

В.Г.Терновский

СБОРНИК
заданий

Microsoft

Word

Задание 1

1. Напишите текст, показанный в рамке, с использованием буфера обмена.

Я изучаю Microsoft Word очень успешно.
 Я изучаю Microsoft Word очень успешно.

2. Оформите первые три строки, используя разные шрифты, как показано ниже:

Я изучаю Microsoft Word очень успешно.
 Я изучаю Microsoft Word очень успешно.
 Я изучаю Microsoft Word очень успешно.

3. Оформите следующие три строки, как показано ниже:

Я изучаю Microsoft Word очень успешно.
Я изучаю Microsoft Word очень успешно.
Я изучаю Microsoft Word очень успешно.

4. В остальных строках измените размер шрифта (размер указан в скобках).

Я изучаю Microsoft Word очень успешно. (7)
 Я изучаю Microsoft Word очень успешно. (9)
 Я изучаю Microsoft Word очень успешно. (11)
 Я изучаю Microsoft Word очень успешно. (13)
 Я изучаю Microsoft Word очень успешно. (15)

Задание 2

Напишите текст с использованием форматирования (*интервал перед вторым абзацем 25 пт, межстрочный — двойной*)

П Е Ч Е Н Ь Е

Сырки, муку, маргарин, яйца, соду смешать и поставить в холодильник на 2 часа.

Тонко раскатать тесто. Смазать белком, взбитым с сахаром, и свернуть рулетом. Нарезать ломтиками и сложить на смазанный противень. Печь примерно 25 минут.

2 сырка по 100г, 1 пачка маргарина, 2 яйца, 1 стакан сахара, 0,5 чайной ложки соды, погашенной уксусом, 2,5 стакана муки.

Задание 3

Наберите текст с учетом элементов форматирования.

САЛАТ ИЗ ПОМИДОРОВ С СЫРОМ

300 г помидоров,
150 г копченого плавленого сыра,
30 г репчатого лука,
30 г огурцов, 100 г майонеза, соль
молотый перец

Вымытые помидоры нарезать мелкими кубиками, добавить мелко нарезанный лук, огурцы, нарезанный кубиками сыр. Посыпать солью, перцем, перемешать с майонезом.

Задание 4

Напишите текст, приведенный в рамке, согласно образцу:

Т Е С Т О Р А С С Ы П Ч А Т О Е

400 г муки
200 г масла
0,5 стакана воды

Растереть масло, добавить муку, воду, высыпать 0,5 чайной ложки соли и замесить тесто. Использовать тесто для пирожков, ватрушек, пирогов.

Задание 5

Наберите текст с использованием Нерастяжимого пробела (Shift+Ctrl+Пробел) при написании дат и Принудительного конца строки (Shift+ Enter)

123456, г. Москва, ул. Чехова. 112 кв. 6
Чекановой Людмиле Викторовне

Согласно заключённому с Вами договору от 23 января 1996 г. Вы обязаны вернуть мне, Макшинскому Сергею Михайловичу, взятые Вами займы 3 500 000 (три миллиона пятьсот тысяч) рублей в срок до 23 января 1998 г.

Сообщаю, что в настоящее время я проживаю по адресу: 187654, г. Москва, проспект Вернадского, 2125, кв. 89.

Прошу Вас выслать мне указанную сумму почтовым переводом за мой счёт по моему адресу.

5 декабря 1997 г.

С. М. Макшинский

Задание 6

Наберите текст, приведенный в рамке, с использованием отступов справа и интервала перед абзацем.



“Бизнес Сервис”
113244, Москва
Новая ул., 3
тел. 1233-4567
факс. 123-4566

Уважаемый Вячеслав Иванович!

Акционерное общество “Бизнес-Сервис” приглашает Вас в субботу, 15 ноября 1997 года в 20 часов на традиционное осеннее заседание Клуба московских джентльменов.

Президент клуба

А. М. Ростокин

Задание 7

Наберите текст с учетом элементов форматирования.

Директору школы №123
Южного региона г. Москвы
Егорову А.Н

Детская юношеская спортивная школа приглашает принять участие в традиционных соревнованиях по волейболу сильнейших спортсменов Вашей школы. Соревнования проводятся 12 и 13 января 1997 г. в школе №103 Северного округа.

Адрес школы: Полярная ул., д.32

Директор ДЮСШ

И.Е.Воропаев

Задание 8

Наберите текст с учетом элементов форматирования и применением разрядки шрифта.

Каламбур – игра слов, шутка, основанная на комическом обыгрывании сходства равнозначных слов.

Яков Козловский

Р А К И Г У С Ь

Раку гусь твердил **о д н о** :
–Ты ударь клешней **о д н о**
И на берег **и з р е к и**
Вылезь, мудрость **и з р е к и**!
Я послушать **в ы й д у**, **Р а к ...**
Рак ответил: – **В ы д у р а к**!

Задание 9

Наберите стихотворный текст с использованием интервалов перед абзацами и отступов.

Если жизнь тебя обманет,
Не печалься, не сердись!
В день уныния смирись:
День веселья, верь, настанет.

Сердце в будущем живёт;
Настоящее уныло:
Всё мгновенно, всё пройдет;
Что пройдет, то будет мило.

А . С . П у ш к и н

Задание 10

Подготовьте бланк своего учебного заведения и напечатайте справку о том, что вы обучаетесь в данном учебном заведении. Образец оформления смотрите ниже.



СЕВЕРНОЕ
ОКРУЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МОСКОВСКОГО
ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ

УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС №1234

Ул. Алексеевская, д.12

От _____ № _____
№ _____ от _____

СПРАВКА

Выдана Евсеевой Марии в том, что она учится в 9 классе учебно-воспитательного комплекса №1234 Северного округа г. Москвы.

Директор УВК №1234

В.И.Прохоров

Задание 11

Наберите стихотворный текст с использованием интервалов перед абзацами и отступов.

Ю.ЛЕВИТАНСКИЙ

Каждый выбирает для себя
Женщину, религию, дорогу.
Дьяволу служить или пророку—
Каждый выбирает для себя.

Каждый выбирает по себе
Слово для любви и для молитвы.
Шпагу для дуэли, меч для битвы
Каждый выбирает по себе.

Каждый выбирает по себе.
Щит и латы. Посох и заплата.
Меру окончательно расплаты —
Каждый выбирает по себе.

Каждый выбирает для себя.
Выбираю тоже, как умею.
Ни к кому претензий не имею —
Каждый выбирает для себя.

Задание 12

Наберите текст с использованием «висячей строки».

А.К.Толстой

Когда кругом безмолвен лес дремучий
И вечер тих;
Когда невольно просится певучий
Из сердца стих;
Когда упрек мне шепчет шелест ивы
Иль шум дерев;
Когда кипит в мне нетерпеливо
Правдивый гнев;
Когда вся жизнь мою покрыта тьмою
Тяжелых туч;
Когда вдали мелькнет передо мною
Надежный луч;
Средь суеты мирского развлечения,
Среди забот,
Моя душа в надежде и в сомненье
Тебя зовет;
И трудно мне умом понять разлуку,
Ты так близка,
И хочет сжать твою родную руку
Моя рука!

Август 1856

Задание 13

Наберите текст с использованием «висячей строки».

А.А.Блок

В УГЛУ ДИВАНА

Но в камине догорели
Угольки.

За окошком догорели
Огоньки.

И на вьюжном море тонут
Корабли.

И над южным морем стонут
Журавли.

Верь мне, в этом мире солнца
Больше нет.

Верь мне лишь ночное сердце,
Я – поэт!

Я какие хочешь сказки
Расскажу,

И какие хочешь маски
Приведу.

И пройдут любые тени
При огне,

Странных очерки видений
На стене.

И любой колени склонит
Перед тобой,,,

И любой цветок уронит
Голубой...

9 января 1907

Задание 14

Наберите текст песни согласно образцу.

МЫ РЯДОМ С ТОБОЮ СИДИМ У КОСТРА

Музыка и стихи Ю.КОЛЕСНИКВА

Мы рядом с тобою сидим у костра,
Ночь плывет над нами.
Гитара мечтает о чьих-то глазах,
Чуть потемневших от пламени.

Припев: Пусть другие где-то глаза
Меня, может быть, вспоминают
А эти рядом чуть-чуть грустят,
Чуть-чуть смеются,
А искры выются и выются.

А песня куда то зовет и зовет,
Тихо в сердце стучаться.
Ну что ж, что она о любви поет, –
Ничего не должно случиться.

Припев: Пусть другие где-то глаза
Меня, может быть, вспоминают
А эти рядом чуть-чуть грустят,
Чуть-чуть смеются,
А искры выются и выются.

Не надо, не надо грустить ни о чем,
Ведь эти глаза так близко.
А ночь пролетит – и рюкзак за плечо,
Дальше пойдем мы тропой туристской.

Припев: Пусть другие где-то глаза
Меня, может быть, вспоминают
А эти рядом чуть-чуть грустят,
Чуть-чуть смеются,
А искры выются и выются.

Задание 15

1. В текстовом редакторе Word набрать текст известной вам песни (3 куплета - 14 размером шрифта).
2. Между 1-м и 2-м куплетами вставить припев.
3. Скопировать припев в буфер обмена и вставить его после каждого куплета.
4. Написать заглавие (название) песни.
5. Изменить гарнитуру шрифта в каждом куплете так, чтобы не было одинаковых начертаний шрифта ни в одном куплете.
6. В каждом припеве изменить тип шрифта (Roman, Serif, Arial и др.).
7. Открыть новый документ (*Документ 2*).
8. Скопировать весь текст в документ 2.
9. Открыть новый документ (*Документ 3*).
10. Скопировать первую часть песни (1-й куплет + 1-й припев) в документ 3.
11. Открыть новый документ (*Документ 4*).
12. Скопировать вторую часть песни (заглавие + 2-й куплет + 2-й припев) в документ 4.
13. Открыть новый документ (*Документ 5*).
14. Скопировать третью часть песни (3-й куплет + 3-й припев) в документ 5.
15. В документе 3 в заглавии песни каждая следующая буква должна быть больше предыдущей на 2 пункта.
16. В документе 4 наоборот — каждая следующая буква меньше предыдущей на 1 пункт.
17. Файлы сохранить на дискете с именами:
 - 1) Песня 1
 - 2) Песня 2
 - 3) Куплет 1
 - 4) Куплет 2
 - 5) Куплет 3
18. Дискету на проверку через WinCmd, запущенном в фоновом режиме (на панели задач).
19. Просмотр файлов через меню “Окно”.

Задание 16

«Обрамление и заливка абзацев»

1. Наберите текст известной вам песни (или стихотворения)– 4-ре фрагмента.
2. Выполните два различных обрамления для 1-го и 3-го фрагментов.
3. Выполните два различных способа заливки для 2-го и 4-го фрагментов.

Задание 17

Оформить титульный лист реферата по избранной теме согласно правилам оформления деловых документов с применением шрифта одного типа различных размеров и начертаний.

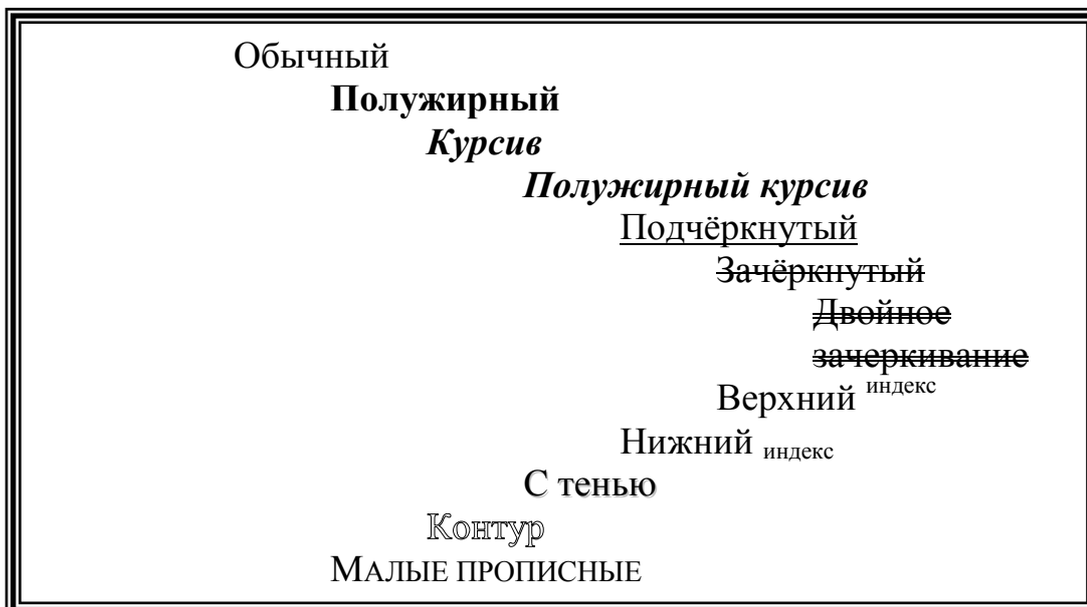
Задание 18

Оформите текст согласно образцу.

Четвертый
 Пятый
 Шестой
 Седьмой
 Восьмой
 Девятым
 Десятым
 Одиннадцатым
 Двенадцатым
 Тринадцатым
 Четырнадцатым
 Пятнадцатым
 Шестнадцатым
 Семнадцатым
 Восемнадцатым
 Девятнадцатым
 Двадцатым

Задание 19

Оформить текст согласно образцу: название каждой строки соответствует эффекту, к ней применённому.



Задание 20

- ✓ Оформите таблицу умножения, используя разбивку страницы на четыре колонки.
- ✓ Оформите таблицу умножения, без помощи колонок.

2*2=4	3*2=6	4*2=8	5*2=10
2*3=6	3*3=9	4*3=12	5*3=15
2*4=8	3*4=12	4*4=16	5*4=20
2*5=10	3*5=15	4*5=20	5*5=25
2*6=12	3*6=18	4*6=24	5*6=30
2*7=14	3*7=21	4*7=28	5*7=35
2*8=16	3*8=24	4*8=32	5*8=40
2*9=18	3*9=27	4*9=36	5*9=45
6*2=12	7*2=14	8*2=16	9*2=18
6*3=18	7*3=21	8*3=24	9*3=27
6*4=24	7*4=28	8*4=32	9*4=36
6*5=30	7*5=35	8*5=40	9*5=45
6*6=36	7*6=42	8*6=48	9*6=54
6*7=42	7*7=49	8*7=56	9*7=63
6*8=48	7*8=56	8*8=64	9*8=72
6*9=54	7*9=63	8*9=72	9*9=81

Задание 21

Оформите текст, используя обрамление и заливку серым цветом; при отображении использовать масштаб 120%.

В 1831 году дон Педро, бывший император Бразилии, приехавший в Европу после своего отречения, подарил шестому герцогу Девонширскому великолепный кристалл изумруда, добытый в знаменитых колумбийских копях Мусо в южной Америке. Кристалл имеет характерную для изумруда форму, а именно форму шестиугольной призмы. Он весил 1383,95 метрического карата и обладает густозелёным цветом подлинного изумруда. “Девонширский изумруд” демонстрировался на “Великой выставке” в Гайд-парке в Лондоне в 1851 году. С июля 1936 года по январь 1950 года камень находился в британском музее. Ныне его судьба неизвестна.

Задание 22

Наберите таблицу по образцу с применением верхних индексов.

Множители и приставки

Множители	Приставки	Обозначение Приставки	Пример
10^9	Гига	Г	ГПа (гигапаскаль)
10^6	мега	М	МОм (мегаом)
10^3	кило	К	кГц (килогерц)
10^2	гекто	Г	гл (гектолитр)
10^1	дека	Да	даН (деканьютон)
10^{-1}	деци	Д	дБ (децибел)
10^{-2}	санти	С	см (сантиметр)
10^{-3}	милли	М	мВ (милливольт)
10^{-6}	микро	мк	мкА (микроампер)
10^{-9}	нано	Н	нс (наносекунда)

Задание 23

Вынесите на панель управления кнопки «Верхний индекс» и «Нижний индекс». Наберите формулы с использованием маркированного списка и разреженного интервала между символами в строке.

$$1. \quad C^2 = A^2 + B^2, \quad A^2 + B^2 = C^2$$

$$2. \quad C^2 - B^2 = A^2, \quad C^2 - A^2 = B^2$$

$$3. \quad ax^2 + bx + c = 0$$

$$4. \quad ay^2 + by + c = 0$$

$$5. \quad ax^4 + bx^2 + c = 0$$

$$6. \quad y = x^2$$

$$7. \quad a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = 0$$

$$8. \quad a_{ср} = (a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n) / n$$

$$9. \quad S_{квадрата} = a^2$$

$$10. \quad V_{куба} = a^3$$

$$11. \quad V_{призмы} = abc$$

$$12. \quad S_{прямо.треуг.} = 0,5ab$$

$$13. \quad x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$$

$$14. \quad (x^2 + y^2) = x^2 + 2xy + y^2$$

$$15. \quad (x^2 - y^2) = x^2 - 2xy + y^2$$

$$16. \quad (x - 5)^2 = x^2 - 10x + 25$$

$$17. \quad Q = cm(t_2 - t_1)$$

$$18. \quad \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$19. \quad 1 - \sin^2 x = \cos^2 x$$

$$20. \quad (x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$$

$$21. \quad x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2)$$

$$22. \quad x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

$$23. \quad R_{носл} = R_1 + R_2$$

$$24. \quad Q = ((t_2 - t_1)) / c$$

Задание 24

Наберите текст с использованием спецсимволов. Подберите самостоятельно размер символов и интервалы так, что бы текст выглядел максимально пропорциональным.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. $S_{\text{треуго.}} = a \times b / 2$ | 6. $2 \leq x \leq \infty$ |
| 2. $A^2 + B^2 \neq C^2$ | 7. $\angle \alpha = 60^\circ$ |
| 3. $S_{\text{последов.}} = \sum \beta_i$ | 8. $AB \perp CD, AB \cong CD$ |
| 4. $\angle \alpha + \angle \beta \geq \angle \gamma, \angle \gamma = 80^\circ$ | 9. $MN \parallel KL, MN \leq KL$ |
| 5. $S_{\text{круга}} = \pi \times R^2$ | |

10. $2H_2 + O_2 = 2H_2O$
11. $H_2 + CuO \rightarrow Cu + H_2O$
12. $N_2O_5 + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2 + H_2O$
13. $Fe + 2HCl \rightarrow FeCl_2 + H_2 \uparrow$
14. $2H_3PO_4 + 6Na \rightarrow 2NaPO_4 + 3H_2 \uparrow$
15. $NaCl + H_2SO_4 \rightarrow NaHSO_4 + HCl \uparrow$
16. $2HCl + Zn \rightarrow ZnCl_2 + H_2 \uparrow$
17. $6HCl + KClO_3 \rightarrow KCl + 3H_2O + 3Cl_2 \uparrow$
18. $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O$
19. $CuCl_2 + 2NaOH \rightarrow Cu(OH)_2 \downarrow + 2NaCl$
20. $Fe_2(SO_4)_3 + 6KOH \rightarrow 2Fe(OH)_3 \downarrow + 3K_2SO_4$

Задание 25

Подготовьте таблицу по образцу.

Единицы некоторых механических величин

Величина	Обозначение величины	Единица	Обозначение единицы
Масса	M	Килограмм	кг
Грузоподъемность	M	Грамм	г
		Миллиграмм	мг
		Тонна	т
Сила	F	Ньютон	Н
		Килоньютон	кН
		Меганьютон	МН
Работа	W,(A)	Джоуль	Дж
Энергия	E,(W)	Килоджоуль	кДж
		Мегаджоуль	МДж
Мощность	P,N	Ватт	Вт
		Киловатт	кВт
		Мегаватт	МВт

Задание 26

Создайте бланк с использованием неразлинованной таблицы.



**БЕЛГОРОД –
ДНЕСТРОВСКИЙ
ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР
ДЕТСКОГО
ТВОРЧЕСТВА**

В Дирекцию
Белгород – Днестровского
отдела культуры
горисполкома

№ _____
« _____ » _____ 2004 г.

Прошу предоставить зал городского Дворца культуры для проведения праздничного концерта, который запланирован на 7 марта 2004 г.

Директор ГЦДТ

А.И.Трегубова

Задание 27

Составьте (придумайте) и оформите текст брачного договора с применением таблицы при оформлении подписей так, как показано ниже на образце.

ЧЕКАНОВА
Валентина Алексеевна
Паспорт:
выдан
Прописана:

МАКАРКИН
Геннадий Иванович
Паспорт:
выдан
Прописан:

Задание 28

Подготовьте театральную программку с использованием таблицы как на образце.

ШКОЛЬНЫЙ ТЕАТР



КОЛОКОЛ

Н.В.ГОГОЛЬ

ИГРОКИ

Действующие лица и исполнители

Аделаида Ивановна	– Татьяна Логинова
Гаврюша	– Светлана Яшина
Ихарев Андрей Иванович	– Игорь Урусов
Утешительный	– Андрей Смирнов
Крутель, полковник	– Сергей Юрлин
Швохнев Петр Петрович	– Дмитрий Чекомазов
Глов Михаил Александрович	– Леонид Дикарев
Глов Александр Михайлович	– Дмитрий Юрлин
Дергунов	– Сергей Пирогов
	– Михаил Виноградов
	– Сергей Афанасьев

Постановка — Ольга Николаевна Ашивкина
Музыкальное оформление – Инна Кхатри

Задание 29

Оформите таблицу, выровняв её по центру.

Дополнить её углами 180^0 , 270^0 и изменить углы из градусов на радианы.

Функция	0^0	30^0	45^0	60^0	90^0
Sin	0	1/2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
Cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1/2	0
Tg	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-
Ctg	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

Задание 30

Оформите таблицу согласно образцу, используя заливку ячеек первых строки и столбца серым цветом.

	$-\alpha$	$\pi-\alpha$	$\pi+\alpha$	$\pi/2-\alpha$	$\pi/2+\alpha$	$3\pi/2-\alpha$	$3\pi/2+\alpha$
Sin	$-\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$-\cos \alpha$
Cos	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\sin \alpha$
Tg	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$
Ctg	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$

Задание 31

Оформите таблицу согласно образцу.

	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

Задание 32

Оформите таблицу успеваемости, дополнив его своими оценками.
(составьте список предметов и выставьте все оценки).

ПРЕДМЕТЫ	ОЦЕНКИ						
	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Годовая	Экзамен.	Переводная

Задание 33

Оформите таблицу согласно образцу.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРАНЫ ПО ШТРИХОВОМУ КОДУ:

КОД	СТРАНА	КОД	СТРАНА
00-09	США, Канада	64	Финляндия
30-37	Франция	69,0	Китай
38,0	Болгария	70	Норвегия
40-44,0	Германия	72,9	Израиль
46,0-46,9	Страны СНГ	73	Швеция
47,4	Эстония	75,0	Мексика
47,5	Латвия	76	Швейцария
47,7	Литва	79,9	Аргентина
48,2	Украина	78,9	Бразилия
47,1	Тайвань	80-83	Италия
48,9	Гонконг	84	Испания
49	Япония	85,9	Чехия, Словакия
50	Великобритания, Ирландия	86,0	Югославия
52,0	Греция	86,9	Турция
54	Бельгия, Люксембург	87	Голландия
56,0	Португалия	88,0	Южная Корея
57	Дания	88,5	Таиланд
59,0	Польша	90-91	Австрия
59,9	Венгрия	93	Австралия

Задание 34

Оформите таблицу согласно образцу.

История вычислительной техники

Изобретатель	Изобретение	Год	Страна
Паскаль	<i>Арифметическая машина</i>	<i>1642</i>	<i>Франция</i>
Бэббидж	<i>Разностная машина</i>	<i>1833</i>	<i>Англия</i>
Моучли	<i>Первая ЭВМ ENIAC</i>	<i>1945</i>	<i>США</i>
Лебедев	<i>Первая украинская ЭВМ</i>	<i>1950</i>	<i>СССР</i>
Бардин	<i>Транзисторы</i>	<i>1947</i>	<i>США</i>

Задание 35

Оформите таблицу согласно образцу.

Расписание движения поездов по станции Харьков

Пункт отправления	Станция назначения	Время отправления	Цена билета
Харьков	Париж	08:35	\$124,10
Харьков	Москва	09:10	\$25,50
Харьков	Варшава	10:15	\$80,70
Харьков	Будапешт	10:45	\$85,55
Харьков	Варшава	11:30	\$82,35
Харьков	Париж	13:40	\$130,20
Харьков	Будапешт	14:10	\$81,35
Харьков	Варшава	15:50	\$81,25
Харьков	Париж	16:45	\$132,30
Харьков	Москва	17:50	\$28,65
Харьков	Москва	20:10	\$26,75

Задание 36

Оформите таблицу согласно образцу.

Р А С П И С А Н И Е З А Н Я Т И Й

№ группы	Пара	Понедельник		Вторник		Среда	
21	0			Правоведение		ДПО	
	1	Физика					
		Биология					
	2	Математика		Англ. яз. "а"	Информатика "б"	Химия ----- Геометрия	
3	Химия		Информатика "а"	Англ. яз. "б"	Укр.лит		
23	0						
	1	Англ. яз. "а"	Нем. яз. "б"	Физкультура		----- Правоведение	
	2	Литература		Англ.яз. "б"	Нем.яз. "а"	Математика	
	3	----- Биология Химия		----- Физика -----		История Украины	

Задание 37

Оформите таблицу согласно образцу.

Животные нашего зоопарка

Животные	Родина	Суточный рацион				Средний вес, кг		Цвет	
		Мясо, кг	Хлеб, буханки	Сено, кг	Молоко, л	Зимой	Летом	Зимой	Летом
Тигр бенгальский	Индия	7,5	2	-	2,5	270	288	Полосатый бело-черно-рыжий, цвет не меняет	
Зяц-русак	Украина Россия	-	0,5	2	-	4,5	5,5	Белый	Серый
Слон	Африка	-	30	50	-	5000	5000	Серый, цвет не меняет	
	Индия	-	25	45	-	4500	4700		

Задание 38

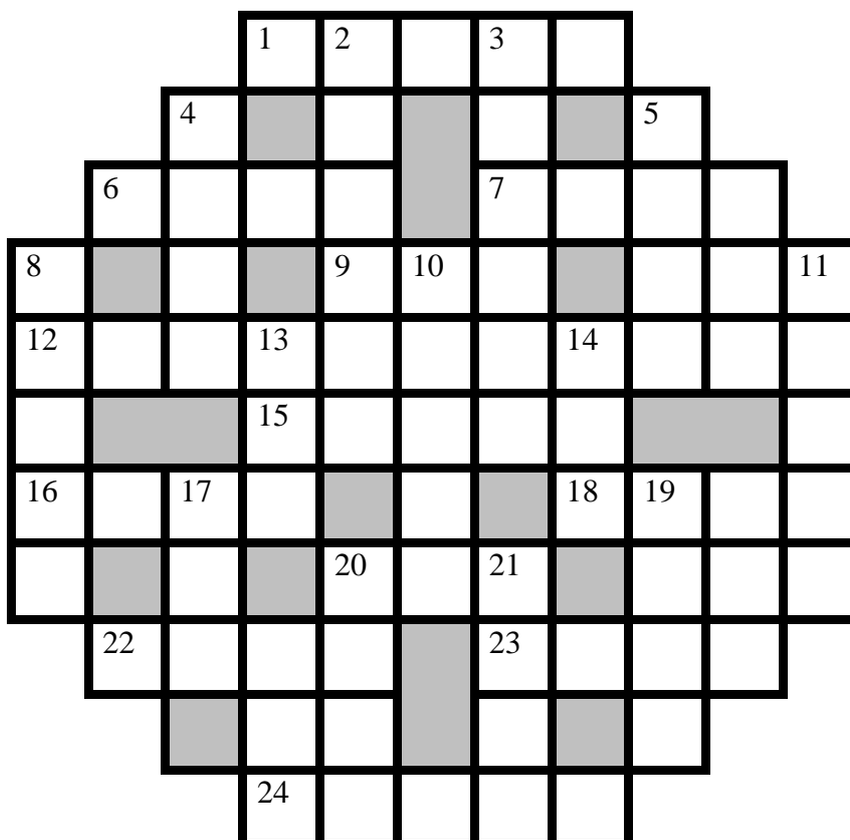
Оформите таблицу по образцу.

ТАБЛИЦА ПЕРЕСЧЁТА РАЗМЕРОВ ОДЕЖДЫ

КОСТЮМЫ МУЖСКИЕ И ЖЕНСКИЕ							
СНГ	42	44	46	48	50	52	54\56
США	8	10	12	14	16	18	20
Великобритания	10	12	14	16	18	20	22
Европа	36	38	40	42	44	46	48
Япония, Китай	S	V	V	L	L	XL	XXL
ТРИКОТАЖ							
СНГ	42	44	46	48	50	52	54\56
США	46	48	51	54	56	58	
Великобритания	46	48	51	54	56	58	
Европа	36	38	40	42	44	48	50
Япония, Китай	S	S	M	M	L	XL	XXL

Задание 39

Оформить заготовку для кроссворда.

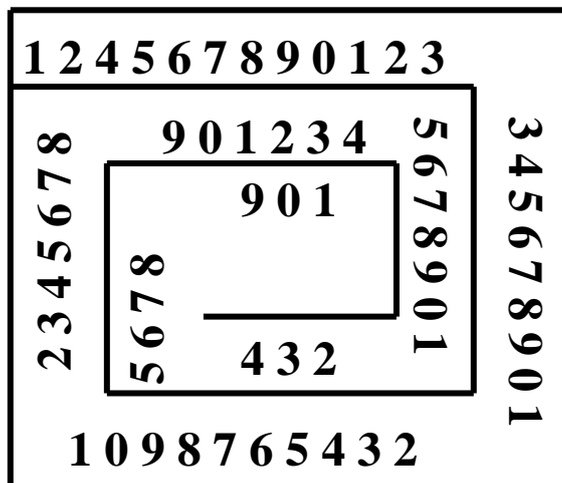


Задание 40

Составьте календарь на текущий 20...-й год с использованием таблицы.

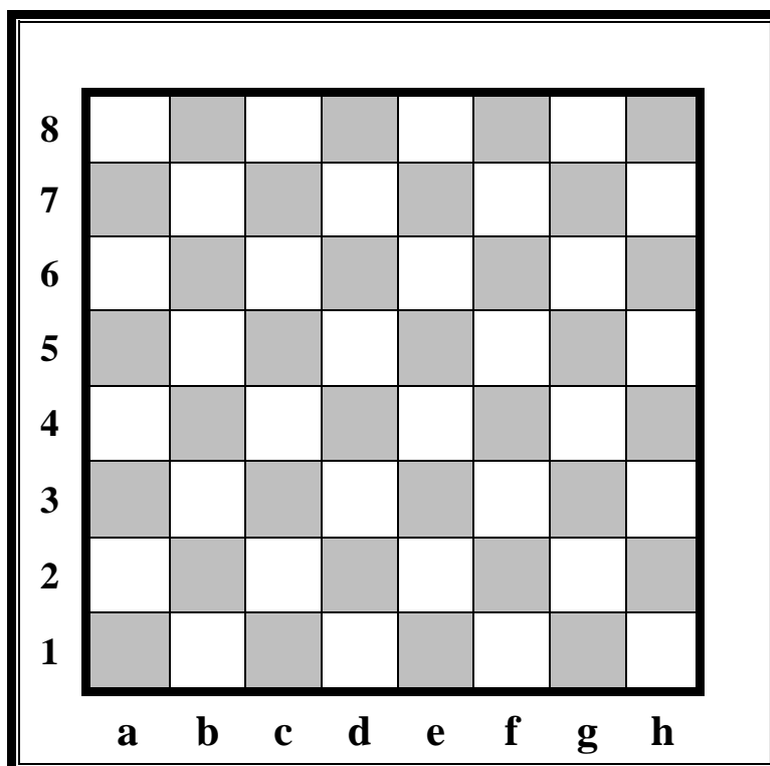
Задание 41

Расположите цифры по спирали согласно образцу.



Задание 42

Нарисуйте шахматную доску.



Задание 43

Оформить текст согласно образцу, используя вставку символов, маркированный и нумерованный списки.

$$\begin{aligned} &\checkmark \sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta \\ &\checkmark \sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha \cos\beta - \cos\alpha \sin\beta \\ &\checkmark \cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta \\ &\checkmark \cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha \cos\beta + \sin\alpha \sin\beta \end{aligned}$$

1. $c \in A \cup B \Rightarrow c \in A$ или $c \in B$;
2. $c \in A \cap B \Rightarrow c \in A$ и $c \in B$;
3. $c \in A/B \Rightarrow c \in A$ и $c \notin B$;

- I. $A \cap B = B \cap A$;
- II. $A \cup B = B \cup A$;
- III. $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$;
- IV. $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

Задание 44

Оформить текст согласно приведённому образцу с использованием верхних и нижних индексов.

$$H_a = 2S/a; \quad H_b = 2S/b; \quad H_c = 2S/c;$$

$$2x^2 + 12,1x + 3,81 = 0;$$

$$a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0;$$

$$x^2 - a_1;$$

$$a_2^2;$$

$$\begin{cases} A_1x + B_1x = C_1 \\ A_2x + B_2x = C_2 \end{cases}$$

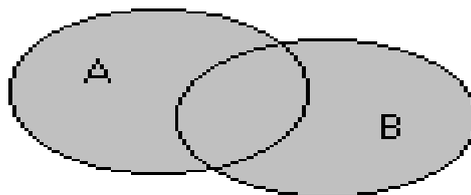
Задание 45

Оформите текст с использованием нумерованного списка.

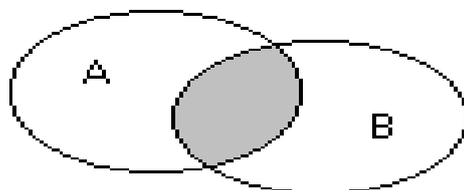
- I. Выполните обтекание рисунков слева;
- II. Выполните обтекание рисунков справа.

Операции над множествами.

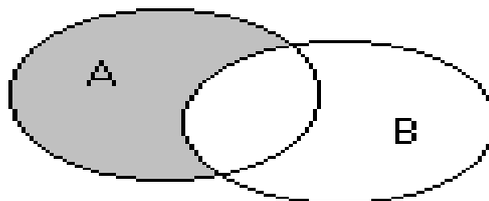
1) $A \cup B$ - объединение множеств:



2) $A \cap B$ - пересечение множеств.



3) $A \setminus B$ - разность множеств.



Рисование в документе

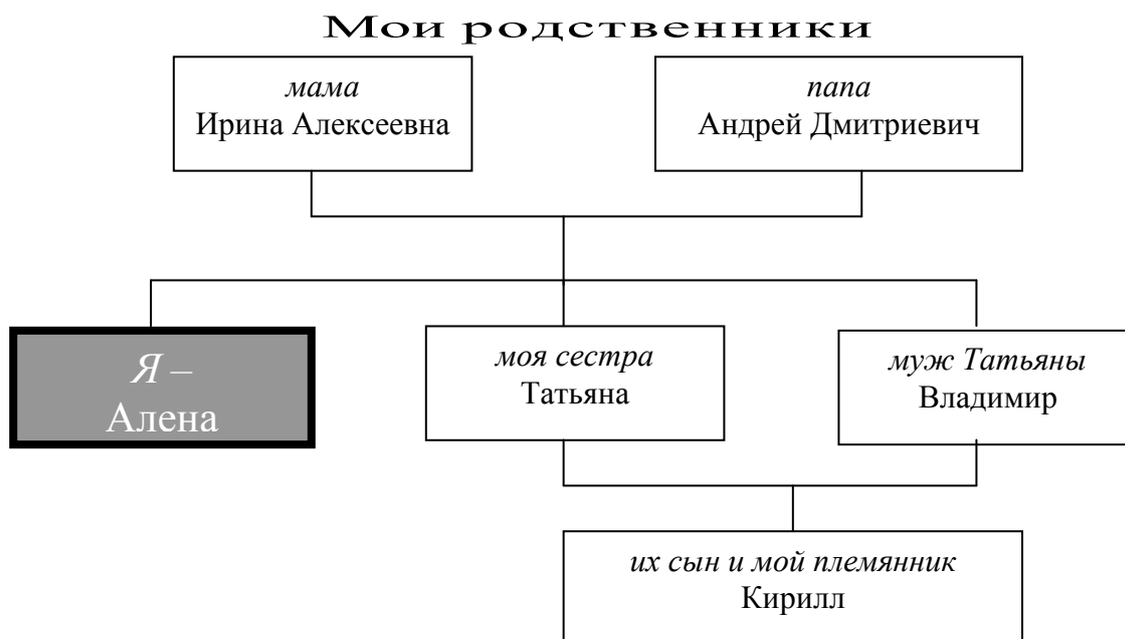
Структурные схемы (Объект MS Organization Chart)

Задание 46

Нарисуйте параллелепипед, расположенный в координатных осях. Подпишите вершины и оси.

Задание 47

Изобразите в виде схемы свою родословную. (См. образец.)



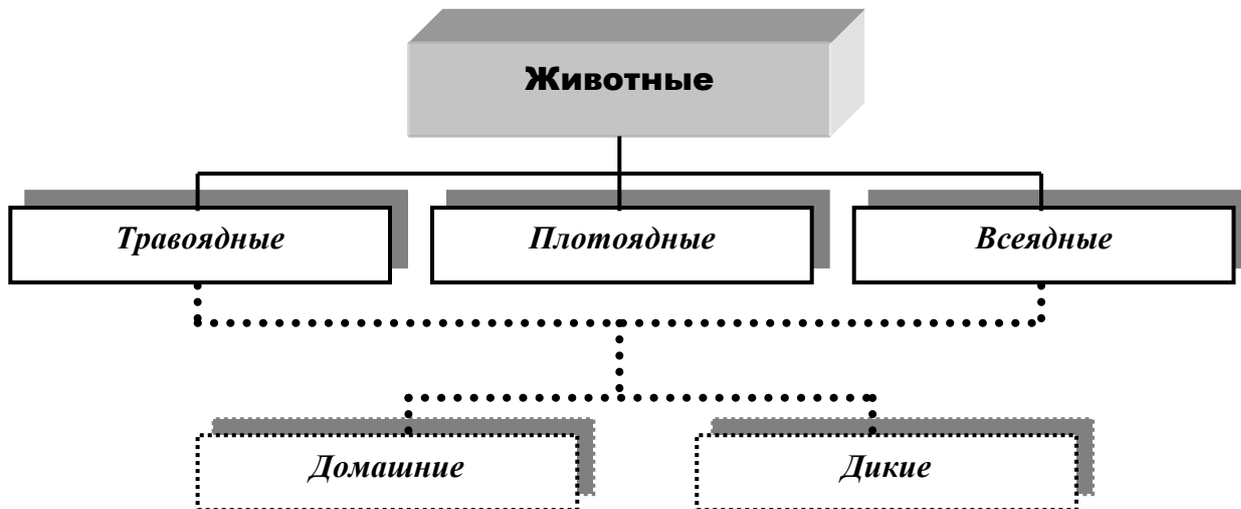
Задание 48

Изобразите в виде схемы деление животных и птиц Африки на подгруппы, в зависимости от их размеров. (См. образец.)



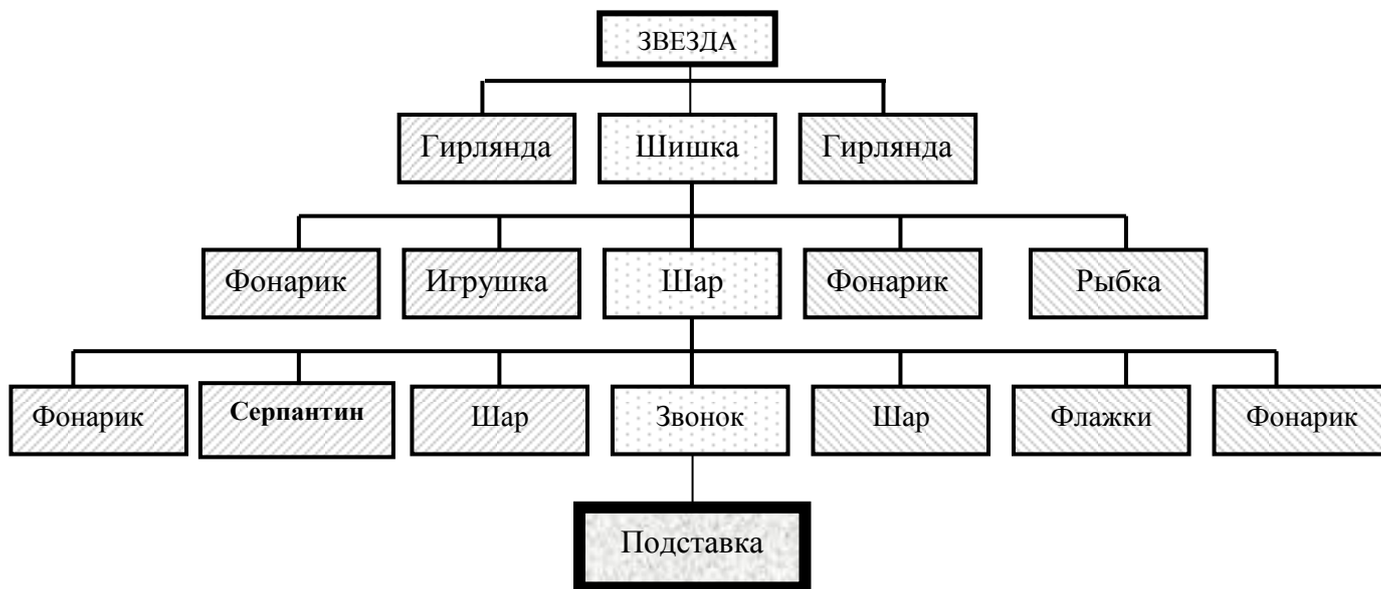
Задание 49

Изобразите схему классификации животных. (См. образец.)



Задание 50

Изобразите в виде схемы порядок украшения новогодней ёлки. (См. образец.)



Задание 51

Подготовьте изображение дверной таблички с рисованными гвоздями.
Например:



Задание 52

Нарисуйте схему маршрута от остановки автобуса до Вашей школы с указанием ориентиров: зданий, скверов, парков, и т.д. Нанесите необходимые надписи.

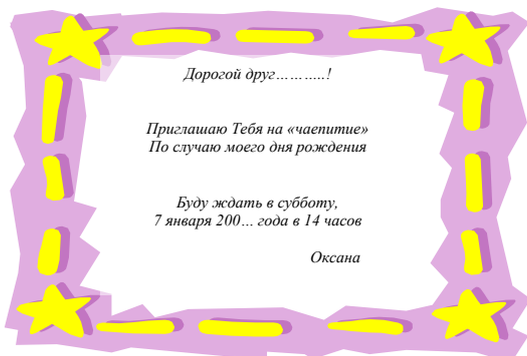
Задание 53

Разработайте и создайте ценники на товары, которые продает Ваша фирма. На ценниках изобразите эмблему (логотип) фирмы в виде «водяных знаков».

Работа с рисунками

Задание 54

Создайте приглашение на основе готового рисунка из коллекции ClipArt и напишите поверх него текст. Например:



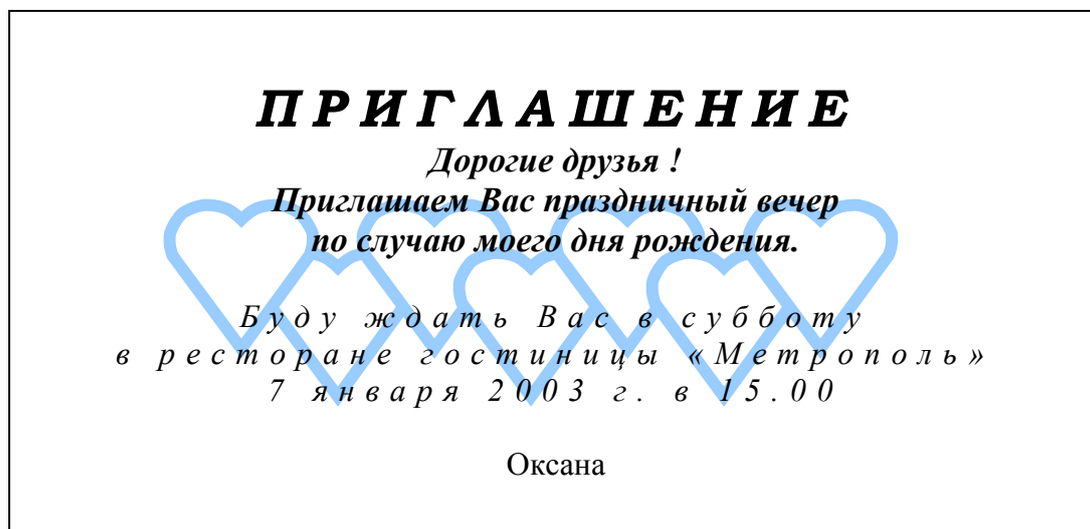
Задание 55

Создайте свою визитную карточку с применением различных стилей оформления шрифта. Например:



Задание 56

Напишите текст с использованием «водяных знаков».



Задание 57

Отредактируйте рисунок из ClipArt и используйте его для создания визитки.

Задание 58

Выберите рисунок из коллекции ClipArt и разместите на нем текст поздравительной открытки другу.

Задание 59

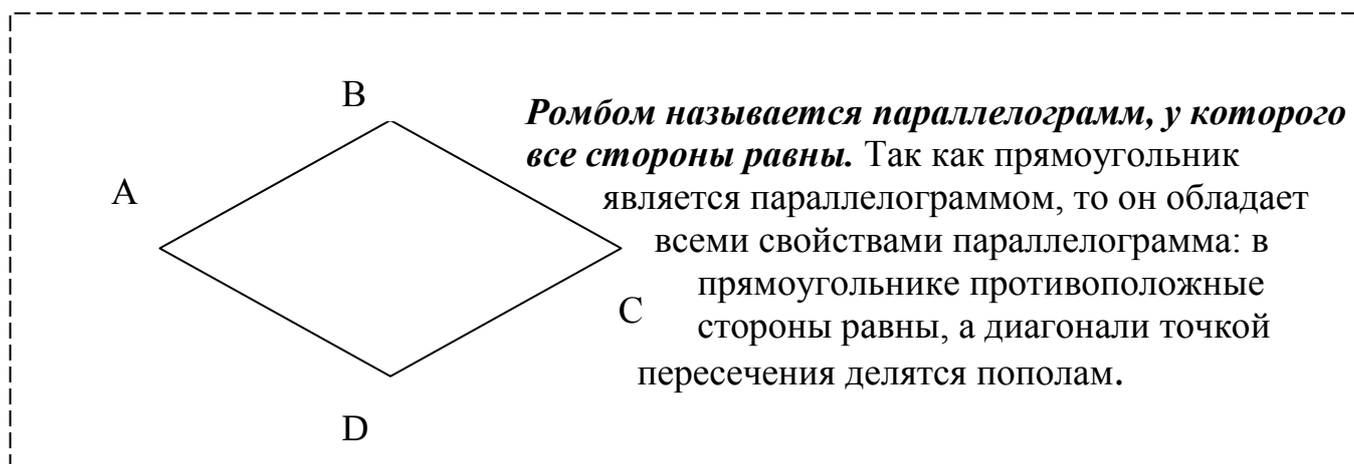
Воспользовавшись рисунками из ClipArt, нарисуйте вывеску для кабинета информатики.

Задание 60

Напишите текст песни из задания № 14 поверх рисунка из ClipArt.

Задание 61

Оформите текст согласно приведённому образцу, используя сквозное обтекание рисунка текстом.



Задание 62

Оформите текст согласно приведённому образцу, используя сквозное обтекание рисунка текстом.



$$S = a^2$$

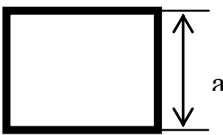
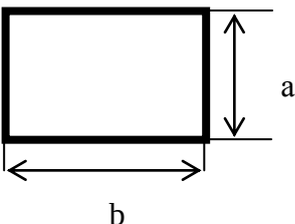
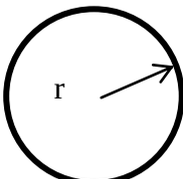
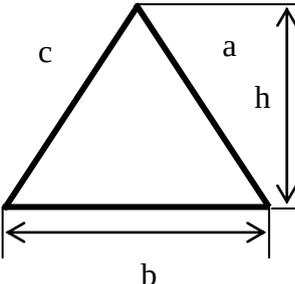
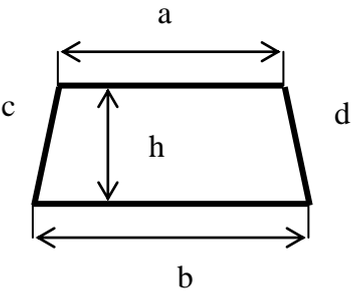
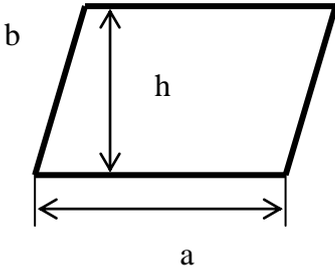
Площадь квадрата со стороной a равна a^2 .
Площадь прямоугольника равна произведению его смежных сторон.



$$S = ab$$

Задание 63

Оформите таблицу с использованием автофигур:

ФИГУРА	ЧЕРТЕЖ	ПЕРИМЕТР	ПЛОЩАДЬ
1. Квадрат		$4 \times a$	a^2
2. Прямоугольник		$2 \times a + 2 \times b$	$a \times b$
3. Круг		$2 \times \pi \times R$	$\pi \times R^2$
4. Треугольник		$a + b + c$	$B \times h / 2$
5. Трапеция		$a + b + c + d$	$(a + b) / 2 \times h$
6. Параллелограмм		$2 \times a + 2 \times b$	$a \times h$

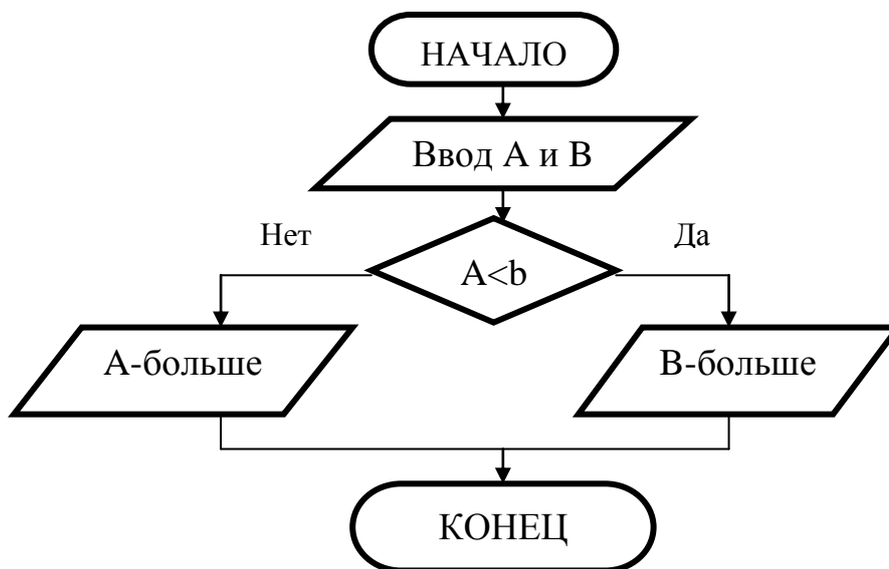
Задание 64

Оформить текст согласно приведённому образцу. Самостоятельно создайте блок-схему указанных алгоритмов, а также по №№ задач, заданных преподавателем:

- Проверки числа на чётность;
- Нахождения большего и трёх чисел;
- №№ задач (по указанию МПО).

Образец текста.

Блок-схема алгоритма нахождения большего из двух чисел.



Задание 65

1. Оформить текст согласно приведённому образцу.
2. Измените обтекание блок-схемы текстом на правостороннее.

Блок-схема алгоритма нахождения корней квадратного уравнения.

Для нахождения корней x_1, x_2

квадратного уравнения

$ax^2 + bx + c = 0$, где

$a \neq 0$,

сначала вычисляется дискриминант:

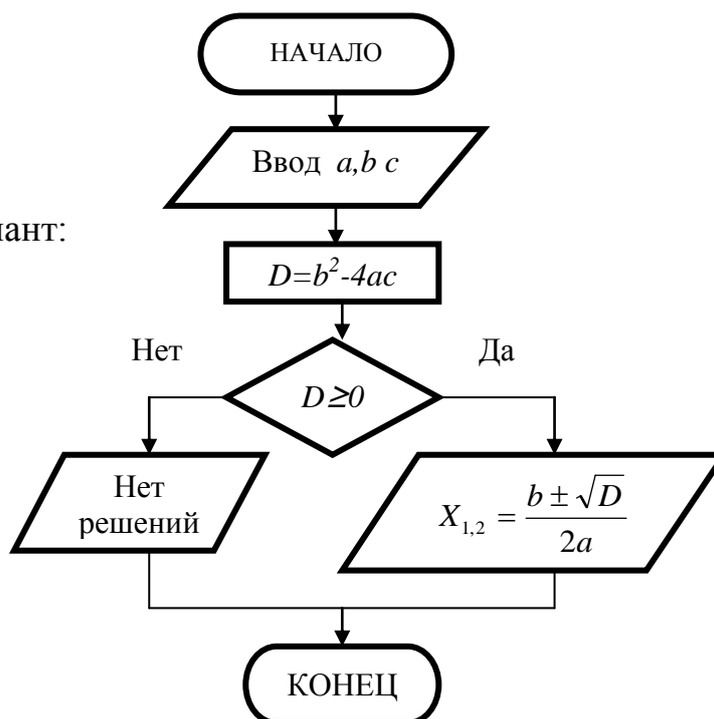
$D = b^2 - 4ac$;

если $D > 0$, то

$$x_{1,2} = \frac{b \pm \sqrt{D}}{2a};$$

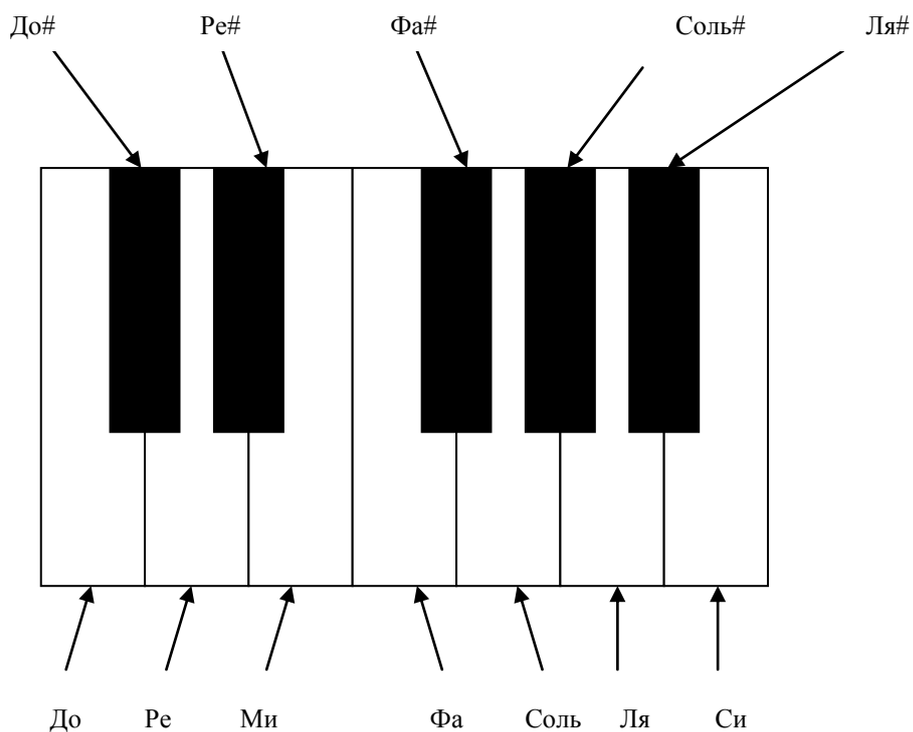
если $D < 0$,

то корней нет.



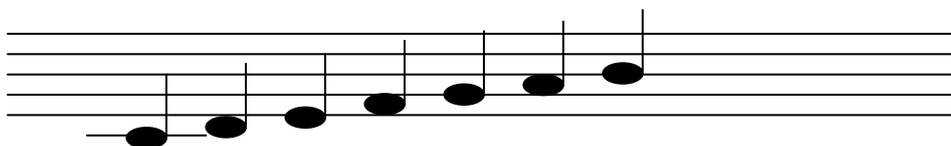
Задание 66 «Семь нот»

На листе формата А4 отобразите все, что видите ниже:



Частоты звуков (Гц)

Нота	1 октава	2 октава
До	261,63	523,25
Ре	293,66	587,33
Ми	329,63	659,26
Фа	349,23	698,46
Соль	392,00	783,99
Ля	440,00	880,00
Си	493,88	987,77



ВСТАВКА ОБЪЕКТОВ

Задание 67

Подготовьте объявление для расклейки с использованием элементов:

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

- < Разговорный язык и письмо
- < Индивидуально и в группах
- < Опыт работы
- < Апробированная методика

☎ 123-45-67

123-45-67
англ. язык

Задание 68

Подготовьте образцы печатей организаций.

Например:



Задание 69

Подготовьте рекламный листок. Например, такой:



ПОСТРОЕНИЕ ДИАГРАММ

Задание 70

Наберите и оформите таблицу. (для столбца «Высота» — выравнивание вправо, отступ справа, для остальных — выравнивание влево, отступ слева). Постройте диаграмму по числовым данным таблицы.

Местоположение	Название	Высота, м
Юж. Америка	Анхель	1054
Африка	Тугела	933
Сев. Америка	Йосемитский	727
Евразия	Утигард	610
Океания	Сатерленд	580
Африка	Виктория	120
Юж. Америка	Игуасу	72
Сев. Америка	Ниагарский	51
Африка	Бойома	40

Задание 71

Наберите и оформите таблицу. (для столбца «Значение» — выравнивание вправо, отступ справа, для «Единицы» — выравнивание влево, отступ слева). Постройте диаграмму по числовым данным таблицы.

НЕМЕТРИЧЕСКИЕ РУССКИЕ ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ

Единицы	Значение
	в мм
сотка	21,336
аршин	711,2
четверть	177,8
вершок	44,45
фут	304,8
дюйм	25,4
линия	2,54

Задание 72

Наберите и оформите таблицу. (для числовых данных — выравнивание вправо, а для названий отступ слева). Постройте диаграмму по числовым данным таблицы.

*Примерный суточный рацион
взрослого человека
со средней физической нагрузкой*

<i>Белки, г</i>	<i>80</i>
<i>Жиры (при соотношении животных и растительных 55:45), г</i>	<i>100</i>
<i>Углеводы (из них не более 50-100 г сахара), г</i>	<i>400</i>
<i>Кальций, мг</i>	<i>800</i>
<i>Фосфор, мг</i>	<i>1200</i>
<i>Железо, мг</i>	<i>114</i>
<i>Витамины, мг</i>	
<i> A</i>	<i>1,5</i>
<i> B₁</i>	<i>1,7</i>
<i> B₂</i>	<i>1,2</i>
<i> C</i>	<i>70</i>

Внедрение объекта. Редактор формул

Задание 73

Оформите текст согласно приведённому образцу (для заданий — 1 и 2 использовать нумерованный список, для 3 — маркированный).

1. Основные тригонометрические тождества

- a) $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1;$
- b) $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \alpha \neq \frac{\pi}{2} (2n+1), n \in \mathbb{Z}$
- c) $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}, \alpha \neq \frac{\pi}{2} (2n+1), n \in \mathbb{Z};$
- d) $1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}, \alpha \neq \pi n, n \in \mathbb{Z};$

2. Свойства арифметического корня

Для любых натуральных n и k , больших 1, и любых неотрицательных чисел a и b верны равенства:

- | | | |
|------|--|---|
| I. | $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b};$ | $\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a};$ |
| II. | $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}};$ | $\sqrt[n]{a} = \sqrt[nk]{a^k};$ |
| III. | $(\sqrt[n]{a})^k = \sqrt[n]{a^k};$ | $(\sqrt[n]{a})^n = a;$ |

3. Свойства степеней

Для любых x , y и положительных a и b верны равенства:

- | | |
|--------------------------------|---|
| ➤ $a^0 = 1;$ | ➤ $(ab)^x = a^x b^x;$ |
| ➤ $a^x * a^y = a^{x+y};$ | ➤ $\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x};$ |
| ➤ $\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y};$ | ➤ $a^{-x} = \frac{1}{a^x}.$ |
| ➤ $(a^x)^y = a^{xy};$ | |

Задание 74

Оформите текст согласно приведённому образцу, используя интервал между символами 3пт.

Корни x_1 и x_2 квадратного уравнения $ax^2+bx+c=0$, $a \neq 0$, вычисляются по формуле:

$$X_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad X_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \text{ при условии } b^2 - 4ac = 0.$$

Задание 75

Оформить текст по заданному образцу, используя при отображении масштаб 140%.

Формула бинома Ньютона имеет вид

$$(a+b)^n = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + \dots + C_n^k a^{n-k} b^k + \dots + C_n^n b^n, \text{ где}$$

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!},$$

$$\text{или } (a+b)^n = a^n + na^{n-1}b + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} a^{n-k} b^k + \dots + b^n.$$

Задание 76

Наберите выражения:

$$\left(\frac{\sqrt{a}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{a}}\right)^2 \cdot \left(\frac{\sqrt{a}-1}{\sqrt{a+1}} - \frac{\sqrt{a+1}}{\sqrt{a-1}}\right); \quad \frac{\sqrt{\frac{abc+4}{a} + 4\sqrt{\frac{bc}{a}}}}{\sqrt{abc} + 2};$$

$$\frac{\sqrt[3]{2a + 2\sqrt{a^2 - 1}}}{\left(\frac{\sqrt{a}-1}{\sqrt{a+1}} + \frac{\sqrt{a+1}}{\sqrt{a-1}} + 2\right)^{\frac{1}{3}}}; \quad \frac{\sqrt{\left(\frac{9-2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-\sqrt[3]{2}} + 3\sqrt[3]{2}\right)} \cdot \sqrt{3}}{3 + \sqrt[6]{108}};$$

$$\frac{1-2\sin^2\alpha}{1+\sin 2\alpha} = \frac{1-\operatorname{tg}\alpha}{1+\operatorname{tg}\alpha}; \quad \left(\frac{\sqrt{\operatorname{tg}\alpha} + \sqrt{\operatorname{ctg}\alpha}}{\sin\alpha + \cos\alpha}\right)^2 = \frac{2}{\sin 2\alpha}.$$

Задание 77

Наберите выражения:

Основные формулы прямоугольной системы координат

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2};$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi;$$

$$\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}};$$

Задание 78

Наберите выражения:

$$\int_{-\pi}^{2\pi} \sin(x/2) dx;$$

$$\int_{-\pi}^{\pi/2} \sin^2 2x dx;$$

$$\int_0^{\pi} \cos^2 dx;$$

$$\int_0^{54} \sqrt[3]{2 - \frac{t}{9}} dt;$$

$$\int_0^{2\pi/3} \sin\left(\frac{\pi}{3} 3x\right) dx;$$

$$\int_1^{0.5} \left(4x - \frac{1}{2x}\right) dx;$$

$$\int_{\pi/6}^{\pi/4} (\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x)^{-1} dx;$$

$$\int_0^{\pi/4} (\sin 2t \cos 2t)^2 dt.$$

Задание 79

Оформить таблицу согласно приведенному образцу, дополнив её известными вам формулами.

Таблица производных некоторых функций:

Функция f(x)	Производная f'(x)
A	0
$X^p, p \in R$	pX^{p-1}
a^x	$a^x \ln a$
$\log_a x$	$\frac{1}{x \ln a}$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$
$\operatorname{ctg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$

Задание 80

Оформите таблицу с использованием Редактора формул, выровняв её по центру. Дополнить её углами 180^0 , 270^0 и изменить углы из градусов на радианы.

Функция	0^0	30^0	45^0	60^0	90^0
<i>Sin</i>	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
<i>Cos</i>	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
<i>Tg</i>	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-
<i>Ctg</i>	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

Задание 81

Напишите формулы с использованием Редактора Формул.

$$\diamond Y_{n+1} = Y_n + \frac{1}{2} \left(\frac{a}{Y_n} - Y_n \right), \quad \forall n=0,1,2,\dots$$

$$\diamond P = \prod_{k=1}^{50} \left(\frac{1-kx}{1+kx} \right)$$

$$\diamond Y = x \left(1 - \frac{x^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{2^2 \pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{3^2 \pi^2}\right) \dots \times \left(1 - \frac{x^2}{10^2 \pi^2}\right) = x \prod \left(1 - \frac{x^2}{i^2 \pi^2}\right) \quad \text{при } x=0,5$$

$$\diamond S = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots = \sum_{i=0}^7 (-1)^{i+1} \frac{x^i}{i}$$

$$\diamond Y = 1 + \frac{\ln a}{1} x + \frac{\ln^2 a}{2!} x^2 + \frac{\ln^3 a}{3!} x^3 + \dots$$

$$\diamond a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n = ((\dots(a_0 x + a_1) x + a_2) x + \dots + a_{n-1}) x + a_n$$

Задание 82

«Создание стилей»

1. Создайте стиль на основе стиля **Обычный** со следующими параметрами:
 - ✓ Размер шрифта — 16 пт;
 - ✓ Первая строка — красная с отступом 1,7 см;
 - ✓ Отступы слева и справа — 0 см;
 - ✓ Выравнивание — по ширине.
2. Дайте стилю название **Мой стиль1**.
3. Создайте стиль на основе стиля **Обычный** со следующими параметрами:
 - ✓ Размер шрифта — 12 пт;
 - ✓ Первая строка — красная с отступом 0,7 см;
 - ✓ Отступы слева и справа — 1 см;
 - ✓ Выравнивание — по ширине.
4. Дайте стилю название **Мой стиль2**.
5. Наберите фрагмент текста из двух абзацев.
6. Выделите 1-й абзац и в раскрывающемся списке Стиль на Панели форматирования выберите **Мой стиль1**.
7. Выделите 2-й абзац и в раскрывающемся списке Стиль на Панели форматирования выберите **Мой стиль2**.

Задание 83

«Создание колонтитулов».

1. Загрузите имеющийся у вас текстовый файл или создайте новый документ.
2. Выполнить команду **Вид/Колонтитулы**.
3. Введите текст колонтитула, отражающий содержание текста.
4. Отформатируйте шрифт по следующим параметрам:
 - ✓ размер шрифта — 12 пт,
 - ✓ буквы прописные,
 - ✓ начертание полужирное.
5. Отформатируйте абзац по следующим параметрам:
 - ✓ выравнивание — вправо;
 - ✓ заливка — серый 90%;
 - ✓ цвет рисунка — Авто;
 - ✓ цвет шрифта — белый.
6. Переключитесь на нижний колонтитул.
7. Перейдите на следующую строку.
8. Введите дефис – пробел – <номер страницы > – пробел - дефис.
9. Отформатируйте введённую строку: начертание — полужирное. Выравнивание — по центру.
10. В первой строке нарисуйте горизонтальную линию с помощью **Панели Инструментов «Рисование»**.

Задание 84

«Вставка рисунка в документ из файла»

1. Наберите три абзаца текста.
2. Выполните команду **Вставка—Рисунок—Картинки....**
3. Найдите понравившийся вам рисунок и нажмите кнопку **Вставить**.
4. Рисунок появится на экране в том месте, где находится курсор.
5. Выделите рисунок. Для этого установите курсор мыши на рисунок и нажмите левую кнопку.
6. Выполните команду **Формат рисунка**. Выполните обрамление рисунка.
7. Нажмите левую клавишу мыши в зоне кадра и, удерживая её, переместите рисунок в правый верхний угол второго абзаца текста.
8. Увеличьте рисунок каждым из двух возможных способов: визуально и с помощью диалогового окна.

Задание 85

«Вёрстка многоколоночного текста».

1. Наберите 2-3 страницы обыкновенного текста (*или откройте существующий*).
2. Создайте два новых документа. (**Документ1** и **Документ2**).
3. Скопируйте текст в **Документ1**.
4. Установите курсор в конце первого абзаца на первой странице и выполните команду **Вставка нового раздела на текущей странице**.
5. Установите курсор на втором абзаце.
6. Выполните команду деления текста на две колонки.
7. Установите курсор последовательно на каждом из заголовков и выполните форматирование колонок по центру.
8. Вставьте буквицу в первой строке 1-го абзаца **В** тексте.
9. Сверните **Документ1** на Панель задач.
10. Скопируйте текст в **Документ2**.
11. Выделите весь текст, начиная со второго абзаца.
12. Разделите выделенный текст на три колонки.
13. Выделите заголовок и первый абзац.
14. Выполните команду **Вставка/Надпись**.
15. Измените ширину кадра на ширину двух колонок с помощью мыши.
16. Снимите **Обрамление**.
17. Выполните форматирование по центру для каждой колонки.
18. Вставьте буквицу в первой строке 1-го абзаца **На поле**.
19. Сверните **Документ2** на **Панель задач**.

Задание 86

«Вычисления в таблицах WORD».

1. Постройте таблицу следующей структуры:
 - ✓ порядковый номер;
 - ✓ фамилия, имя и отчество;
 - ✓ коэффициент трудового участия (активности) макс.=10;
 - ✓ стоимость одного балла;
 - ✓ сумма к выдаче.
2. Выразите стоимость одного балла за активность в виде условной денежной единицы;
3. Методом автоматического копирования разнесите стоимость одного балла по всем полям столбца;
4. В правом столбце таблицы запишите формулы для вычисления условной заработной платы для каждого учащегося;
5. В точке пересечения последнего столбца с последней строкой подсчитайте общую сумму выплат.
6. Выполните обрамление таблицы.
7. Проверьте готовность таблицы к печати в режиме просмотра.
8. Произведите подгонку полей на странице.

Задание 87

Создайте иллюстрированную инструкцию — «Рабочий стол Windows».

1. Вставьте рисунок стандартного Рабочего стола в документ с выносками в виде стрелок к основным элементам стола.
2. Добавьте к этим выноскам текст с названием элемента.
3. Ниже рисунка сделайте поясняющий раздел для всех объектов Рабочего стола: иллюстрация отдельного элемента и текстовое определение для него (в виде: «**рисунок объекта**» — «**определение**»).
4. Вся инструкция в готовом виде должна занимать максимум одну страницу.

Задание 88

Создайте иллюстрированную инструкцию — «Окно редактора Word».

1. Вставьте рисунок окна в документ с выносками в виде стрелок к основным структурным элементам.
2. Добавьте к этим выноскам текст с названием элемента.
3. Ниже рисунка сделайте поясняющий раздел для всех специфических объектов окна редактора: иллюстрация отдельного элемента и текстовое определение для него (в виде: «**рисунок объекта**» — «**определение**»).
4. Вся инструкция в готовом виде должна занимать максимум одну страницу.