БПОУ ВО «ВОЛОГОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная профессиональная образовательная программа — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 44.02.01 Дошкольное образование (углублённой подготовки)

Методические рекомендации разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 1351 от 27.10.2014 г. и рабочей программой учебной дисциплины «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности».

Разработчик:

Кострова Ольга Николаевна, канд. пед. наук, преподаватель БПОУ ВО «Вологодский педагогический колледж»

Рассмотрены на заседании ПЦК преподавателей естественно-научных дисциплин, математики и информатики

Раздел 1. Введение

Тема 1.2. Аппаратное и программное обеспечение ПК, применяемое в профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа № 1.

Время на выполнение: 1 час.

Подготовить сообщение на тему «Компьютер и профессия».

Критерии оценивания:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного вопроса;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «отлично» ставится, если:

- 1) студент без опоры на текст полно излагает материал;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, привести примеры;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «хорошо» – студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого или пользуется кратким планом.

Оценка «удовлетворительно» — студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого;
- 4) при ответе использует конспект.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, используя письменный источник.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится при отказе студента отвечать и при отсутствии конспектов источников (плана ответа).

Раздел 2. Технология обработки текстовой, числовой, графической информации на компьютере

Тема 2.1.

Технология обработки текстовой информации. Текстовый редактор Microsoft Word

Самостоятельная работа № 2.

Время на выполнение: 12 час.

Выполнение заданий на форматирование текстового документа, по работе с таблицами, формулами и диаграммами, создание комплексных документов в текстовом редакторе MS Word, работа с деловыми документами.

Примеры заданий:

1. Форматирование текстового документа

- 1. Установите для документа следующие поля: верхнее -2 см, нижнее -1,5 см, левое -1,5 см, правое -1,5 см.
- 2. Напечатайте текст (шрифт Times New Roman, размер 14 пт).

Из чего же, из чего же, из чего же

Сделаны наши мальчишки?

Сделаны наши мальчишки!

3. Скопируйте и вставьте ниже данный текст, заменив слово «мальчишки» на слово «девчонки».

Из чего же, из чего же, из чего же

Сделаны наши девчонки?

Сделаны наши девчонки!

- 4. Скопируйте весь получившийся текст и вставьте ниже.
- 5. Добавьте в стихотворение необходимые строчки так, чтобы получился следующий текст:

Из чего же, из чего же, из чего же

Сделаны наши мальчишки?

Из веснушек

И хлопушек,

Из линеек

И батареек

Сделаны наши мальчишки!

Из чего же, из чего же, из чего же

Сделаны наши девчонки?

Из цветочков

И звоночков,

Из тетрадок

И переглядок

Сделаны наши девчонки!

Из чего же, из чего же, из чего же

Сделаны наши мальчишки?

Из пружинок

И картинок,

Из стекляшек

И промокашек

Сделаны наши мальчишки!

Из чего же, из чего же, из чего же

Сделаны наши девчонки?

Из платочков

И клубочков,

Из загадок

И мармеладок

Сделаны наши девчонки!

Я. Халемский

6. Скопируйте весь текст и вставьте ниже 5 раз (всего должно получиться 6 стихотворений), каждое на новой странице. Переход на новую страницу осуществляйте с помощью команды разрыва страницы.

Измените на соответствующий порядковый номер каждого стихотворения.

7. Для каждых 7 строчек стихотворения №1 установите следующее форматирование:

Фрагмент	Шрифт	Размер	Начертание	Выравнивание	Отступ	Междустроч. интервал
				текста		
1	Arial	16	Курсив	По левому краю	Слева 3	Одинарный
					СМ	
2	Monotype	24	Полужирный	По правому краю	Справа 2	Полуторный
	Corsiva				СМ	
3	Comic Sans	18	Подчёркнутый	По центру	-	Двойной
	MS					
4	Bookman	15	Курсив	По ширине	Слева 4	Множитель 3
	Old Style		Полужирный		см;	
			Подчёркнутый		Справа 4	
					СМ	

^{8.} Для нужных фрагментов стихотворений №2 и №3 (фрагментов с перечислениями) установите списки.

Для стихотворения №2 – маркированные списки.

№	Вид списка	Шрифт	Размер	Цвет	Начертание
фрагмента		маркера	маркера	маркера	маркера
1	Маркированный (маркер - символ)	Webdings	20	Синий	Полужирный
2	Маркированный (маркер - символ)	Arial	18	Красный	Курсив
3	Маркированный (маркер - символ)	Wingdings	14	Зелёный	Подчёркнутый
4	Маркированный (маркер - рисунок)	_			_

Для стихотворения №3 – нумерованные списки.

Nº	Вид списка	Шрифт	Размер	Цвет	Начертание
фрагмента		номера	номера	номера	номера
1	Нумерованный (1, 2,	Arial	14	Фиолетовый	Курсив
	3,)				
2	Нумерованный (I, II,	Tahoma	16	Оранжевый	Полужирный
	III,)				Курсив
3	Нумерованный (А, В,	Monotype	20	Вишнёвый	Обычный
	C,)	Corsiva			
4	Нумерованный (1-й,	Comic Sans	24	Ярко-	Полужирный
	2-й, 3-й,)	MS		зелёный	Подчёркнутый
					Курсив

9. В стихотворении №4 замените слова «мальчишки» символами



- 10. Установите сноски к символам
- 11. Разбейте текст стихотворения №5 на 2 колонки.
- 12. Разместите напротив текста стихотворения №6 подходящие по смыслу иллюстрации, установив для них необходимое обтекание.
- 13. Установите для страницы границу в виде рисунка.
- 14. Сохраните работу под именем Мальчишки и девчонки.doc

2. По работе с таблицами, формулами и диаграммами:

Таблицы:

- 1. Запустите программу Microsoft Word.
- 2. Добавьте таблицу из 4 строки и 6 столбцов., щелкнув кнопку Добавить таблицу на панели инструментов.
- 3. Введите в таблицу текст:

Специальности	1-й курс	2-й курс	3-й курс	4-й курс	Всего
Юриспруденция	200	180	160	140	
Экономика	170	150	130	110	
Психология	80	70	60	50	

- 4. Установите курсор в столбец Всего по строке Юриспруденция и введите команду **Таблица** + **Формула**. В диалоговом окне **Формула** введите формулу =**SUM(LEFT)**. Повторите эти действия для 3 и 4 строки.
- 5. Установите для названий специальностей полужирный шрифт, а для названия таблицы цвет текста синий. Выделите все столбцы, начиная со второго и установите выравнивание по центру.
- 6. Выделите всю таблицу и выполните команду Формат + Границы и заливка. В диалоговом окне установите тип обрамления Сетка, толщину линии 1,5 пт.
- 7. Выделите первую строку текста выполните команду **Формат + Границы и заливка**. Во вкладке **Заливка** установите тип узора заливки ячейки **25%**.
- 8. Выделите названия специальностей и выполните команду Таблица + Сортировка, Установите сортировку для 1 столбца по возрастанию.
- 9. Создайте следующую таблицу в виде табулированного текста (переход между ячейками таблицы осуществляется клавишей **Tab**, а переход на новую строку таблицы клавишей **Enter**):

	Учебная	Групп	Средни	Всего	отличн	хорош	Удовл	Неудов	Неявк
	дисципли	a	й балл	сдавал	0	0		Л	И
	на			0					
	Гражданс								
	кое право								
1.		133	3,88	32	12	10	6	3	1
2.		134	3,52	27	7	9	6	3	2
3.		135	3,43	28	9	8	3	5	3
4.		136	3,52	29	8	8	8	3	2
	ИТОГО		3,59	116	36	35	23	14	8
	Уголовное								
	право								
1.		133	3,75	32	8	12	10	1	1
2.		134	3,75	32	12	9	6	3	2
3.		135	3,58	31	12	8	3	5	3
4.		136	3,46	28	7	8	8	3	2
ИТС	ОГО		3,64	123	39	37	27	12	8
Cpe,	дние		3,56	239	75	72	50	26	16
пока	азатели								

- 10. Установите курсор в столбец **Средний балл** по строке **Итого** и введите команду **Таблица** + **Формула**. В диалоговом окне **Формула** введите формулу =**Average**(). Повторите эти действия по второй строке **Итого** и по строке **Средние показатели**.
- 11. С помощью команды **Таблица** + **Формула** просчитайте **Итого** и **Средние показатели** для столбца **Всего сдавало**. В диалоговом окне **Формула** введите формулу =**SUM(Above)**.
- 12. Повторите эти действия для столбцов Отлично, Хорошо, Удовл., Неудовл., Неявки.
- 13. Преобразуйте набранный текст в таблицу.
- 14. Добавьте в таблицу верхнюю строку для заголовка.
- 15. Объедините ячейки в верхней строке и напишите «Сведения об успеваемости студентов экономического факультета за 2000/2001 учебный год»
- 16. Шрифт в таблице установите 14 пт.
- 17. Для шапки таблицы установите полужирный шрифт и выравнивание по центру.
- 18. Задайте ширину второго столбца 3,5 см.
- 19. Задайте ширину столбцов 6-10 1,8см.
- 20. Выделите более жирным границы строк ИТОГО как показано в задании.
- 21. Задайте заливку красным цветом для строки "Средние показатели".
- 22. Скопируйте данную таблицу еще раз в конец документа, для первой таблицы задайте автоформат Цветной 1, а для второй Изысканная таблица.
- 23. Вторую таблицу преобразуйте в текст с разделителем !.
- 24. Создайте следующую таблицу:

Отчет по правонарушениям

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Всего
Убийства	10	11	9	7	5	14	
Тяжкие телесные	18	10	15	17	21	15	
повреждения	10	10	10	- ,		10	
Угон автотранспорта	12	18	14	16	17	21	
Кражи	30	44	26	28	20	19	

Грабежи	25	21	19	12	14	9	
Итого							
Максимальное число убийств							
Минимальное число краж							

- 25. Просчитайте значения в пустых ячейках таблицы используя вставку формул(**Всего,** Максимальное, Минимальное).
- 26. Измените несколько значений в таблице и пересчитайте значение формул.

Формулы:

Используя редактор формул Microsoft Equation, введите следующие формулы:

$$1) y = \frac{N_i}{M_{Hi}}$$

2)
$$T_{3.9.6} = \frac{y_1}{y_2} \cdot (T_U - L)$$

3)
$$\sqrt[m]{a^n} = (\sqrt[m]{a})^n$$

4)
$$S = 2\pi \int_{a}^{b} f(x)\sqrt{1 + f'(x)^2}d(x)$$

5)
$$-\arccos\alpha + 2\pi n \le x \le \arccos\alpha + 2\pi n$$

6)
$$M_{H7} = 1.3,75.525 \cdot \frac{100\%}{N_a + N_c} \cdot 0,85 = 1433e\partial/u$$

7)
$$\Pi = \frac{TK_{e} \cdot 1000L}{[L \cdot (\frac{n_{1}}{v_{1}} + \frac{n_{2}}{v_{2}}) + nt] \cdot M\beta}$$

8)
$$L_{mp} = \frac{0.5B + 1.5(H_{HAC} - d)}{1 \pm 1.5 \cdot i_{vp}}$$

9)
$$L = \sum_{i}^{n} [(t_{npo,i}j - t_0) + l_{cmapm}]$$

10)
$$II = \frac{\sum K_t + (\sum_{t=1}^{N} N_t + C^t) \cdot (1+E)^t}{\sum_{t=1}^{N} ht \cdot (1+E)^{-t}}$$

11)
$$tg\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} = \frac{\sin\alpha}{1+\cos\alpha}$$

12)
$$M_H = 2 \cdot 525 \cdot W \cdot \frac{100\%}{N_a + N_b + N_c} \cdot 0,85$$

Диаграммы:

1. Создайте следующую таблицу:

Название говара	Январь	Март	Февраль
Грубы полстые	23	67	23
рубы юнкие	23	34	78
Танели вадратные	1	3	2

- **2.** Выберите команду Вставка ^ Рисунок > Диаграмма (Insert > Picture > Chart). В документе Word появится диаграмма и откроется окно таблицы данных Microsoft Graph XP. Информация из таблицы Word будет перенесена в окно Graph XP, а меню и панели инструментов Word заменятся на соответствующие компоненты модуля Graph, как показано на рис. 1.
- 3. Щелкните на пустой области документа Word. Окно данных, панели инструментов и меню модуля Graph XP исчезнут, а ниже таблицы Word разместится диаграмма, представляющая данные этой таблицы в графической форме.

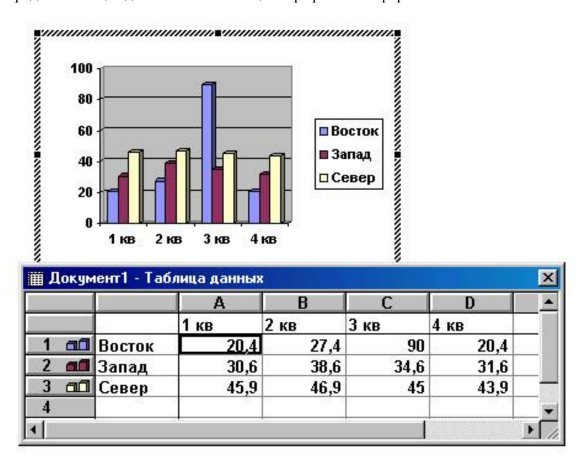


Рис. 1. Построение диаграммы на базе таблицы Word

Вы можете выбирать тип диаграммы, изменять цвет рядов данных, добавлять заголовки, перемещать легенду, настраивать оси, их шкалы и метки делений, добавлять подписи данных и изменять множество дополнительных параметров, влияющих на способ представления данных. В этом упражнении на примере диаграммы, построенной на базе таблицы Word, будут рассмотрены лишь некоторые из доступных приемов форматирования.

- 1. Чтобы модифицировать диаграмму, нужно снова открыть модуль Microsoft Graph. Для этого дважды щелкните на диаграмме.
- 2. Щелчком на кнопке Режим таблицы скройте таблицу данных Graph. Сейчас мы не будем изменять данные. Таблица данных Graph похожа на лист Excel. Если вам придется вручную вводить данные для диаграмм Graph, пользуйтесь приемами, изложенными в упражнениях занятия 9.
- 3. В панели инструментов Стандартная раскройте палитру кнопки типа диаграммы и выберите подходящий тип, например График
- 4. Легенда диаграммы расположена неудобно, давайте переместим ее вниз. Для этого щелкните на легенде правой кнопкой мыши, выберите в контекстном меню команду Формат легенды и на вкладке Размещение открывшегося окна диалога выберите положение переключателя Внизу, посередине. Затем щелкните на кнопке ОК.
- 5. Захватите мышью правый нижний маркер габаритного прямоугольника диаграммы и перетащите его вправо вниз, чтобы сделать диаграмму немного крупнее, как показано на рис. 2.

Теперь давайте приукрасим подписи осей, изменим сетку, на фоне которой выводится график, и увеличим маркеры данных, чтобы они были лучше видны.

6. Дважды щелкните на числах меток вертикальной оси графика. В открывшемся окне диалога разверните вкладку Шкала показанную на рис. 3.

Сбросьте флажки Максимальное значение и Цена основных делений чтобы отключить автоматическую настройку этих параметров.

- 7. В одноименные поля после флажков введите числа 80 и 20 соответственно.
- 8. Щелкните на кнопке ОК. Четыре другие вкладки окна диалога форматирования осей позволяют настраивать вид осей, шрифт меток делений, числовой формат меток и режим их выравнивания.
- 9. Чтобы убрать серый фон графика, выберите команду Диаграмма > Параметры диаграммы, которая открывает окно диалога параметров диаграммы. Шесть вкладок этого окна содержат следующие параметры:

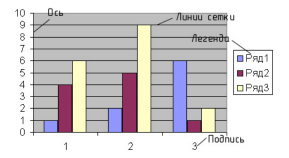


Рис. 2. Форматирование диаграммы

- Заголовки— названия диаграммы, вертикальных и горизонтальных осей;
- Оси— режимы отображения осей категорий и значений;
- Линии сетки флажки включения и отключения вертикальных и горизонтальных линий сетки фона диаграммы;
- Легенда— режим отображения и способ расположения легенды диаграммы;
- Подписи данных— переключатель, дающий возможность выводить различные подписи рядом с маркерами данных;
- Таблица данных— флажки настройки режима вывода таблицы отображаемых данных под горизонтальной осью диаграммы.
- 11. На вкладке Линии сетки, показанной на рис. 4, сбросьте флажок основные линии в разделе Ось Y.
- 12. Установите одноименный флажок в разделе Ось Х.
- 13. Щелчком на кнопке ОК закройте окно диалога. Горизонтальные линии сетки будут заменены на вертикальные.
- 14. Щелкните на области построения диаграммы. В меню Формат выберите первую команду. Ее название начинается со слова Выделенный, после которого следует название выделенного элемента. В данной ситуации это будет команда Выделенная область построения диаграммы.

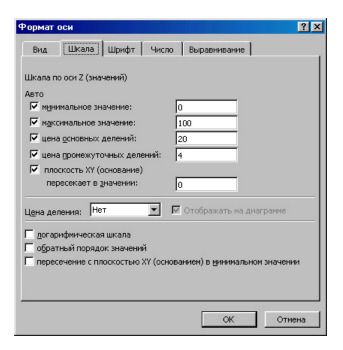


Рис. 3. Форматирование осей диаграммы

15. В открывшемся окне диалога выберите положение Прозрачная переключателя Заливка чтобы отменить заливку диаграммы. Затем щелкните на кнопке ОК.

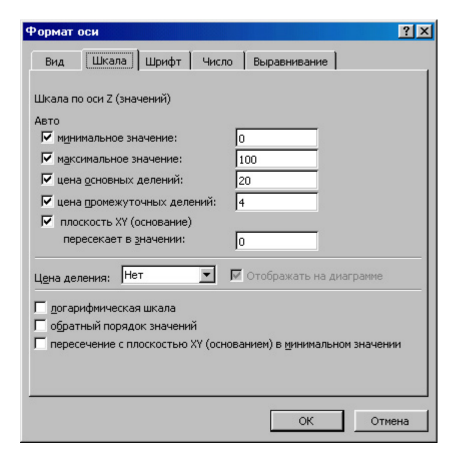
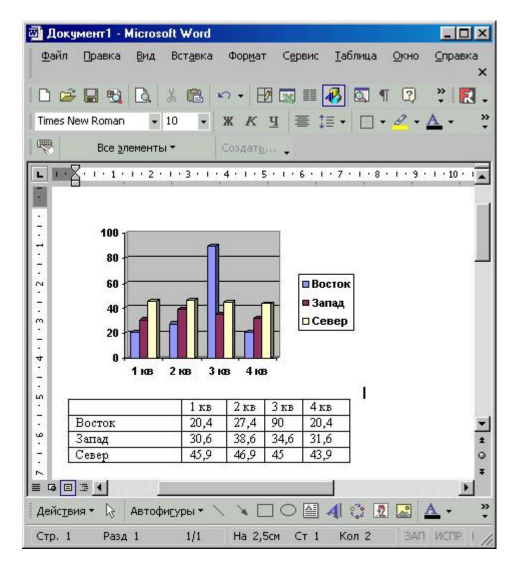


Рис. 4. Параметры диаграммы

- 16. Чтобы выйти из режима редактирования диаграммы и закрыть модуль Microsoft Graph, щелкните на свободном пространстве документа Word. Теперь таблица и график будут выглядеть так, как показано на рис. 5
- 17. Добавьте в конец таблицы еще один столбец и заполните его ячейки.
- 18. Залейте фон первой строки и первого столбца таблицы желтым цветом.
- 19. Двойным щелчком на диаграмме запустите Microsoft Graph.
- 20. Дважды щелкните на подписях горизонтальной оси и в открывшемся окне диалога измените ориентировку подписей, чтобы их текст выводился вертикально.
- 21. Добавьте заголовки диаграммы и осей.
- 22. Рассортируйте строки таблицы по возрастанию чисел в столбце Февраль.
- 23. В области легенды выделите маркер ряда данных Трубы, дважды щелкните на нем и в открывшемся окне диалога измените цвет маркера на черный. Повторите эту операцию для всех рядов данных.
- 24. Сохраните документ.



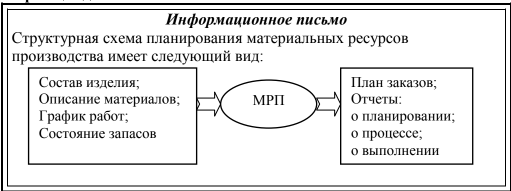
Puc. 5. Окончательный вид диаграммы

3.Создание комплексных документов в текстовом редакторе MS Word, работа с деловыми документами.

Задание 1. Создать текстовый документ, содержащий рисунок в виде схемы и маркированный список.

- 1. Откройте текстовый редактор Microsoft Word.
- 2. Разверните окно редактора на весь экран. Установите вид *Разметка страницы*, масштаб *По ширине страницы*.
- 3. Задайте все поля страницы по 2,5 см.
- 4. Перед началом набора текста установите размер шрифта 14 пт., вид курсив и гарнитуру шрифта Times New Roman.
- 5. Командами Формат/ Абзац задайте следующие параметры:
- межстрочный интервал множитель 1,3; выравнивание по ширине.
- 6. Командами Сервис/ Язык/ Расстановка переносов установите автоматическую расстановку переносов.
- 7. Наберите образец текста (рис.1). Образец содержит один абзац текста, рисунок в виде схемы и маркированный список.

Образец задания: Рис.1.



8. Проверьте введенный текст с точки зрения грамматики командой Сервис/ Правописание. Исправьте все найденные ошибки. Сохраните документ.

Задание 2. Приемы работы с многостраничным текстовым документом.

- 1. Скопируйте документ, созданный в Задании 1, четыре (4) раза,
- 2. Выполните принудительное разделение на страницы после каждого информационного письма клавишами [Ctrl]+[Enter].
- В результате этих действий каждое информационное письмо будет располагаться на новой странице.
- 3. Задайте нумерацию страниц (вверху страниц, справа) командой *Вставка*/ *Номера страниц*
- 4. Отформатируйте первый абзац текста каждого информационного письма командами *Формат*/ *Абзац* следующим образом:
- **1 письмо**: шрифт Times New Roman, 14, с красной строкой (отступом), выравнивание по ширине;
- 2 **письмо**: шрифт Arial, 12, с висячей строкой (выступом), выравнивание по левой границе; абзацные отступы по 2 см. слева и справа;
- **3 письмо:** шрифт Times New Roman, 10, первая строка абзаца без отступа и выступа, выравнивание по правому краю;
- 4 письмо: фрагмент отформатировать как во втором письме, пользуясь режимом Формат по образцу, который вызывается кнопкой на панели инструментов (метелкой);
- 5- письмо: первый абзац отформатировать как в третьем письме, пользуясь режимом Формат по образцу.
- 5. Задайте стиль заголовков на каждой странице, используя шаблоны стилей. Для этого выделите заголовок и командой Φ ормат/ Cтили и форматирование задайте стиль «Заголовок2»
- 6. Создайте оглавление документа. Установите курсор в конец документа, выполните команду *Вставка*/ *Ссылка*/ *Оглавление и указатели*, при этом будет создано оглавление документа. Используя оглавление, перейдите на третью станицу документа.
- 7. После третьего письма поместите закладку (*Вставка/Закладка*) с именем "Письмо3" После набора имени закладки зафиксируйте ее кнопкой **Добавить.**

Внимание! Имя закладки не должно содержать пробелы.

- 8. Установите курсор в конце заголовка первого письма и поставьте обычную сноску внизу документа с текстом «Письмо 1» (Вставка/ Ссылка/ Сноска)
- 9. Вставьте в конце каждого письма свою фамилию, имя и отчество, пользуясь командами *Сервис/ Параметры автозамены*.

Предварительно выполните следующие действия:

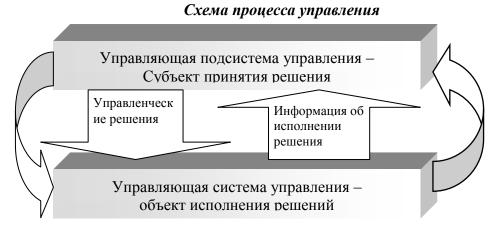
- командой Сервис/Параметры автозамены активизируйте диалоговое окно Автозамена;
- в поле 3аменить введите три буквы ФИО; в поле Ha наберите полностью свою фамилию, имя и отчество;
- нажмите кнопки Добавить, ОК

Этими действия вы подвязали к буквосочетанию «ФИО» свою фамилию, имя и отчество. Перейдите к третьему абзацу с помощью закладки через команды *Правка*/ *Перейти/Закладка*/ *Письмо3*.

Введите с клавиатуры буквосочетание «ФИО» и появится ваша фамилия, имя и отчество. Далее не забудьте поставить «ФИО» после каждого письма.

- 10. Пользуясь командой Формат/ Регистр переформатируйте текст первого абзаца каждого письма следующим образом:
- письмо 1- «ВСЕ ПРОПИСНЫЕ»; письмо2 «все строчные»;
- письмо 3 «Начинать С Прописных»; письмо 4 «иЗМЕНИТЬ РЕГИСТР»;
- письмо 5- «Как в предложениях».
- 11. Сохраните созданный документ с типом файла Web-страница в вашу папку.

Задание 3. Оформить документы со схемами по образцам Документ 1.



Документ 2.

Сценарий обработки документов

Сценарий обработки документа — это перечень возможных состояний документа, порядок перехода из одного состояния в другое и набор выполняемых при переходе процедур.



Литература:

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2018. — 383 с. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/413451

- 2. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Юрайт, 2020. 255 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451935
- 3. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной дельности: учеб. пособие для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. 12-е изд., стер. Москва: Академия, 2013. 384 с.
- 4. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной дельности: учеб. пособие для для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. 13-е изд., испр. Москва: Академия, 2013. 256 с.

Тема 2.2.

Технология обработки числовой информации. Табличный процессор MS Excel

Самостоятельная работа обучающихся № 3.

Время на выполнение: 8 час.

Выполнение заданий на относительную и абсолютную адресацию, выполнение расчетов, построение диаграмм и графиков функций.

Относительная и абсолютная адресация, выполнение расчетов:

Задания выполняйте в одной книге на отдельных листах.

Задание 1

Условие задачи:

Подготовьте таблицу по образцу, поместив ее в ячейках A1 – E2.

- 1. В ячейке В2 находится цена за единицу товара.
- 2. В ячейке C2 формула =B2 * C1 (цена за единицу товара умножить на количество).

	A	В	С	D	Е
1	Наименование товара	1	2	3	4
2	Тетрадь общая	12	=B3 * C2		

3. С помощью маркера заполнения распространите формулу вправо для получения стоимости товара за 3 и 4 единицы.

4. Сравните свой результат с приведенной ниже таблицей.

	A	В	С	D	Е
1	Наименование товара	1	2	3	4
2	Тетрадь общая	12	24	72	288

Можно заметить, что вычисленная по формуле стоимость товара за три единицы неверна. Если выделить ячейку D3, то в Строке формул появится формула C3*D2, а должна быть формула B3*D2.

В результате распространения формулы вправо изменились и ссылки. А в нашем примере необходимо было каждый раз количество товара умножать на цену за единицу, то есть на содержимое ячейки ВЗ.

В таких случаях, составляя формулу, применяют абсолютные ссылки. При перемещении или копировании формулы абсолютные ссылки не изменяются, ячейка фиксируется. В то

время как относительные ссылки, с которыми мы работали до сих пор, автоматически обновляются в зависимости от нового положения.

Абсолютные ссылки имеют вид: \$F\$9; \$C\$45. Для фиксации координат применяется знак \$.

Следовательно, для того, чтобы получить верные результаты в нашем примере, в ячейку C3 помещаем формулу =\$B\$3 * C2.

- 5. Измените формулу и распространите её вправо. Сравните суммы.
- 6. Вставьте строки ниже и добавьте еще 6 наименований товаров
- 7. Вычислите стоимости 4-х товаров по каждому наименованию.

Задание 2

Условие задачи:

Подготовьте таблицу для начисления пеней в соответствии с образцом.

Оплата коммунал	ьных услуг задерх	кана на		дней
Вид оплаты	Начисленная	Пени	Всего к оп	лате
	сумма			
Квартплата	1900			
Электричество	330			
Телефон	125			
ИТОГО				

- -Установите для ячеек, содержащих суммы, денежный формат числа.
- -Вставьте в таблице срок задержки оплаты.
- -Введите формулу для начисления пеней в зависимости от срока задержки платежа.
- Добавьте в таблицу строку для подсчета итоговых показателей:
 - всего начислено, всего пени, всего к оплате.
- Пени высчитывается по формуле 1% от начисленной суммы за каждый задержанный день.
- Всего к оплате считается как сумма начисления плюс пени.

Задание 3.

Условие задачи:

Составьте таблицу для расчета затрат продуктов на изготовление поз в зависимости от количества порций.

Заготовьте таблицу по образцу.

Количество порций:						
	Мясо	Мука	Лук	Яйцо	Соль	Итого
Вес (в гр. на 1 порцию)	50	23	10	15	2	
Вес (на кол-во порций)						

<u>Задание 4</u> (смешанная адресация)

Условие задачи:

Составьте таблицу сложения чисел первого десятка.

Таблиц	Таблица сложения										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											

Задание 5

Условие задачи:

Расчет коммунальных платежей

K кварт . = 23 руб/чел.

K отопл. = 20 руб/кв.м

К хол.вода = 58 руб/чел

К гор.вода =89 руб/чел

К кап.рем =

Адрес	Кол-во жильцов	Площадь	Квартпл.	Отопл.	Хол. вода	Гор. вода	Кап.	Тех. Обслуж.	% скидки (льгота)	Итого к оплате
Гагарина	2	26							0	
Туполева	4	34							0,5	
Кабанская	4	64							0	
Шмидта	3	24							0,5	
Борсоева	2	35							0	
Смолина	1	34							0,5	
Сенчихина	3	48							0	
Краснофлотская	6	70							0	
Ключевская	2	56							0,25	
Пр.Строителей	5	80							0	
Пустые ячейки запо	лните (рормул	іами:	1	1	1		I		1

18

Квартплата = К кварт.* Площадь кв-ры;

Отопление = К отопл.* Площадь кв-ры;

Хол. вода = К хол. воды * Кол-во жильцов;

Гор. вода = К гор. воды * Кол-во жильцов;

Кап.ремонт=

Тех.обсл.=

Сумма платежей находится как сумма платежей за квартплату, отопление, холодную и горячую воду для каждой квартиры отдельно.

Построение диаграмм и графиков функций:

Примеры заданий:

Диаграммы:

По данным Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) наше здоровье зависит на 20% от наследственных факторов, на 10% от медицины, на 20% от экологии и на 50% от образа жизни. Таким образом, мы видим, что здоровье зависит на 50% от образа жизни самого человека.

Здоровье человека зависит от следующих факторов:

50% – образ жизни;

20% – наследственность;

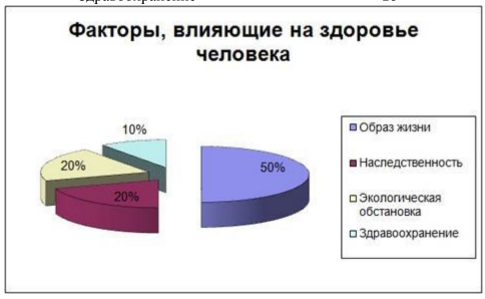
20% – экологическая обстановка;

10% – здравоохранение.

Построить диаграмму:

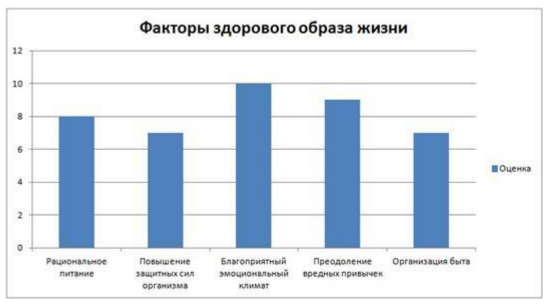
ФАКТОРЫ, влияющие на здоровье человека

Образ жизни	50
Наследственность	20
Экологическая обстановка	20
Здравоохранение	10



Оцените факторы вашего здорового образа жизни по десятибалльной шкале (см. пример) и постройте гистограмму:

Z	А	В		
1	Факторы здорового образ	а жизни		
2	Факторы	Оценка		
3	Рациональное питание	8		
4	Повышение защитных сил организма	7		
5	Благоприятный эмоциональный климат	10		
6	Преодоление вредных привычек	9		
7	Организация быта	7		
8				



Графики функций:

- Построить график функции $y = x^3$ на отрезке [– 3; 3] с шагом h = 0.5.
- Построить график функции $y = x^3 + 2x$ на отрезке [-2,2] с шагом h=0,5 2.
- Построить график функции $y=2x^3+1$ на отрезке [-1;2] с шагом h=0,25 Построить график функции $y=2x^3-1,5x+3$ на отрезке [-5;4] с шагом h=1,5
- Построить график функции $y=2x^3+1$ на отрезке [-1;2] с шагом h=0,25 5.

Литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2018. – 383 с. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/413451
- 2. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. – Москва: Юрайт, 2020. – 255 с. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/451935
- 3. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной дельности: учеб. пособие для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. — 12-е изд., стер. – Москва: Академия, 2013. – 384 с.
- 4. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной дельности: учеб. пособие для для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. – 13-е изд., испр. – Москва: Академия, 2013. – 256 с.

Тема 2.3. Технология обработки графической информации на компьютере

Самостоятельная работа № 4.

Время на выполнение: 2 час.

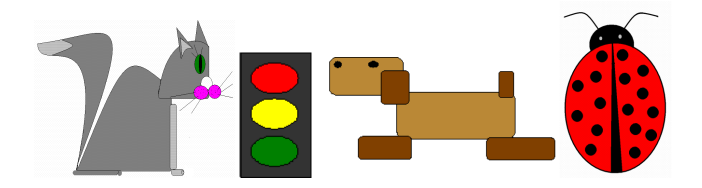
Выполнение заданий по использованию графического редактора в профессиональной деятельности.

Примеры заданий:

- 1. При помощи инструментов графического редактора создайте меню топографических знаков для вашего плана.
- 2. Сохраните рисунок в файле с именем «Топографические знаки»
- 3. На свободном пространстве изобразите план местности вокруг вашей школы, используя меню топографических знаков
- 4. Сохраните свою работу в файле с именем «План школы»



2. Используя возможности редактора Paint, нарисуйте картинки:



Литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 383 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/413451
- 2. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Юрайт, 2020. 255 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451935

- 3. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной дельности: учеб. пособие для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. 12-е изд., стер. Москва: Академия, 2013. 384 с.
- 4. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной дельности: учеб. пособие для для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. 13-е изд., испр. Москва: Академия, 2013. 256 с.

Тема 2.4. Технология создания и обработки мультимедийной информации

Самостоятельная работа № 5.

Время на выполнение: 4 час.

Подбор информации и разработка мультимедийной презентации на тему «Визуальное сопровождение занятия по окружающему миру (математике, русскому языку – на выбор студента) для младших школьников».

Литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 383 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/413451
- 2. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Юрайт, 2020. 255 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451935
- 3. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной дельности: учеб. пособие для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. 12-е изд., стер. Москва: Академия, 2013. 384 с.
- 4. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной дельности: учеб. пособие для для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. 13-е изд., испр. Москва: Академия, 2013. 256 с.

Тема 2.5. Система управления базами данных MS Access

Самостоятельная работа № 6.

Время на выполнение: 6 час.

Работа с базой данных: редактирование таблиц, создание форм и отчетов.

Примеры заданий:

- 1. Создание структуры таблицы Студенты.
- 1.Создайте новую БД Деканат и сохраните на своем сетевом диске.
- 2. Создайте структуру ключевой таблицы Студенты в режиме конструктора. Структура таблицы Студенты может быть следующей:

Имя поля	Тип данных				
№ зачетки	Текстовый				
Фамилия	Текстовый				
Имя	Текстовый				
Отчество	Текстовый				
Факультет	Текстовый				
Курс	Числовой				
Группа	Числовой				
Стипендия	Денежный				

- 3. Поле № зачетки в таблице Студенты объявить ключевым.
- 4. Определить свойства полей на вкладке «Общие» следующим образом:

Свойства	24			Поля			
поля	№ зачетки	Фамилия	Имя, Отчество	Факультет	Курс	Группа	Стипендия
Размер	6	30	12,30	30			
Формат поля	3		×	X3			денежный
Значение по умолчанию				нач. кл.			
Условие на значение	55				> 0 And <=5		
Сообщение об ошибке	22 11				не верно!		
Обязат, поле	да	да	нет	нет	нет	нет	нет

- 5. Вводить данные в таблицу Студенты рекомендуется в режиме таблицы. В одной из записей попробовать внести в поле Курс значение, большее 5.
- 6. Определить тип поля Курс с помощью Мастера подстановок, взяв в качестве источника данных фиксированный набор значений: 1 и 2.
- 7. Тип поля Группа определите Мастером подстановок, используя для подстановки фиксированный набор значений -1, 2, 3.
- 2. Создание структуры таблицы Личные Данные
- 1. Создайте структуру таблицы Личные Данные с помощью Мастера таблиц.
- 2. Используйте категорию Личные, образцы таблиц Адреса. Добавьте поля КодАдреса (сразу же его переименуйте с помощью кнопки «Переименовать поле» на №_зачетки), Город, ДомашнийТелефон, ДатаРождения, Фотография. Нажмите Далее.
- В следующем окне измените используемое по умолчанию имя таблицы на ЛичныеДанные. При определении ключа выберите «Пользователь определяет ключ самостоятельно» и нажмите Готово
- 3. В режиме Конструктора отмените ключевое поле. В этой таблице ключевых полей быть не должно.
- 4. Тип данных для поля № зачетки выберите Текстовый.
- 5. У вас должно получиться следующее:

Обратите внимание, что для поля ДатаРождения выбран тип Дата/время, а в свойствах поля определены Формат поля и Маска ввода. Откройте выпадающие списки и посмотрите, какие еще существуют Форматы поля и Маски ввода.

Тип поля Фотография - Поле объекта OLE. Посмотрите в Таблице 1 «Типы данных», для чего используется этот тип.

- 6. Тип поля №_зачетки определите Мастером подстановок, используя для подстановки данные из таблицы Студенты. В качестве доступных при подстановке полей выбрать Фамилию и Имя. Введите подпись столбца подстановки Фамилия.
- 7. Для поля Город введите значение по умолчанию Саратов.
- 8. В режиме таблицы введите данные в таблицу Личные Данные.

Для нескольких записей использовать значение по умолчанию в поле Город.

Для вставки объекта OLE в поле Фотография используйте команду меню Вставка/Объект. Выберите объект Точечный рисунок (см. рис.ниже), если это будет рисунок в Paint (после создания рисунка достаточно просто закрыть окно - рисунок сохранится автоматически). Если объект находится в каком-либо файле, установите переключатель в положение Создать из файла и найдите этот файл.

- 3. Создание связи между таблицами.
- 1. Проверьте, что обе таблицы закрыты.
- 2. Вызовите окно Схема данных и добавьте в схему данных обе таблицы (Студенты и ЛичныеДанные).
- 3. Установите в окне схемы данных связь между таблицами по полю №_зачетки (в таблице Личные Данные оно отображается как Фамилия).
- 4. В окне Связи включите переключатель Определение целостности данных. После этого нужно включить опции Каскадное обновление связанных полей и Каскадное удаление связанных полей. После этого закройте окно Связи, подтвердив сохранение.
- 5. Для проверки соблюдения целостности данных при работе с таблицами нужно:
- изменить значение поля Фамилия для одной из записей в таблице Студенты. Перейти в таблицу Личные Данные и проверить, изменилось ли в ней значение общего поля для соответствующих записей;
- удалить одну из записей в таблице Студенты (например, последнюю). Перейти в таблицу Личные Данные и проверить, удалены ли в ней соответствующие записи.

Внимание! После редактирования таблицы Студенты нужно сначала сохранить в ней изменения, а затем, переходить в не ключевую таблицу.

- 6. Откройте таблицу Студенты. Для нескольких записей отобразите соответствующие записи из связанной таблицы Личные Данные.
- 7. Создайте формы и отчеты к созданной базе данных.

Литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 383 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/413451
- 2. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Юрайт, 2020. 255 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451935
- 3. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной дельности: учеб. пособие для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. 12-е изд., стер. Москва: Академия, 2013. 384 с.
- 4. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной дельности: учеб. пособие для для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. 13-е изд., испр. Москва: Академия, 2013. 256 с.

Раздел 3.

Использование сервисов и информационных ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности

Тема 3.1.

Организация работы в глобальной сети Интернет

Самостоятельная работа № 7. Время на выполнение: 5 час. Поиск информации в сети Интернет и ее сохранение, подготовка сообщения «Возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития».

Литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 383 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/413451
- 2. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Юрайт, 2020. 255 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451935
- 3. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной дельности: учеб. пособие для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. 12-е изд., стер. Москва: Академия, 2013. 384 с.
- 4. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной дельности: учеб. пособие для для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева. 13-е изд., испр. Москва: Академия, 2013. 256 с.

Интернет-ресурсы:

1. Единая коллекция электронных образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: портал. – Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/