt» откройте образцы имеющихся стилей (см.рис.6) и примените понравившийся стиль к вашему тексту. Поэкспериментируйте с выбором стилей.



Рис. 6. Стили WordArt

- 15. Далее на вкладке «Главная» отформатируйте параметры текста (размер, шрифт и т.д.).
- 16. После того, как заголовок грамоты оформлен, можно размещать вспомогательные изображения из папки **«Изображения к работе»**.
 - 17. Вставка изображений на слайд осуществляется путем копирования из папки.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образов «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин				
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				
Версия документа - 1	стр. 15 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №	

- 18. Вставляя изображения необходимо вручную менять их размеры, так как все изображения больших размеров.
- 19. Мы предлагаем следующий образец оформления грамоты, показанный на рисунке 7. При необходимости можно использовать при размещении другие изображения.

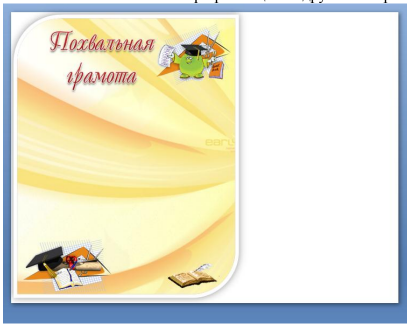


Рис. 7. Образец оформления грамоты

- 20. После оформления структуры грамоты можно разместить основной текст.
- 21. Активизируйте вкладку «Вставка» и выберите в разделе «Иллюстрации» опцию «Фигуры» (см.рис.8).

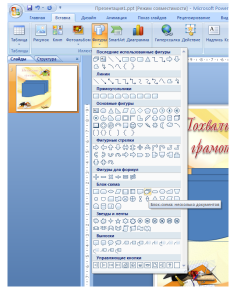


Рис. 8. Вставка объекта - фигуры

- 22. Выберите в открывшемся меню раздел *Блок-схемы*, и в нем выберите *Блок-схема*: несколько документов.
 - 23. Выбранную фигуру следует разместить на слайде с грамотой.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образов «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин				
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				
Версия документа - 1	стр. 16 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №	

- 24. Далее, оформим размещенную фигуру. Выделив данную фигуру, активизируйте в верхней части окна заголовка вкладку «Средства рисования».
- 25. Затем на открывшейся вкладке в разделе «Стили фигур» выберите нужный тиль (см. рис. 9).



Рис. 9. Результат оформления фигуры

26. Далее, в этом же разделе «Стили фигур» выберите параметры опции «Контуры фигуры» (цвет, толщина контура и т.д.).



Рис. 10. Результат оформления контуров фигуры

- 27. После оформления контуров примените дополнительные возможности оформления эффектов фигуры (тень, свечение, отражение, рельеф, сглаживание и т.д.).
 - 28. К размещенной фигуре примените тень, свечение, отражение (см.рис. 11.).
- 29. После оформления внешнего вида фигуры, можно перейти к размещению основного текста в этом объекте. Для этого в контекстном меню (меню, открывающееся в результате щелчка правой кнопки мыши) фигуры выберите команду «Изменить текст».

Федер «Челя Коста	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин				
«Инте напра	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				
Версия документа - 1	стр. 17 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №		

- 30. В фигуре появился курсор для внесения текста. Аналогично можно редактировать уже имеющийся текст в объекте.
- 31. Внесенный текст также можно редактировать (изменять шрифт, размер, цвет и т.д.) (см.рис.12).

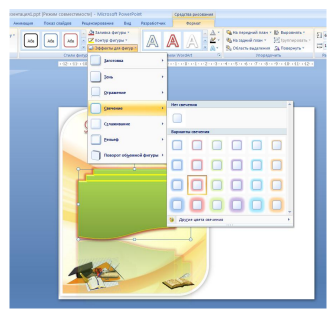


Рис. 11. Применение эффектов фигуры

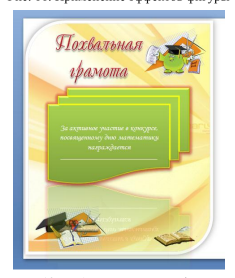


Рис. 12. Добавление текста в фигуру

- 32. Аналогично можно добавлять различные фигуры, текстовые блоки и т.д.
- 33. Теперь, после завершения разработки грамоты, следует сохранить данный документ специальным образом.
- 34. Для последующего внесения изменений в данный образец грамоты его нужно сохранить как презентацию (кнопка Office → Coxpанить → Презентация PowerPoint).
- 35. Для того, что бы можно было данный образец грамоты распечатать в нужно виде, созданный слайд нужно сохранить как изображение. Для этого нужно проделать следующее:

Федер «Челя Коста	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин				
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1 стр. 18 из		Экземпляр	КОПИЯ №		

кнопка Office → Сохранить как → Презентация PowerPoint →в открывшемся окне сохранения документа в поле «Тип файла» следует выбрать «Рисунок в формате Jpeg» или «Рисунок в Формате TIFF» (см.рис.13).

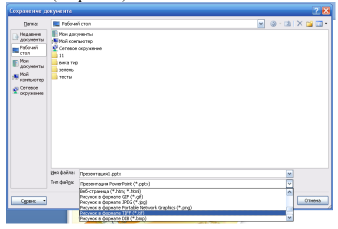
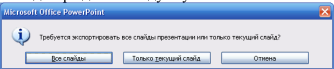


Рис. 13. Сохранение документа в виде изображения

36. В открывшемся окне подтверждения следует уточнить «Только текущий слайд».



37. Если после сохранения просмотреть это изображение (см.рис. 14), то видно, что в нем присутствует лишний белый фрагмент (или пустой), от которого нужно избавиться.

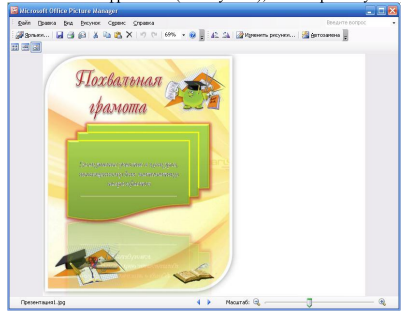


Рис. 14. Окно просмотра разработанного изображения

- 38. Далее, после сохранения изображения его нужно довести до нужного вида.
- 39. Откройте стандартное приложение Paint. В нем откройте только что сохраненное изображение (см.рис. 15).

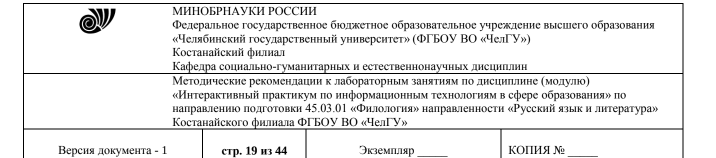




Рис. 15. Открытие изображения в Paint

- 40. Вырежете прямоугольным выделением нужный фрагмент рисунка без белого пространства.
- 41. Скопируйте выделенный фрагмент, затем создайте новый документ и вставьте только что скопированный фрагмент в новый документ.
 - 42. Сохраните изображение и просмотрите (см.рис. 16).

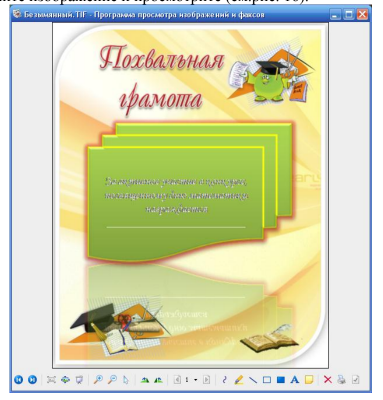


Рис. 16. Разработанный образец грамоты

Грамота готова!

Федер «Челя Коста	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал				
	Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин				
	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю)				
«Инте	рактивный практику	ум по информационным технологиям	в сфере образования» по		
напра	влению подготовки	45.03.01 «Филология» направленності	и «Русский язык и литература»		
Коста	Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				
Версия документа - 1	стр. 20 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №		

«Информационная образовательная среда»

Создание теста на базе выбранного мобильного приложения

Порядок выполнения

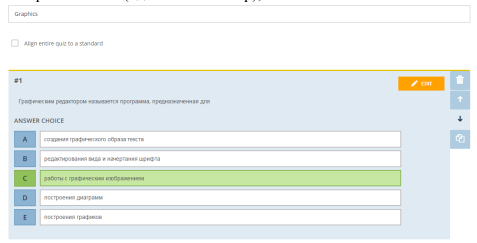
- 1. Создайте тест из 5 или более вопросов в выбранном приложении;
- 2. Опишите технологию работы с иллюстрациями;
- 3. Пройдите созданный тест;
- 4. Продемонстрируйте результат прохождения теста.

Пример выполнения задания на основе приложения Socrative:

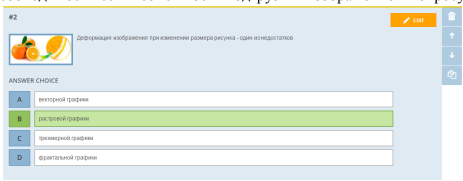
Сервис Socrative (http://www.socrative.com/) — бесплатная система викторинопросников, позволяющая собирать ответы студентов через любое подключенное к сети Интернет устройство, будь то Π K, ноутбук, планшет или смартфон.

После регистрации данный сервис позволяет преподавателю создавать тестовые задания трех типов:

1. Закрытого типа (одиночный выбор);

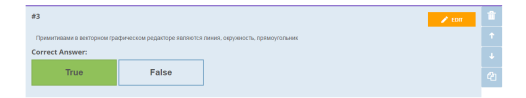


При необходимости есть возможность подгрузить изображение к вопросу:

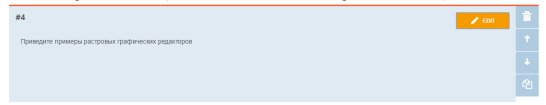


2. Закрытого типа (альтернативные задания – правда / ложь);

Федер «Челя Коста	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин				
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1	стр. 21 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №		



3. Открытого типа (с возможностью ввода короткого ответа).

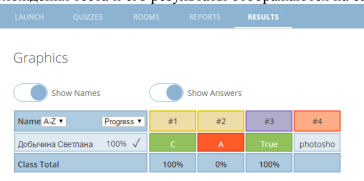


Также имеется возможность загрузить опросник из рабочей книги Excel, созданный по инструкции. Инструкцию можно скачать на этой же странице.

После создания и настройки опросника его необходимо запустить через соответствующую страницу сайта. Опроснику назначается номер комнаты, который и раздается студентам.

Студенты входят на ресурс, указывают номер виртуальной комнаты, свои имя и фамилию. После получения доступа к опроснику студенты отвечают на вопросы со своих мобильных (или иных устройств), подключенных к сети Интернет.

Прогресс прохождения теста и его результаты отображаются на сайте.

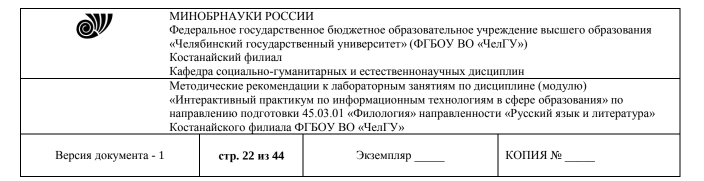


Click on Question #s or Class Total %s for a detailed question view

Студенты также видят свои результаты, правильность / неправильность ответов в процессе прохождения теста.

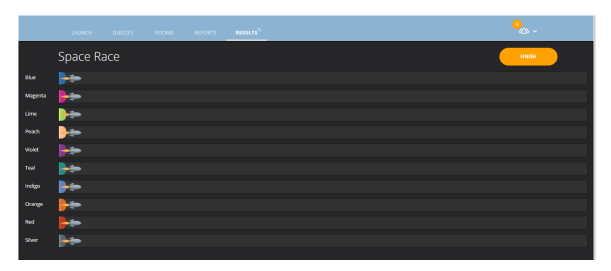
После того, как все студенты ответили на вопросы, результаты можно скачать, либо отправить себе на электронный ящик.

Результаты предоставляются в двух форматах: в виде рабочей книги Excel и в формате PDF.





Другой вариант использования ресурса — проведение викторины. Студенты разбиваются на команды (не более 20 команд) и отвечают на вопросы в соревновательном режиме.



Недостатки данного ресурса:

- 1. Ограничение по количеству студентов, которые могут одновременно сдавать тест (не более 50 человек).
- 2. Необходимость наличия у каждого студента устройства, подключенного к сети Интернет.

«Электронные образовательные ресурсы»

Создание макета сайта в редакторе Microsoft Office FrontPage

Цель: научиться создавать web-страницы и web-сайты в прикладной программе FrontPage пакета Microsoft Office.

Федер «Челя Коста	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин					
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю)						
«Инте	«Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по					
напра	влению подготовки	45.03.01 «Филология» направленності	и «Русский язык и литература»			
	Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1	стр. 23 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №			

MS FrontPage – это прикладная программа для создания как отдельных web-страниц, так и целого web-сайта.

Задание: Создайте макет сайта.

Алгоритм выполнения

Создайте в своей папке папку сайта с именем site1.

Откройте редактор Microsoft Office FrontPage.

Создайте сайт на основе nanku site1:

- а) выполните команду Файл, Создать.
- б) в панели Создание в разделе Создать веб-узел выберите Другие шаблоны вебузла;
- в) в окне **Шаблоны веб-узлов** в разделе **параметры** укажите расположение нового веб-узла (используя экранную кнопку **Обзор**, выделите папку **site1**);
 - г) щелкните дважды на папке **site1** затем на кнопках **Открыть, Ок.** (рис.1 и 2)

Выполните настройку кодировки языка сайта: меню Сервис, Параметры узла.

В окне Параметры узла (Рис.3.) перейдите на вкладку Язык (Рис.4.) и выберите следующие установки:

- язык сообщений сервера: русский;
 - применяемый по умолчанию набор знаков для страниц: кириллица;
 - Игнорировать раскладку при выборе кодировки новых страниц.

Создайте страницы сайта с именами: zagolov.html, menu.html, 1.html, 2.html, 3.html.

С этой целью выполните следующие операции:

- а) создайте новую страницу, щелкнув на кнопке Создание новой обычной страницы;
- б)щелкнув правой кнопкой в области поля страницы, выберите в контекстном меню команду Свойства страницы;
- в) в окне Свойства страницы (Рис.5.) на вкладке Общие введите текст заголовка страницы, перейдите на вкладку Язык (Рис. 6.) и выберите следующие установки
 - Поместить текущий документ, указав: русский;
 - Сохранить документ, используя: кириллица;
 - Повторить загрузку текущего документа, используя: кириллица;
- г) примените к страницам zagolov.html, menu.html тему для графического оформления: меню **Формат, Тема, Выбрать тему**;
 - д) введите в область страницы соответствующий текстовый заголовок (Заголовок);
- e) сохраните страницу в папке сайта: меню Файл, Сохранить как, введите имя страницы (zagolov);
 - ж) аналогично оформите и остальные веб-страницы.

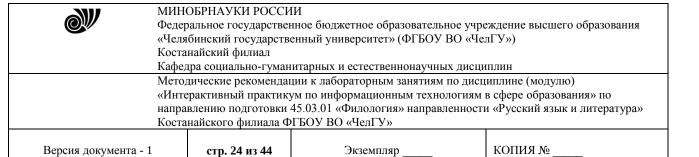




Рис.1.Вид окна Шаблоны веб-узлов.

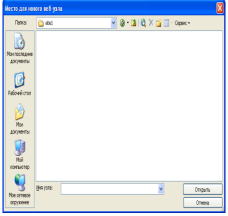


Рис.2.Выбор папки для создания веб-узла.

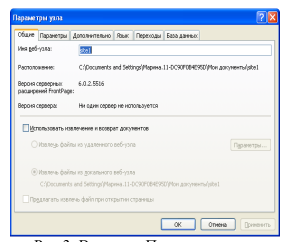
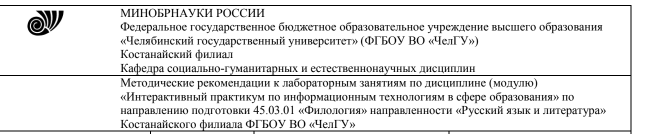


Рис.3. Вид окна Параметры узла



Экземпляр

КОПИЯ № ___

Параметры улла

Общие Паренетры Дополнительно Язык Переходы База данных

Зык сообщений сервера:

Приченяеный по унолизично цебор знаков для страниц: кириллица

У угнорировать раскладку при выборе кодировки новых страниц

стр. 25 из 44

Рис.4. Настройка кодировки языка сайта

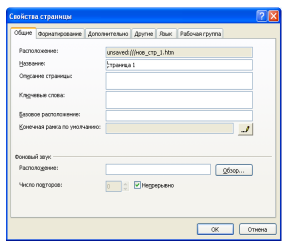


Рис. 5. Задание параметров страницы

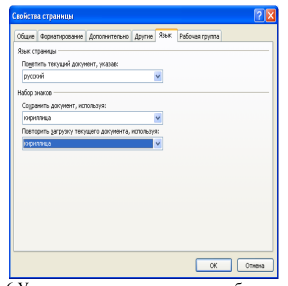


Рис. 6. Установка языка страницы и набора знаков

Версия документа - 1

Федер «Челя Коста	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин				
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1	стр. 26 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №		

- 6. Создайте главную страницу сайта с фреймовой структурой:
- а) выполните команду меню Файл, Создать, Другие шаблоны страницы;
- б) в открывшемся окне Шаблоны страницы перейдите на вкладку Страница рамок и выберите тип фреймовой структуры Объявление и оглавление;
- в) в окне отображения макета страницы (Рис.6) щелкните на кнопке **Задать начальную страницу** в заголовочном фрейме; в списке файлов сайта выделите страницу zagolov.html и щелкните на кнопке **ОК** (Рис. 7.)

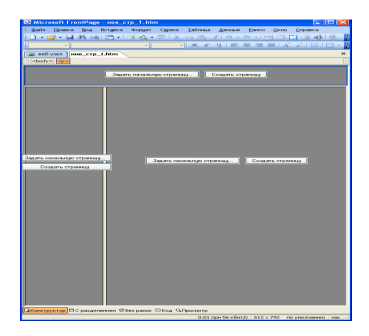


Рис. 7. Созданный редактором макет страницы.

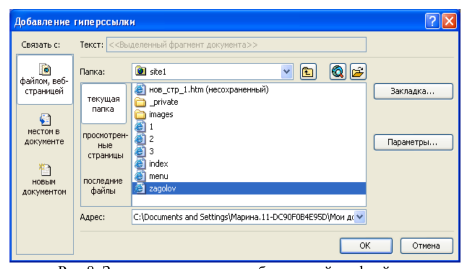


Рис. 8. Задание страницы, отображаемой во фрейме.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ							
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образов							
	«Челя	бинский государств	енный университет» (ФГБОУ В	О «ЧелГУ»)				
	Коста	найский филиал						
	Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин							
	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю)							
	«Инте	рактивный практику	ум по информационным техноло	огиям в сфере образования» по				
	напра	влению подготовки	45.03.01 «Филология» направле	енности «Русский язык и литература»				
	Коста	найского филиала Ф	РГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1 стр. 27 из 44								
Версия документа -	Версия документа - 1		Экземпляр	КОПИЯ №				

- г) в левом фрейме щелкните на кнопке **Задать начальную страницу**, в списке файлов выделите страницу menu.html и щелкните по кнопке на кнопке **ОК**. Страница menu.html, открытая в левом фрейме, пока не содержит кнопки перехода на другие веб-страницы;
- д) в правом фрейме щелкните на кнопке **Задать начальную страницу**, в списке файлов сайта выделите страницу 1.html и щелкните на кнопке **ОК**. Результат отражен на Рис. 8.

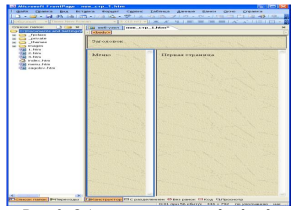


Рис. 9. Образец страницы index.html.

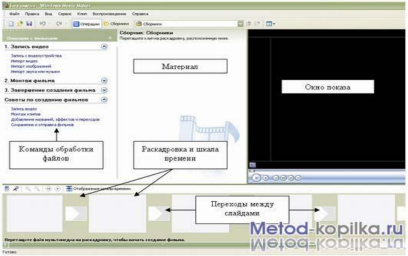
e) сохраните главную страницу сайта: меню Φ айл, Сохранить как, введите имя страницы index.html.

«Мультимедиатехнологии в образовании»

Цель работы: научиться монтировать видеофильмы из отдельных файлов, разного типа: графических, звуковых, текстовых и пр.; присваивать различные эффекты.

Мультимедиа – устройства, позволяющие представлять информацию в аудио и видеовиде.

Мультимедийные программы – программные средства, позволяющие обрабатывать аудио и видеоинформацию.



Федер	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)						
	найский филиал	3 1	,				
Кафед	ра социально-гуман	итарных и естественнонаучных дисци	плин				
Метод	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю)						
«Инте	рактивный практику	ум по информационным технологиям	в сфере образования» по				
напра	влению подготовки	45.03.01 «Филология» направленности	и «Русский язык и литература»				
Коста	найского филиала Ф	ГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1 стр. 28 из 44		Экземпляр	КОПИЯ №				

Область, в которой создаются и монтируются проекты, отображается в двух видах: на раскадровке и на шкале времени. В процессе создания фильма можно переключаться между этими двумя видами.

Раскадровка

Раскадровка является видом по умолчанию в программе Windows Movie Maker. Раскадровку можно использовать для просмотра и изменения последовательности клипов проекта. Кроме того, в этом виде можно просмотреть все добавленные видеоэффекты и видеопереходы.

Шкала времени

Шкала времени позволяет просматривать и изменять временные параметры клипов проекта. С помощью кнопок на шкале времени можно выполнять такие операции, как изменение вида проекта, увеличение или уменьшение деталей проекта, запись комментария или настройка уровня звука. Чтобы вырезать нежелательные части клипа, используйте маркеры монтажа, которые отображаются при выборе клипа. Проект определяют все клипы, отображаемые на шкале времени.

Видео

Видеодорожка позволяет узнать, какие видеоклипы, изображения или названия были добавлены в проект. Можно развернуть видеодорожку, чтобы отобразить соответствующее звуковое сопровождение видео, а также все добавленные видеопереходы. Если добавить видеоэффекты в изображение, видео или название, на клипах появится маленький значок, указывающий на то, что в этот клип добавлен видеоэффект.

Аудио

Звуковая дорожка позволяет просмотреть звук, который включен во все видеоклипы, добавленные в проект. Как и дорожка перехода, звуковая дорожка отображается только в том случае, если развернута видеодорожка.

Технология выполнения работы:

- 4. Запустите Windows Movie Maker. Пуск Программы Windows Movie Maker
- 5. Настройка интерфейса программы: проверьте меню Вид, активными являются (установлены флажки) пункты Панель инструментов, строка состояния, Панель задач.
- 6. Рассмотрите в левой части окна Панель задач. Определите, какие задачи Windows Movie Maker позволяет выполнить.
- 7. Займемся монтажом видеофильма. На панели задач выберите пункт Импорт изображений. Выберите папку Мои документы Мои рисунки. И из любой тематической папки выберите 3 5 графических файлов, удерживая кнопку CTRL, и щелкните кнопку Импорт.
- 8. В центральной части окна на панели Сборник вы видите ваши выбранные графические файлы. Перенесите их последовательно один за другим в нижнюю часть экрана в окна раскадровки.
- 9. Добавим эффекты рисунка. Для этого: Сервис видеоэффекты. Просмотрите видеоэффекты и выберите любой понравившейся. Перенесите его на 1 кадр. В правой части окна располагается плеер, нажмите кнопку → (Воспроизведение). Просмотрите эффект в плеере. Аналогично примените эффекты следующим кадрам видеофильма.
- 10. Между кадрами можно установить эффекты переходов. Для этого: Сервис Видеопреход. В центральной части окна рассмотрите примеры видеопереходов. Выберите любой понравившейся, перенесите в нижнюю часть экрана на раскадровку и установите

Федер «Челя Коста	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин						
1	1 ,	1					
	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю)						
«Инте	рактивный практик	ум по информационным технологиям	в сфере образования» по				
		45.03.01 «Филология» направленності					
		ГБОУ ВО «ЧелГУ»					
Версия документа - 1 стр. 29 из 44		Экземпляр	КОПИЯ №				

между двумя соседними кадрами. Аналогично установите видеопереходы для оставшихся кадров фильма.

- 11. Просмотрите результат монтажа в плеере. Есть возможность предварительного просмотра фильма во весь экран. Для этого: Вид Во весь экран.
- 12. Добавим титульный кадр и финальный кадр фильма. Для этого: На панели задач выбираем пункт Создание названий и титров. Выбираем пункт Добавить название в начале фильма. Вводим название фильма. Измените анимацию текста, его шрифт и цвет. Поэкспериментируйте, просматривая предварительный результат в окне плеера. Примените выбранные свойства, щелкнув по кнопке Готово, добавить название в фильм.
- 13. Создайте титры в конце фильма. Выполняйте операции самостоятельно, аналогично п. 9.
- 14. Добавим звуковое сопровождение к фильму. На панели задач выбираем пункт Импорт звуки и музыки. Выбираем местонахождения звуковой информации. В нашем случае воспользуемся готовыми мелодиями, расположенными на сервере. Мое сетевое окружение Соседние компьютеры Great Music и выбираем понравившуюся композицию. Перенесите звуковой файл на раскадровку. Звуковой файл оказался длиннее фильма, необходимо отрезать лишнее, для этого: подведите указатель мыши к крайнему правому положению звуковой ленты и удерживая переместите до нужного места (указатель принимает вид двойной красной стрелки).
- 15. Сохраним созданный проект в виде фильма под своей фамилией. Для этого: Файл Сохранить файл фильма Мой компьютер Далее Введите имя файла, например, Попков_9а выберите папку своей группы (класса), используя кнопку Обзор Далее Установите флажок в пункте Воспроизвести фильм после нажатия кнопки готово. Нажмите кнопку Готово. Подождите немного, фильм сохраняется в видеоформате.

«Использование баз данных и информационных систем в образовании» Microsoft Access

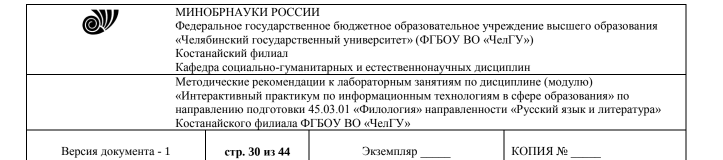
Задание 1. Создание пустой базы данных с помощью шаблонов таблиц.

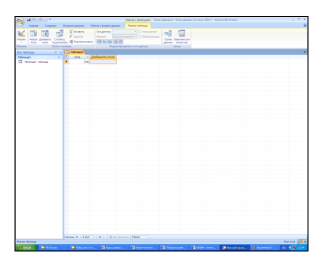
Порядок работы

- 1. Запустите программу СУБД Microsoft Access. Для этого выполните: Пуск Все программы Microsoft office Microsoft office Access 2007.
 - 2. Перед Вами откроется окно следующего вида:



3. Выберите команду *Новая база данных*. Затем введите *имя файла –База работников* и нажмите кнопку *Создать*. Перед Вами откроется окно следующего вида:





4. Выберите команду *Создание - Шаблоны таблиц - Контакты*. Перед Вами появится таблица с заголовками:



Заполните ее следующими данными (см. таблицу).

				Адрес			Домаш-							Страна
	Органи-			электронной	Долж-	Рабочий	ний	Мобильный	Номер			Область,		или
Код	зация	Фамилия	Имя	почты	ность	телефон	телефон	телефон	факса	Адрес	Город	край	Индекс	регион
										Ул.Героев	Новорос-	Красно-		
1	Растр	Иванов	Сергей	Ivanov@mail.ru	инженер	516987	265414	89264586232	264589	Десантников, 23	сийск	дарский	3117	Россия
											Новорос-	Красно-		
2	Иволга	Сидоров	Дмитрий	Sidr@rambler.ru	электрик	264578	514589	89095642378	264578	ул. Кунникова, 32	сийск	дарский	3117	Россия
											Новорос-	Красно-		
3	Голден	Петров	Иван	Pertr@land.ru	менеджер	256989	214589	87054268975	564278	ул. Ленина, 12	сийск	дарский	3117	Россия
											Новорос-	Красно-		
4	Лайма	Козлова	Элина	Kozl@mail.ru	бухгалтер	264578	214563	89184567896	264578	ул, Советов, 89	сийск	дарский	3117	Россия
											Новорос-	Красно-		
5	Комтеко	Лобова	Мария	Lobova@land.ru	директор	568974	245689	89184569875	264532	ул, Рыжова, 96	сийск	дарский	3117	Россия

5. У Вас должна получится таблица как на рисунке (см. рис.). Сохраните таблицу () под именем *Работник*.

⊿	Код	Организация 🕶	Фамилия 🕶	VM8 ▼	Адрес электронной почты 🕶	Должность •	Рабочий телефон ▼	Домашний телефон 🔻	Мобильный телефон →	Номер факса
		1 Растр	Иванов	Сергей	Ivanov@mail.ru	инженер	516987	265414	89264586232	264589
		2 Иволга	Сидоров	Дмитри	Sidr@rambler.ru	электрик	264578	514589	89095642378	264578
		3 Голден	Петров	Иван	Pertr@land.ru	менеджер	256989	214589	87054268975	564278
		4 Лайма	Козлова	Элина	Kozl@mail.ru	бухгалтер	264578	214563	89184567896	264578
		5 Комтеко	Лобова	Мария	Lobova@land.ru	директор	568974	245689	89184569875	264532
*	(N	2)								

6. В данной таблице отсортируйте столбец «Организация» по алфавиту (Главная -

Задание 2. Создание пустой базы данных с помощью конструктора таблиц.

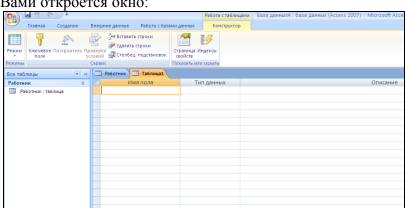
Порядок работы

↓A R

1. Создадим таблицу под именем «Студент» с помощью конструктора таблиц.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего обра «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин								
	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю)							
«Инте	ерактивный практику	ум по информационным технологиям	в сфере образования» по					
напра	влению подготовки	45.03.01 «Филология» направленност	ти «Русский язык и литература»					
Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»								
Версия документа - 1	стр. 31 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №					

Для этого выполните команду: *Создание – конструктор таблиц*. Перед Вами откроется окно:

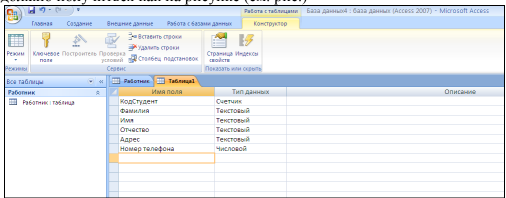


2. Заполните *Имя поля* следующими данными (заголовками столбцов): КодСтудент, Фамилия, *Имя*, Отчество, Адрес, Номер телефона, Специализация. И соответственно *Tun данных*:

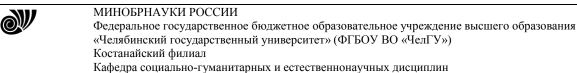
КодСтудент - СЧЕТЧИК,

Фамилия, Имя, Отчество, Должность, Адрес, Специализация – ТЕКСТОВЫЙ, Номер телефона – ЧИСЛОВОЙ.

У Вас должно получиться как на рисунке (см. рис.)

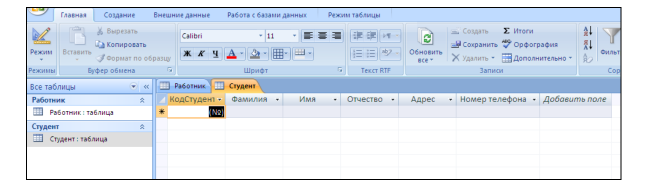


- 3. Далее Нажмите сохранить (→) и назовите таблицу «*Студент*». Он автоматически запросит создать ключевое поле, нажмите кнопку ДА (КодСтудент будет Ключевое поле кодСтудент ∨).
- 4. Затем двойным щелчком левой кнопкой мыши щелкните слева на таблицу *Студент: таблица*, перед Вами откроется таблица для заполнения (см. рис.).



Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература»

Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»



5. Заполните эту таблицу следующими данными (см. таблицу) и сохраните.

КодСтудент	Фамилия	Имя	Отчество	Адрес	Номер телефона	Специализация
1	Иванов	Сергей	Александрович	г. Новороссийск	457896	технолог
2	Петров	Сергей	Петрович	г. Москва	7458962	технолог
3	Гаврелеева	Ольга	Ивановна	г. Москва	3698521	бухгалтер
4	Соколова	Инна	Олеговна	г. Новороссийск	852967	бухгалтер
5	Мухина	Олеся	Петровна	г. Москва	8625471	технолог
6	Апареева	Анна	Романовна	г. Люберцы	748596	технолог
7	Глинкина	Дина	Евгеньевна	г. Люберцы	919597	технолог
8	Сорина	Ольга	Сергеевна	г. Москва	9191954	бухгалтер

Дополнительные задания

Задание 1. Создайте таблицу в *Microsoft office Access* 2007 на основе шаблона «События». (В той же базе данных «*База работников*» создайте таблицу №3 под именем «*Проведение выставок*», выбрав команду *Создание - Шаблоны таблиц - События*). И заполните таблицу 5-6 записями (*название выставок* и дат придумайте сами). Сохраните.

Задание 2. Создайте таблицу в *Microsoft office Access 2007* с помощью конструктора таблиц. (В той же базе данных *«База работников»* создайте таблицу №4 под именем *«Студенты и задания»*).

Заполните Имя поля следующими данными (заголовками столбцов):

КодСтудент, Фамилия, Описание задания, Начальная дата, Конечная дата, Замечания.

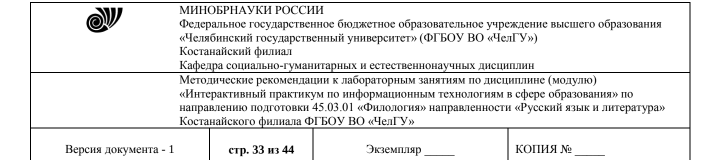
И соответственно Тип данных:

КодСтудент – СЧЕТЧИК,

Фамилия, Описание задания, Замечания – ТЕКСТОВЫЙ,

Начальная дата, Конечная дата – ДАТА/ВРЕМЯ.

И заполните эту таблицу следующими данными (см. таблицу)



КодСтудент	Фамилия	Описание задания	Начальная дата	Конечная дата	Замечания
1	Иванов	Электронная почта	21.03.09	15.05.09	
2	Петров	Телеконференция	10.02.09	20.05.09	
3	Гаврелеева	Браузер	20.01.09	15.04.09	
4	Соколова	Служба FTP	15.01.09	25.04.09	
5	Мухина	Поисковые системы Интернет	30.01.09	10.05.09	
6	Апареева	Интернет 2	23.02.09	30.05.09	
7	Глинкина	ІР-телефония	20.02.09	12.05.09	
8	Сорина	Подключение к Интернету	25.03.09	30.05.09	

Сохраните набранные данные и при автоматическом запросе системы о создании ключевого поля, нажмите кнопку ДА.

Методические указания к выполнению СРС

Указания к выполнению СРС: Данная СРС выполняется в электронном виде в программе MS Access, база данных сохраняет под именем: «СРС по ПБД Ф.И.О.», при этом задание СРС выбирается в соответствии с порядковым номером студента в журнале, то есть каждый студент выполняет только свой вариант.

- 1. Создать структуру базы данных, состоящей из указанных таблиц. Задать первичные и внешние ключи. Создать схему данных.
 - 2. Заполнить созданные таблицы соответствующими сведениями (по 10 строк).
 - 3. Создать запросы:
 - запрос на выборку информации из любых таблиц;
 - запрос с использованием функции LIKE;
 - параметрический запрос;
 - 4. Создать в режиме Мастера форму для каждой таблицы, а также:
 - изменить шрифт и цвет подписей;
 - вставить текущую дату;
 - добавить объекты (рисунки, линии и пр.);
 - 5. Создать кнопочную форму с 3-мя кнопками для открытия 3-х созданных ранее форм.
 - 6. Создать отчет с данными из нескольких таблиц.

Вариант 1. Телефонный справочник

Duphuni ii Testeponiibii enpubo mink							
Таблица	Поля	Тип данных	Свойства				
	Номер телефона	Текстовый	Ключевое				
	ФИО абонента	Текстовый					
Абоненты	Адрес	Текстовый					
	Наличие льготы	Логический					
	Фото	Поле объекта OLE					
Тарифы	Название	Текстовый	Ключевое				



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» ($\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Чел Γ У»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

	Абонентская плата	Денежный	
	Цена за 1 мин	Денежный	
	Номер записи	Счетчик	
	Дата	Дата/Время	
Телефонные разговоры	Номер телефона	Текстовый	Внешний ключ
ризговоры	Тариф	Текстовый	Внешний ключ
	Время разговора (в мин)	Числовой	

Вариант 2. Автовокзал

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	Номер автобуса	Текстовый	Ключевое
	Марка	Текстовый	
Автобусы	Год выпуска	Числовой	
	Пробег (км)	Числовой	
	Фото	Поле объекта OLE	
	Номер рейса	Текстовый	Ключевое
	Конечная станция	Текстовый	
Рейсы	Расстояние (км)	Числовой	
2 22222	Номер автобуса Марка Год выпуска Пробег (км) Фото Номер рейса Конечная станция	Дата/Время	
	Время в пути	Дата/Время	
	Цена билета	Денежный	
	Номер записи	Счетчик	
	Дата	Дата/Время	
Ведомость	Рейс	Текстовый	Внешний ключ
-,,-	Номер автобуса	Текстовый	Внешний ключ
	Количество билетов	Числовой	

Вариант 3. Банк

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	Личный номер	Текстовый	Ключевое
10	ФИО	Текстовый	
Клиенты	Дата рождения	Числовой	
	Фото	Поле объекта OLE	
	Номер счета	Текстовый	Ключевое
Счета	Валюта	Текстовый	
	Дата открытия	Дата/Время	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» ($\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Чел Γ У»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 35 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №
----------------------	---------------	-----------	---------

	Дата закрытия	Дата/Время	
	Сумма средств	Денежный	
	Личный номер	Текстовый	Внешний ключ
	Номер операции	Счетчик	
	Дата	Дата/Время	
	Тип операции (приход, расход)	Логический	
	Номер счета	Текстовый	Внешний ключ
	Сумма операции	Числовой	

Вариант 4. Бюро проката автомобилей

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	Личный номер	Текстовый	Ключевое
T.C.	ФИО	Текстовый	
Клиенты	Телефон	Текстовый	
	Дата рождения	Числовой	
	Номер авто	Текстовый	Ключевое
	Марка	Текстовый	
Автомобили	Год выпуска	Числовой	
	Наличие	Логический	
	Стоимость на 1 сутки	Денежный	
	Фото	Поле объекта OLE	
	Номер заказа	Счетчик	
Заказы	Дата	Дата/Время	
	Количество суток	Числовой	
	Номер авто	Текстовый	Внешний ключ
	Клиент	Текстовый	Внешний ключ

Вариант 5. Библиотека

	2 mp. m. 1 0 2 2 1 0 1 1 1 m			
Таблица	Поля	Тип данных	Свойства	
	Номер читательского билета	Текстовый	Ключевое	
	ФИО	Текстовый		
Читатели	Дата рождения	Числовой		
	Фото	Поле объекта OLE		
	Код книги	Текстовый	Ключевое	
Книги	Название	Текстовый		
	Автор	Текстовый		
	Год издания	Числовой		
	EFOLIDO II FIL			



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» ($\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Чел Γ У»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 36 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №
----------------------	---------------	-----------	---------

	Стоимость	Денежный	
	Наличие	Логический	
	Номер заказа	Счетчик	
Заказы	Дата выдачи	Дата/Время	
	Дата возврата	Дата/Время	
	Код книги	Текстовый	Внешний ключ
	Читатель	Текстовый	Внешний ключ

Вариант 6. Склад магазина

Duphuni v. Cking marashna			
Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	Личный номер	Текстовый	Ключевое
	ФИО	Текстовый	
Клиенты	Телефон	Текстовый	
	Дата рождения	Дата/Время	
	Название	Текстовый	Ключевое
	Стоимость	Денежный	
Товары	Количество	Числовой	
	Вид	Поле объекта OLE	
	Описание	Поле МЕМО	
	Номер заказа	Счетчик	
	Дата заказа	Дата/Время	
Заказы	Товар	Текстовый	Внешний ключ
	Количество	Числовой	
	Клиент	Текстовый	Внешний ключ

Вариант 7. Аптеки

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	Номер аптеки	Текстовый	Ключевое
	Адрес	Текстовый	
Аптеки	Телефон	Текстовый	
	Количество сотрудников	Числовой	
Лекарства	Название	Текстовый	Ключевое
	Страна-производитель	Текстовый	
	Стоимость	Денежный	
	Продажа по рецептам (или свободная)	Логический	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» ($\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Чел Γ У»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

	Вид	Поле объекта OLE	
	Описание	Поле МЕМО	
Поступление лекарств	Номер записи	Счетчик	
	Дата	Дата/Время	
	Лекарство	Текстовый	Внешний ключ
	Количество	Числовой	
	Аптека	Текстовый	Внешний ключ

Вариант 8. Предприятие

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	Табельный номер	Текстовый	Ключевое
	ФИО	Текстовый	
Работники	Должность	Текстовый	
T WOOTHINKII	Разряд	Числовой	
	Дата рождения	Числовой	
	Фото	Поле объекта OLE	
	Код ставки	Текстовый	Ключевое
T. 1	Должность	Текстовый	
Тарифные ставки	Плата за 1 рабочий день	Денежный	
	Коэффициент за разряд (от 0,1 до 1)	Числовой	
	Дата выдачи	Дата/Время	
	Табельный номер	Текстовый	Внешний ключ
Ведомость зарплаты	Количество рабочих дней	Числовой	
	Код ставки	Текстовый	Внешний ключ
	Премия	Денежный	
	Наличие больничного листа	Логический	

Вариант 9. Гостиница

Бариант 3. г остиница				
Таблица	Поля	Тип данных	Свойства	
	Личный номер	Текстовый	Ключевое	
	ФИО	Текстовый		
Клиенты	Телефон	Текстовый		
	Дата рождения	Дата/Время		
	Фото	Поле объекта OLE		
	Номер	Текстовый	Ключевое	
Комнаты	Стоимость за сутки	Денежный		
	Количество мест	Числовой		



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

	Описание	Поле МЕМО	
	Наличие телевизора	Логический	
	Номер записи	Счетчик	
Заселение клиентов	Дата	Дата/Время	
	Номер	Текстовый	Внешний ключ
	Клиент	Текстовый	Внешний ключ
	Количество дней	Числовой	

Вариант 10. Университет

Duphani 10. 5 indepenter				
Таблица	Поля	Тип данных	Свойства	
	ФИО	Текстовый	Ключевое	
	Кафедра	Текстовый		
Преподаватели	Учебный предмет	Текстовый		
	Дата приема на работу	Дата/Время		
	Фото	Поле объекта OLE		
	Название	Текстовый	Ключевое	
Дисциплины	Количество лекций	Числовой		
дисциплины	Количество лабораторных	Числовой		
	Наличие курсовой работы	Логический		
	Номер записи	Счетчик		
	Дата проведения	Дата/Время		
	Дисциплина	Текстовый	Внешний ключ	
Итоги экзаменов	Преподаватель	Текстовый	Внешний ключ	
	Группа	Текстовый		
	Количество двоек	Числовой		

Вариант 11. «Эксплуатация автомобилей»

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	код района	числовое	ключевое
Справочник районов	наименование района	текстовый	
Справочник	код автомобиля	числовое	ключевое
автомобилей	марка автомобиля	текстовый	
	код района	счетчик	Внешний ключ
	код автомобиля	счетчик	
Наличие автомобилей	плановое количество автомобилей	числовое	
	фактическое количество автомобилей	числовое	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 39 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №
----------------------	---------------	-----------	---------

Перевозки	дата перевозки	Дата/время	
	код района	числовое	Внешний ключ
	код автомобиля	числовое	Внешний ключ
	количество автомобилей на перевозках	числовое	

Вариант 12. «Поставки»

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	Код товара	числовое	ключевое
C	Наименование	текстовый	
Справочник товаров	Единица измерения	текстовый	
	Цена	денежный	
	Код организации	числовое	ключевое
Справочник	Наименование организации	текстовый	
поставщика	Адрес	текстовый	
	телефон	числовой	
Поставки	Код товара	числовой	Внешний ключ
	Код организации	Числовой	Внешний ключ
	количество	Числовой	
	Дата поставки	Дата/время	

Вариант 13. «Студент»

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	Номер зачетной книжки	числовое	ключевое
	Фамилия	текстовый	
	Имя	текстовый	
Справочник студентов	Отчество	текстовый	
orygenios	Адрес	текстовый	
	Дата рождения	Дата/время	
	Место рождения	текстовый	
Постоя	Предмет	текстовый	ключевое
Предметы	ФИО преподавателя	текстовый	
	Номер зачетной книжки	числовой	Внешний ключ
Результаты сессии	Номер сессии	числовой	
ссссии	Предмет	текстовый	Внешний ключ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 40 из 44	Экземпляр	№ RИПОХ

	Дата сдачи экзамена	Дата/время	
	Оценка	числовой	

Вариант 14. «Склад запасных частей»

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	Код	числовое	ключевое
	Наименование	текстовый	
Запасные части	Единица измерения	текстовый	
	цена	денежный	
Заказчики	Код организации	числовое	ключевое
Заказчики	Наименование организации	текстовый	
	Номер наряда	числовой	
	Номер организации	числовой	Внешний ключ
Наряды	Дата выписки наряда	Дата/время	
-	Код запасных частей	числовой	Внешний ключ
	Количество полученных запасных частей	числовой	

Вариант 15. «Потребительская корзина»

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	Код продукта	числовое	ключевое
H	Наименование	текстовый	
Продукты	Единица измерения	текстовый	
	цена	денежный	
Доходы	Месяц	текстовый	ключевое
	Совокупный доход за месяц	текстовый	
	месяц	числовой	Внешний ключ
Потребление	Код продукта	числовой	Внешний ключ
	количество	Дата/время	
	цена	числовой	

Вариант 16. «Уборка урожая»

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
~	Код района	числовое	ключевое
Справочник	Наименование	текстовый	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» ($\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Чел Γ У»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 41 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №
Версия документа - 1	стр. 41 из 44	Экземпляр	

Справочник	Код комбайна	текстовый	ключевое
комбайнов	Марка комбайна	текстовый	
	Производительность (га/сут)	числовой	
	Код района	числовой	Внешний ключ
Vicense vicenses	Дата	Дата/время	
Уборка урожая	Количество комбайнов	числовой	
	Сколько убрано фактически (га)	числовой	

Вариант 17. «Старт»

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
37	Фамилия, инициалы	текстовый	
Участники	Стартовый номер	числовой	ключевое
	Шифр группы	текстовый	
	Спортивная организация	текстовый	
Протокол старта	Стартовый номер	числовой	Внешний ключ
	Время старта	текстовый	
	Отметка о невыходе на старт	логический	
	Стартовый номер	числовой	Внешний ключ
Протокол финиша	Время финиша	текстовый	
	Отметка о сходе с дистанции	логический	_

Вариант 18. «Перевозки»

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
	Марта автомобиля	текстовый	
Транспорт	Государственный номер	числовой	ключевое
	Расход топлива (литров на 100 км)	числовой	
Заявки	Код заявки	числовой	ключевое
Заявки	Дата	Дата/время	
	Пункт отправления	текстовый	
	Пункт назначения	текстовый	
	Название груза	текстовый	
	Единица измерения	текстовый	
	Количество груза	числовой	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература» Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 42 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №
----------------------	---------------	-----------	---------

	Дата и время отправления	текстовый	
	Дата и время возвращения	текстовый	
	Государственный номер	числовой	Внешний ключ
Доставка	Код заявки	числовой	Внешний ключ
	Единица измерения	текстовый	
	Количество фактически перевезенного груза	числовой	
	Пройденное расстояние (м)	числовой	

Вариант 19. «Программное обеспечение»

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
CD DOM	шифр диска	числовой	ключевое
CD-ROM	название диска	текстовый	
	Дата выпуска	Дата/время	
	Шифр владельца	числовой	Внешний ключ
D	Шифр владельца	числовой	ключевое
Владельцы	Фамилия Имя Отчество	текстовый	
	Адрес	текстовый	
	телефон	текстовый	
	Название файла	текстовый	
	Объем в Кбайтах	числовой	
Файлы	Шифр диска	числовой	Внешний ключ
	пояснение	текстовый	

Вариант 20. «Классный руководитель»

Таблица	Поля	Тип данных	Свойства
V.	фамилия, имя	текстовый	
Ученики	шифр ученика	числовой	ключевое
	домашний адрес	текстовый	
	телефон	текстовый	
	фамилия, имя, отчество родителей	текстовый	
Успеваемость	шифр дисциплины	числовой	Внешний ключ
успеваемость	шифр ученика	числовой	Внешний ключ

Федер «Челя Коста	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин		
Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине (модулю) «Интерактивный практикум по информационным технологиям в сфере образования» по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» направленности «Русский язык и литература Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		в сфере образования» по	
Версия документа - 1	стр. 43 из 44	Экземпляр	КОПИЯ №

	оценка	числовой	
	пропуск занятия	логический	
	дата	Дата/время	
Пиония	Шифр дисциплины	числовой	Ключевое
Дисциплины	Название дисциплины	текстовый	

Отметки о продлении срока действия

Методические рекомендации пролонгированы на 2024 / 2025 учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «29» февраля 2024 г. Протокол № 7
Методические рекомендации пролонгированы на 20 / 20 учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от « » 20 г. Протокол №
Методические рекомендации пролонгированы на 20 / 20 учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от « » 20 г. Протокол №