

# **ИНФОРМАТИКА БОЮНЧА ТЕСТТЕР.**

**Түзгөн:**

**окутуучу Жороев Т.Ж.**

**Ош-2019ж.**

**Информатика боюнча тесттер.  
Тесты по информатике (по предметам)**

Тузгон:

окутуучу Жороев Т.Ж.

**1. Бир байтта канча бит бар:**

- A) 12
- B) 24
- C) 8
- D) 64
- E) 1024

**1. Сколько бит составляет один байт:**

- A) 12
- B) 24
- C) 8
- D) 64
- E) 1024

**2. Эн кичинекей маалыматтар бирдиги кандайча аталат:**

- A) байт
- B) бит
- C) Кбайт
- D) Мбайт
- E) Гбайт

**2. Как называется наименьшая единица информации:**

- A) байт
- B) бит
- C) Кбайт
- D) Мбайт
- E) Гбайт

**3. Бир Кбайт ..... тан турат:**

- A) 1024 байт
- B) 256 бит
- C) 1024 Мбайт
- D) 64 байт
- E) 678 бит

**3. В одном Кбайте содержится:**

- A) 1024 байт
- B) 256 бит
- C) 1024 Мбайт
- D) 64 байт
- E) 678 бит

**4. Бир Мбайт ..... тан турат:**

- A) 256 Кбайт
- B) 1024 байт
- C) 1024 бит
- D) 648 байт
- E) 1024 Кбайт

**4. В одном Мбайте содержится:**

- A) 256 Кбайт
- B) 1024 байт
- C) 1024 бит
- D) 648 байт
- E) 1024 Кбайт

**5. Арифметикалык төрт амалдарды аткаруу үчүн арифмометр, механикалык түзүлүштөрүн .....** ойлоп тапкан:

- A) Вильгельм Лейбниц
- B) Блез Паскаль
- C) Чарльз Бебидж
- D) Конрад Цузе
- E) Джон Мочли

**5. Арифмометр, механическое устройство для выполнения четырех арифметических действий, изобрел:**

- A) Вильгельм Лейбниц
- B) Блез Паскаль
- C) Чарльз Бебидж
- D) Конрад Цузе
- E) Джон Мочли

**6. ЭЭМдин эсине киргизүүчү жардамчы программа-перфокартаны .....** сунуштаган:

- A) Джон фон Нейман
- B) Чарльз Бебидж
- C) Вильгельм Лейбниц
- D) Блез Паскаль
- E) Пресперт Экерт

**6. Перфокарту, с помощью которой в память ЭВМ вводится программа, предложил:**

- A) Джон фон Нейман
- B) Чарльз Бебидж
- C) Вильгельм Лейбниц
- D) Блез Паскаль
- E) Пресперт Экерт

**7. Перфокартанын жардамында иштеген биринчи программист .....** болгон:

- A) Ада Лавлейс
- B) Блез Паскаль
- C) Говард Эйкен
- D) Морис Уилкс
- E) Джон фон Нейман

**7. Первый программист, работавший с помощью перфокарт:**

- A) Ада Лавлейс
- B) Блез Паскаль
- C) Говард Эйкен
- D) Морис Уилкс
- E) Джон фон Нейман

**8. Маалымат компьютерге кандайча берилет:**

- A) сүрөт түрүндө
- B) сандык формада гана
- C) үн түрүндө
- D) текст түрүндө
- E) ондук эсептөө системасында

**8. Как представляется информация в компьютере:**

- A) в виде изображений
- B) только в числовой форме
- C) в виде звуков
- D) в виде текстов
- E) в десятичной системе счисления

**9. Джон Фон Неймандын принциптери боюнча, компьютер кандай түзүлүштөрдөн туруусу керек:**

- A) башкаруу түзүлүштөрүнөн, арифметикалык-логикалык түзүлүштөрдөн, эс, сырткы түзүлүштөр
- B) системалык блок, микропроцессор
- C) клавиатура, монитор
- D) модем, стример, джойстик
- E) чычкан, принтер, сканер

**9. Выбрать, из каких устройств должен состоять компьютер по принципам фон Неймана:**

- A) устройство управления, арифметическо-логическое устройство, память, внешние устройства
- B) системный блок, микропроцессор
- C) клавиатура, монитор
- D) модем, стример, джойстик
- E) мышь, принтер, сканер

**10. Компьютердин курамын түзгөн негизги блокторду танданыз:**

- A) оперативдик блок, модем
- B) микропроцессор, шина, адаптер
- C) системалык блок, клавиатура, монитор, чычкан(мышь)
- D) джойстик, стример, винчестер
- E) принтер, сканер, модем

**10. Выбрать основные блоки, из которых состоит компьютер:**

- A) оперативный блок, модем
- B) микропроцессор, шина, адаптер
- C) системный блок, клавиатура, монитор, мышь
- D) джойстик, стример, винчестер
- E) принтер, сканер, модем

**11. Компьютердеги эң негизги блогу кайсы:**

- A) сканер
- B) клавиатура
- C) микропроцессор
- D) системалык блок
- E) чычкан(мышь)

**11. Какой блок компьютера самый главный:**

- A) сканер
- B) клавиатура
- C) микропроцессор
- D) системный блок
- E) мышь

**12. Компьютерге маалыматтарды киргизүүчү түзүлүштөрүнө кайсы түзүлүш кирет:**

- A) клавиатура, дисковод, чычкан(мышь)
- B) монитор, сканер
- C) принтер, джойстик
- D) винчестер, шина
- E) адаптер, микропроцессор

**12. Какие устройства, относятся к устройствам ввода информации в компьютер:**

- A) клавиатура, дисковод, мышь
- B) монитор, сканер
- C) принтер, джойстик
- D) винчестер, шина
- E) адаптер, микропроцессор

**13. Маалыматтарды чыгаруу кызматы үчүн, кайсы түзүлүштү тандоо керек:**

- A) клавиатура
- B) монитор, принтер
- C) джойстик
- D) сканер
- E) дисковод, винчестер

**13. Выбрать устройства, которые служат для вывода информации:**

- A) клавиатура
- B) монитор, принтер
- C) джойстик
- D) сканер
- E) дисковод, винчестер

**14. Системалык блоктогу эң башкы элемент болуп, ..... эсептелинет:**

- A) микропроцессор
- B) шина
- C) винчестер
- D) маалыматтарды берүүчү системдик магистраль
- E) адаптер

**14. Самым главным элементом в системном блоке является:**

- A) микропроцессор
- B) шина
- C) винчестер
- D) системная магистраль передачи данных
- E) адаптер

**15. Катуу магниттик дисктеги маалымат топтоочу каражат кандайча аталат:**

- A) оперативдик эс
- B) винчестер
- C) шина
- D) контроллер
- E) дискета

**15. Как называется накопитель на жестком магнитном диске:**

- A) оперативная память
- B) винчестер
- C) шина
- D) контроллер
- E) дискета

**16. Esc баскычынын кызматы:**

- A) басмага чыгаруу
- B) сапчанын башына өтүү
- C) аткаруудан баш тартуу
- D) кийирүү
- E) цифралык бөлүктү ишке чегерүү, киргизүү

**16. Назначение клавиши Esc:**

- A) вывод на печать
- B) переход на начало строки
- C) отказ от исполнения
- D) ввод
- E) включение цифрового раздела

**17. Caps Lock баскычынын кызматы:**

- A) табуляция баскычы
- B) сапчанын башына баруу
- C) кичиненей тамгаларды фиксациялоо
- D) жогорку регистрдин баскычы
- E) функционалдык баскыч

**17. Назначение клавиши Caps Lock:**

- A) клавиша табуляции
- B) переход на начало строки
- C) фиксация прописных букв
- D) клавиша верхнего регистра
- E) функциональная клавиша

**18. Tab баскычынын кызматы:**

- A) табуляциялоо баскычы
- B) сапчанын башына баруу
- C) жогорку регистрдин баскычы
- D) латын алфавитине өтүү
- E) басмага чыгаруу

**18. Назначение клавиши Tab:**

- A) &клавиша табуляции
- B) переход на начало строки
- C) клавиша верхнего регистра
- D) переход на латинский алфавит
- E) вывод на печать

**19. Num Lock баскычынын кызматы:**

- A) басмага чыгаруу
- B) табуляция баскычы
- C) цифралык бөлүктү ишке чегерүү жана чыгаруу
- D) кийирүү
- E) жогорку регистрдин баскычы

**19. Назначение клавиши Num Lock:**

- A) вывод на печать
- B) клавиша табуляции
- C) включение-выключение цифрового раздела
- D) ввод
- E) клавиша верхнего регистра

**20. Delete баскычынын кызматы:**

- A) символдорду коюу
- B) курсор турган символду өчүрүү
- C) кичинекей тамгаларды фиксациялоо
- D) кийирүү
- E) чыгаруу

**20. Назначение клавиши Delete:**

- A) вставка символов
- B) удаление символа над курсором
- C) фиксация прописных букв
- D) ввод
- E) вывод

**21. Shift баскычынын кызматы:**

- A) жогорку регистрдин баскычы
- B) кийирүү баскычы
- C) функционалдык баскыч
- D) табуляциялоо баскычы
- E) символдорду коюу

**21. Назначение клавиши Shift:**

- A) клавиша верхнего регистра
- B) клавиша ввода
- C) функциональная клавиша
- D) клавиша табуляции
- E) вставка символов

**22. Insert баскычынын кызматы:**

- A) жогорку регистрдин баскычы
- B) кийирүү
- C) символдорду коюу
- D) табуляциялоо баскычы
- E) кичинекей тамгаларды фиксациялоо

**22. Назначение клавиши Insert:**

- A) клавиша верхнего регистра
- B) ввод
- C) вставка символов
- D) клавиша табуляции
- E) фиксация прописных букв

**23. Backspace баскычынын кызматы:**

- A) табуляциялоо баскычы
- B) курсордун сол жагындагы символду өчүрүү
- C) кийирүү
- D) символду коюу
- E) кичинекей тамгаларды фиксациялоо

**23. Назначение клавиши Backspace:**

- A) клавиша табуляции
- B) удаление символа слева от курсора
- C) ввод
- D) вставка символа
- E) фиксация прописных букв

**24. Enter баскычынын кызматы:**

- A) жогорку регистр
- B) символдорду коюу
- C) цифралык бөлүктү ишке чегерүү
- D) кийирүү баскычы
- E) символду өчүрүү

**24. Назначение клавиши Enter:**

- A) верхний регистр
- B) вставка символов
- C) включение цифрового раздела
- D) клавиша ввода
- E) удаление символа

**25. Ctrl баскычынын кызматы:**

- A) символдорду коюу
- B) кийирүү баскычы
- C) башка баскычтар менен айкалышкан командаларды гана аткаруу
- D) курсордун сол жагындагы символду өчүрүү
- E) жогорку регистрдин баскычы

**25. Назначение клавиши Ctrl:**

- A) вставка символов
- B) клавиша ввода
- C) выполнение команд только в сочетании с другими клавишами
- D) удаление символа слева от курсора
- E) клавиша верхнего регистра

**26. Alt баскычынын кызматы:**

- A) жогорку регистр
- B) чыгаруу баскычы
- C) цифралык бөлүмдү жандыруу
- D) кийирүү баскычы
- E) башка баскычтар менен биргеликте команда аткаруу

**26. Назначение клавиши Alt:**

- A) верхний регистр
- B) клавиша вывода
- C) включение цифрового раздела
- D) клавиша ввода
- E) выполнение команд только в сочетании с другими клавишами

**27. Цифралык бөлүмдү жандыруу-өчүрүү учун клавиатурада кайсы баскыч колдонулат:**

- A) Caps Lock
- B) Shift
- C) Num Lock
- D) Delete
- E) Insert

**27. Какую клавишу используют для включения-выключения цифрового раздела клавиатуры:**

- A) Caps Lock
- B) Shift
- C) Num Lock
- D) Delete
- E) Insert

**28. Электрондук беттиги курсорду ылдыйга түшүрүү үчүн кайсы баскычты колдонобуз:**

- A) Shift
- B) Num Lock
- C) Delete
- D) Page Down
- E) Insert

**28. Какую клавишу используют для перемещения курсора на одну электронную страницу вниз:**

- A) Shift
- B) Num Lock
- C) Delete
- D) Page Down
- E) Insert

**29. Электрондук беттеги курсорду жогору чыгаруу үчүн кайсы баскычты колдонобуз:**

- A) Shift
- B) Num Lock
- C) Delete
- D) Page Up
- E) Insert

**29. Какую клавишу используют для перемещения курсора на одну электронную страницу вверх:**

- A) Shift
- B) Num Lock
- C) Delete
- D) Page Up
- E) Insert

**30. Команданы аткаруу үчүн жана курсорду саптын башына чыгаруу үчүн кайсы баскычты колдонобуз:**

- A) Caps Lock
- B) Shift
- C) Num Lock
- D) Delete
- E) Enter

**30. Какую клавишу используют для выполнения команд и перемещения курсора к началу новой строки:**

- A) Caps Lock
- B) Shift
- C) Num Lock
- D) Delete
- E) Enter

**31. Курсорду кайсы бир блоктун башына чыгаруу үчүн кайсы баскычты колдонобуз:**

- A) Caps Lock
- B) Shift
- C) Home
- D) Delete
- E) Enter

**31. Какую клавишу используют для перемещения курсора в начало некоторого блока:**

- A) Caps Lock
- B) Shift
- C) Home
- D) Delete
- E) Enter

**32. Курсорду кайсы бир блоктун акырына түшүрүү үчүн кайсы баскычты колдонобуз:**

- A) Caps Lock
- B) End
- C) Home
- D) Delete
- E) Enter

**32. Какую клавишу используют для перемещения курсора в конец некоторого блока:**

- A) Caps Lock
- B) End
- C) Home
- D) Delete
- E) Enter

**33. Светодиоддун астында кайсы баскычтардын аттары жазылган:**

- A) Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock
- B) End, Insert
- C) Home, Run
- D) Delete, Page Down
- E) Enter, Page Down, Page Up

**33. Названия каких клавиш написаны под светодиодами:**

- A) Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock
- B) End, Insert
- C) Home, Run
- D) Delete, Page Down
- E) Enter, Page Down, Page Up

**34. Монитордун уруксат берүү жөндөмдүүлүгү деген эмне:**

- A) графикалык иштөө режими
- B) тексттик иштөө режими
- C) горизонтал жана вертикал боюнча чекиттердин саны
- D) белги ордуларынын саны
- E) алдын ала берилгени символдор

**34. Что такое разрешающая способность монитора:**

- A) графический режим работы
- B) текстовый режим работы
- C) количество точек по горизонтали и вертикали
- D) количество знакомест
- E) заранее заданные символы



**35. Монитор кайсы режимдерде иштейт:**

- A) тексттик, графикалык
- B) түстүү
- C) монохромдук
- D) сүрөттөрдү чыгаруу
- E) таблицалык

**35. В каких режимах работает монитор:**

- A) текстовый, графический
- B) цветной
- C) монохромный
- D) вывод рисунков
- E) табличный

**36. Экрандын жылдыргычын блокировкалоо үчүн кайсы баскычты колдонушат:**

- A) Caps Lock
- B) End
- C) Scroll Lock
- D) Delete
- E) Enter

**36. Какую клавишу используют для блокировки прокрутки экрана:**

- A) Caps Lock
- B) End
- C) Scroll Lock
- D) Delete
- E) Enter

**37. Чарльз Беббидж компьютердин эсине программаны кийирүүнү кантип сунуштаган:**

- A) модемдин жардамында
- B) монитордун жардамында
- C) перфокартанын жардамында
- D) клавиатуранын жардамында
- E) джойстиктин жардамында

**37. Как Чарльз Беббидж предложил вводить программу в память компьютера:**

- A) с помощью модема
- B) с помощью монитора
- C) с помощью перфокарты
- D) с помощью клавиатуры
- E) с помощью джойстика

**38. Компьютерге кайсы каражатты сырттан туташтырса болот:**

- A) перфокартаны
- B) шинаны
- C) винчестерди
- D) оперативдик эсти
- E) клавиатураны

**38. Какое из устройств можно подключать к компьютеру извне:**

- A) перфокарту
- B) шину
- C) винчестер
- D) оперативную память
- E) клавиатуру

**39. Windowstун кайсы файлдарын программа деп атайбыз:**

- A) .bak кеңейтүүсү менен
- B) .txt кеңейтүүсү менен
- C) .exe кеңейтүүсү менен
- D) .doc кеңейтүүсү менен
- E) .pas кеңейтүүсү менен

**39. Какие файлы в Windows называют программами:**

- A) с расширением .bak
- B) с расширением .txt
- C) с расширением .exe
- D) с расширением .doc
- E) с расширением .pas

**40. Windowstүн кайсы файлдарын документ деп атайбыз:**

- A) .exe кеңейтүүсү менен
- B) .txt, .doc кеңейтүүсү менен
- C) .for кеңейтүүсү менен
- D) .bak кеңейтүүсү менен
- E) .bat кеңейтүүсү менен

**40. Какие файлы в Windows называются документами:**

- A) с расширением .exe
- B) с расширением .txt, .doc
- C) с расширением .for
- D) с расширением .bak
- E) с расширением .bat

**41. Windowstөгү папка деген эмне:**

- A) .exe кеңейтүүсү менен
- B) .com кеңейтүүсү менен
- C) .bak кеңейтүүсү менен
- D) каталог же директория
- E) .for кеңейтүүсү менен

**41. Что такое папка в Windows:**

- A) файл с расширением .exe
- B) файл с расширением .com
- C) файл с расширением .bak
- D) каталог или директорий
- E) файл с расширением .for

**42. Windows белгисин чычкандын он жагы менен белгилесек эмне болот:**

- A) системанын башкы менюсү ачылат
- B) белги ачылат
- C) белги жөн гана белгиленет
- D) белги жок кылынат
- E) контексттик меню ачылат

**42. Что произойдет, если щелкнуть по значку Windows правой кнопкой мыши:**

- A) откроется главное меню системы
- B) откроется значок
- C) значок только будет выделен
- D) удалим значок
- E) откроется контекстное меню

**43. Windows жумуш орду эмне деп аталат:**

- A) жумушчу орду(рабочий стол)
- B) маселелер панели
- C) “Пуск” кнопкасы
- D) настройка
- E) справка

**43. Как называется рабочее место Windows:**

- A) Рабочий стол
- B) Панель задач
- C) Кнопка «Пуск»
- D) Настройка
- E) Справка

**44. Windows иштөө ордунун астынкы бөлүгүндө жайгашкан горизонталдык линейка эмне деп аталат:**

- A) жумуш орду(рабочий стол)
- B) “пуск” кнопкасы
- C) маселелер панели
- D) башкаруу панели
- E) корзина

**44. Как называется горизонтальная линейка, расположенная в нижней части Рабочего стола Windows:**

- A) Рабочий стол
- B) Кнопка «Пуск»
- C) Панель задач
- D) Панель управления
- E) Корзина

**45. Windows-тун башкы менюсун ачуучу “Пуск” кнопкасы кайсы жерде жайгашкан:**

- A) мой компьютер белгисинде
- B) маселелер панелинде
- C) корзинада
- D) справкада
- E) башкы менюда

**45. Где находится кнопка «Пуск», которая открывает доступ к Главному меню Windows:**

- A) в значке Мой Компьютер
- B) на Панели задач
- C) в Корзине
- D) в Справке
- E) в Главном меню

**46. Windows-төгү объект канча символду камтыйт?**

- A) 123 чейин
- B) 12ге чейин
- C) 3кө чейин
- D) 8ге чейин
- E) 256га чейин

**46. Сколько символов может содержать имя объекта в Windows:**

- A) до 123
- B) до 12
- C) до 3
- D) до 8
- E) до 256

**47. Windows-төгү кайсы папка жогорку баскычты ээлейт:**

- A) корзина
- B) Рабочий стол
- C) проводник
- D) каталог-папкалары
- E) принтерлер

**47. Какая папка в Windows занимает высшую ступень:**

- A) Корзина
- B) Рабочий стол
- C) Проводник
- D) Папки-каталоги
- E) Принтеры

**48. Windows чөйрөсүндө кандай типтеги терезелер бар:**

- A) тиркеме терезеси, документ терезеси, диалогдук терезе
- B) папка терезеси, меню терезеси
- C) кнопка терезеси, жабылуучу терезе
- D) кайра калыптанган терезе, пиктограмма
- E) кайра ачылган терезе, справка терезеси

**48. Какие типы окон имеются в среде Windows:**

- A) окно приложения, окно документа, диалоговое окно
- B) окно папки, окно меню
- C) окно кнопки, окно свернутое
- D) восстановленное окно, пиктограмма
- E) развернутое окно, окно справки

**49. Windows-тун башкы менюсундагы кайсы пункт үч команданы камтыйт: Башкаруу панели,**

**Принтерлер, Маселелер панели:**

- A) поиск
- B) настройка
- C) справка
- D) документтер
- E) программалар

**49. Какой из пунктов Главного меню Windows содержит три команды: Панель управления, Принтеры,**

**Панель задач:**

- A) Поиск
- B) Настройка
- C) Справка
- D) Документы
- E) Программы

**50. Windowstун башкы менюсунун кайсы пунктун тандаганда системанын справочдук терезеси пайда болот:**

- A) поиск
- B) справка
- C) программа
- D) документтер
- E) ишти аяктоо

**50. При выборе, какого пункта Главного меню Windows появится окно справочной системы:**

- A) Поиск
- B) Справка
- C) Программы
- D) Документы
- E) Завершение работы

**51. Компьютерди өчүрүү үчүн Windowstун кайсы негизги пунктун тандоо керек:**

- A) Поиск
- B) Документтер
- C) Программалар
- D) Справка
- E) Ишти аяктоо

**51. Какой пункт Главного меню Windows надо выбрать, чтобы выключить компьютер:**

- A) Поиск
- B) Документы
- C) Программы
- D) Справка
- E) Завершение работы

**52. Акыркы ачылган документтердин тизмегин алуу үчүн Windowstун негизги менюсунун кайсы пунктун тандоо керек:**

- A) Программалар
- B) Справка
- C) Документтер
- D) Издоо
- E) Ишти аяктоо

**52. Какой пункт Главного меню Windows надо выбрать, чтобы получить список документов, которые открывали в последнее время:**

- A) Программы
- B) Справка
- C) Документы
- D) Найти
- E) Завершение работы

**53. Windowstун башкы менюсундагы документте канча документтин тизмеги чыгат?**

- A) 12 ден көп эмес
- B) 4 тон көп эмес
- C) 10 дон көп эмес
- D) 15 тен көп эмес
- E) 21 ден көп эмес

**53. Сколько документов входит в список пункта Главного меню Windows Документы?**

- A) не более 12
- B) не более 4
- C) не более 10
- D) не более 15
- E) не более 21

**54. Windowstун жумушчу столунда кайсы белгинин компьютердеги бардык ресурстарга кирүүгө мүмкүндүгү бар:**

- A) Корзина
- B) Менин компьютерим
- C) Сетевое окружение
- D) Панель задач
- E) Портфель

**54. Какой значок Рабочего стола Windows представляет собой средство доступа ко всем ресурсам компьютера:**

- A) Корзина
- B) Мой компьютер
- C) Сетевое окружение
- D) Панель задач
- E) Портфель

**55. Жумушчу столдо кандай Windowстун белгиси пайда болот, эгер компьютердик локадык тармакка туташтырылган болсо:**

- A) Менин компьютерим
- B) Корзина
- C) Сетевое окружение
- D) Портфель
- E) Кируучүлөр(входящие)

**55. Какой значок Windows появится на Рабочем столе, если компьютер включен в локальную компьютерную сеть:**

- A) Мой компьютер
- B) Корзина
- C) Сетевое окружение
- D) Портфель
- E) входящие

**56. Windowстун жумушчу столунда кайсы белги өчүрүлгөн файлдарды сактоо учун колдонулат:**

- A) &Корзина
- B) Портфель
- C) Кируучүлөр
- D) Менин компьютерим
- E) Сетевое окружение

**56. Какой значок Windows на Рабочем столе служит для хранения уничтоженных файлов:**

- A) Корзина
- B) Портфель
- C) входящие
- D) Мой компьютер
- E) Сетевое окружение

**57. Windows чөйрөсүндөгү белгилер ярлыктан эмнеси менен айырмаланат:**

- A) Сүрөт (рисунок)
- B) Жазуу (надписью)
- C) Стрелка түрүндөгү өздүк маркери болот(&наличием маркера в виде стрелки)
- D) Түсү (цветом)
- E) размери(размером)

**57. Чем отличаются ярлыки от значков в среде Windows:**

- A) рисунком
- B) надписью
- C) наличием маркера в виде стрелки
- D) цветом
- E) размером

**58. Windowстө жаны папканы ачуу үчүн логикалык дисктин горизонталдык менюсунун кайсы пунктун тандоо керек:**

- A) Правка
- B) Вид
- C) Файл
- D) Сервис
- E) Справка

**58. Какой пункт горизонтального меню папки логического диска надо выбрать, чтобы создать новую папку в Windows:**

- A) Правка
- B) Вид
- C) Файл
- D) Сервис
- E) Справка

**59. Windowstө папканы же файлды көчүрүү үчүн горизонталдык менюнун кайсы пунктун тандоо керек:**

- A) Файл
- B) Справка
- C) Вид
- D) Правка
- E) Сервис

**59. Какой пункт горизонтального меню папки логического диска надо выбрать, чтобы скопировать файл, или папку в Windows:**

- A) Файл
- B) Справка
- C) Вид
- D) Правка
- E) Сервис

**60. Windowstө объекти өчүрүү үчүн горизонталдык менюнун кайсы пунктун тандоо керек:**

- A) Справка
- B) Правка
- C) Вид
- D) Сервис
- E) Файл

**60. Какой пункт горизонтального меню папки логического диска надо выбрать, чтобы удалить объект Windows:**

- A) Справка
- B) Правка
- C) Вид
- D) Сервис
- E) Файл

**61. Windowstө объекттин касиетин билүү үчүн горизонталдык менюнун кайсы пунктун тандоо керек:**

- A) Вид
- B) Файл
- C) Правка
- D) Сервис
- E) Справка

**61. Какой пункт горизонтального меню папки логического диска надо выбрать, чтобы узнать свойства объекта Windows:**

- A) Вид
- B) Файл
- C) Правка
- D) Сервис
- E) Справка

**62. Информатика деген эмне:**

- A) &Маалыматты сактоо, иштетүү, жөнөтүү жана колдонуу менен байланышкан илимдин бир бөлүгү
- B) Маалыматты окуучу сабак
- C) Маалымат илими боюнча
- D) Маалыматты сактоонун методдорү жана түрлөрүн окутуучу илим
- E) Эсептөө машинасынын тарыхы жана өнүгүүсү жөнүндө илим

**62. Что такое информатика:**

- A) &область научных знаний, связанных с получением, хранением, преобразованием, передачей и использованием информации
- B) предмет, изучающий информацию
- C) отрасль науки об информации
- D) наука, изучающие способы и методы хранения информации
- E) наука об истории и развитии вычислительной техники

**63. Сандын мааниси анын сандагы позициясынан көз каранды болгон эсептөө системасы эмне деп аталат:**

- A) көз каранды
- B) позициялык
- C) позициялык эмес
- D) көз карандысыз
- E) римдик

**63. Как называется система счисления, в которой смысловое значение цифры зависит от ее позиции в числе:**

- A) зависимой
- B) позиционной
- C) непозиционной
- D) независимой
- E) римской

**64. 23 ондук саны кайсы экилик санга барабар:**

- A) 1111
- B) 10111
- C) 11000
- D) 1010
- E) 11001

**64. Какому двоичному числу равно десятичное число 23**

- A) 1111
- B) 10111
- C) 11000
- D) 1010
- E) 11001

**65. Сандарды жазуу жана аттарын кабыл алуусунун биримдүүлүгү эмне деп аталат:**

- A) сандык закон
- B) коддоштуруу системасы
- C) эсептөө системасы
- D) колдонуучунун башкаруусу
- E) башкаруу

**65. Как называется совокупность приемов наименования и записи чисел:**

- A) численным законом
- B) системой кодирования
- C) системой счисления
- D) руководством пользователя
- E) руководством

**66. WINDOWS системасын иштеп чыккан компания:**

- A) Borland
- B) Next
- C) Semantes
- D) Apple
- E) Microsoft

**66. Разработчик системы WINDOWS - компания:**

- A) Borland
- B) Next
- C) Semantes
- D) Apple
- E) Microsoft

**67. 101экилик саны кайсы ондук санга барабар:**

- A) 5
- B) 7
- C) 9
- D) 11
- E) 3

**67. Определить, какому десятичному числу равно двоичное число 101:**

- A) 5
- B) 7
- C) 9
- D) 11
- E) 3

**68. Электромеханикалык реленин негизинде «Марк-1» машинасын ким түзгөн:**

- A) Джон Мочли
- B) Говард Эйкен
- C) Преспер Экерт
- D) Конрад Экерт
- E) Джон фон Нейман

**68. Кто на основе электромеханических реле построил машину «Марк-1»:**

- A) Джон Мочли
- B) Говард Эйкен
- C) Преспер Экерт
- D) Конрад Экерт
- E) Джон фон Нейман

**69. 10001 жана 1111 сандарынын суммасы экилик системада канчага барабар:**

- A) 110011
- B) 100000
- C) 111111
- D) 101010
- E) 11100

**69. Чему равна сумма чисел 10001 и 1111 в двоичной системе:**

- A) 110011
- B) 100000
- C) 111111
- D) 101010
- E) 11100

**70. Микропроцессор эмнеге багытталган:**

- A) бөлчөк сандар менен математикалык эсептерди чыгаруу үчүн
- B) для считывания с дисков для обработки
- C) сырткы түзүлүштордү башкаруу үчүн
- D) компьютердин тез иштөөсүн башкаруу үчүн
- E) маалыматты иштетүү жана бардык эсептөө операцияларын аткаруу үчүн

**70. Для чего предназначен микропроцессор:**

- A) для выполнения математических вычислений с вещественными числами
- B) для считывания с дисков для обработки
- C) для управления внешними устройствами
- D) для управления быстродействием компьютера
- E) для выполнения всех вычислительных операций и обработки информации

**71. Негизги менюну чакыруу үчүн кайсыны басуу керек::**

- A) [CTRL+ECS]
- B) [ECS]
- C) [TAB]
- D) F9
- E) [ALT]

**71. Windows. Чтобы вызвать главное меню, надо нажать:**

- A) [CTRL+ECS]
- B) [ECS]
- C) [TAB]
- D) F9
- E) [ALT]

**72. Windows. А дискинен өчүрүлгөн файлдар корзинада сакталабы:**

- A) бардык файлдар сакталат
- B) сакталбайт
- C) системалык файлдар ган сакталат
- D).doc кеңейтүүсү менен файлдар гана сакталат
- E).xls кеңейтүүсү менен файлдар гана сакталат

**72. Windows. Хранятся ли в Корзине файлы, удаленные с диска A:**

- A) хранятся все файлы
- B) не хранятся
- C) хранятся только системные файлы
- D) хранятся только файлы с расширением .doc
- E) хранятся только файлы с расширением .xls



**73. 1823-жылы биринчи программаны башкаруучу автоматтык эсептөөчү «Аналитикалык машинаны»**

**ким ойлоп тапкан:**

- A) Джон фон Нейман
- B) Ада Лавлейс
- C) Блез Паскаль
- D) Готфрид Лейбниц
- E) Чарльз Беббидж

**73. Кто в 1823 году изобрел первую автоматическую счетную машину с программным управлением – «Аналитическую машину»:**

- A) Джон фон Нейман
- B) Ада Лавлейс
- C) Блез Паскаль
- D) Готфрид Лейбниц
- E) Чарльз Беббидж

**74. 1949-жылы фон Неймандын принциптери негизинде ишке ашырылган биринчи компьютер ким тарабынан түзүлгөн:**

- A) Конрад Цуз
- B) Чарльз Беббидж
- C) Говард Эйкен
- D) Морис Уилкс
- E) Блез Паскаль

**74. Первый компьютер, в котором были воплощены принципы фон Неймана, был построен в 1949 году:**

- A) Конрадом Цузе
- B) Чарльзом Беббиджем
- C) Говардом Эйкеном
- D) Морисом Уилксом
- E) Блезом Паскалем

**75. Windows ОСда колдонулуучу жалпы калькуляторлордун түрү:**

- A) кадимки, инженердик
- B) жөнөкөй, татаал
- C) кадимки
- D) инженердик
- E) программалык

**75. Все виды калькуляторов используемых для работы в ОС Windows:**

- A) обычный, инженерный
- B) простой, сложный
- C) обычный
- D) инженерный
- E) программируемый

**76. Телефондук тармак аркылуу башка компьютерлер менен маалыматтарды алмаштыруучу түзүлүш кандай аталат:**

- A) стример
- B) сканер
- C) модем
- D) плоттер
- E) принтер

**76. Как называется устройство для обмена информацией с другими компьютерами через телефонную сеть:**

- A) стример
- B) сканер
- C) модем
- D) плоттер
- E) принтер

**77. Блок-схемада маалыматтарды кийирүү кайсы белги менен көрсөтүлгөн:**

- A) үч бурчтук
- B) квадрат
- C) параллелограмм
- D) тик бурчтук
- E) ромб

**77. Ввод данных в блок-схеме обозначается с помощью:**

- A) треугольника
- B) квадрата
- C) параллелограмма
- D) прямоугольника
- E) ромба

**78. Windows. Терезе программасынын ортосундагы ыкчам алмашуу клавишасы**

- A) Ctrl+Esc
- B) Alt+F4
- C) Del
- D) Shift+Del
- E) Alt+Tab

**78. Windows. «Горячие» клавиши переключения между окнами программ:**

- A) Ctrl+Esc
- B) Alt+F4
- C) Del
- D) Shift+Del
- E) Alt+Tab

**79. Проводник программасында Ctrl+X комбинациялык клавишасы эмнени билдирет:**

- A) объекттин атын өзгөртүү
- B) буфердеги белгиленген объектти кыркуу
- C) объектти жылдыруу
- D) буфердеги белгиленген объектти копиялоо
- E) акыркы иш- аракетти артка кайтаруу

**79. В программе Проводник комбинация клавиш Ctrl+X означает:**

- A) переименование объекта
- B) вырезание отмеченных объектов в буфер
- C) перемещение объекта
- D) копирование отмеченных объектов в буфер
- E) отмена последнего действия

**80. Перифериялык түзүлүш жана колдонмо программаларды башкаруучу системалык программаларды кандай атайбыз.**

- A) файлдар
- B) контейнерлер
- C) драйверлер
- D) каталогдор
- E) киргизүүчү жана чыгаруучу түзүлүштөр

**80. Системные программы, управляющие работой прикладных программ и периферийных устройств, называются:**

- A) файлами
- B) контейнерами
- C) драйверами
- D) каталогами
- E) устройствами ввода/вывода

**81. Экилик эсептөө системасы кандай негизде көрсөтүлөт:**

- A) P=2
- B) P=5
- C) P=10
- D) P=1
- E) P=0

**81. Какое основание имеет двоичная система счисления:**

- A) P=2
- B) P=5
- C) P=10
- D) P=1
- E) P=0

**82. "Колдонуучунун интерфейси" термини эмнени аныктайт:**

- A) атайын тармактык түзүлүш
- B) компьютерлердин бири-бири менен байланыштыруу ыкмасы
- C) тармакта колдонучулардын өз-ара аракеттенүү ыкмасы
- D) тармакты башкаруу үчүн атайын программа
- E) операциондук системада колдонуучунун өз-ара аракеттенүүнү уюштуруу ыкмасы

**82. Термин «интерфейс пользователя» определяет:**

- A) специальное сетевое устройство
- B) способ взаимодействия компьютеров друг с другом
- C) способ взаимодействия пользователей в сети
- D) специальную программу для управления сетью
- E) способ организации взаимодействия пользователя с операционной системой

**83. Компьютерде иштөөнүн өндүрүмдүүлүгү эмнеге байланыштуу:**

- A) чычкандын иштөө ылдамдыгына жараша
- B) экрандагы дисплейдин өлчөмүнө жараша
- C) чыналууга чейин
- D) клавишаны ыкчам басууга
- E) процессордун жыштыгынан

**83. От чего зависит производительность работы компьютера:**

- A) от скорости работы с мышью
- B) от размера экрана дисплея
- C) от напряжения
- D) от быстроты нажатия на клавиши
- E) от частоты процессора

**84. Windows. Терезени ыкчам жабуучу клавиша.**

- A) Ctrl+ Esc
- B) Alt+Tab
- C) Delete
- D) Alt+F4
- E) Shift+Delete

**84. Windows. Горячие клавиши закрытия окна:**

- A) Ctrl+ Esc
- B) Alt+Tab
- C) Delete
- D) Alt+F4
- E) Shift+Delete

**85. Экрандагы чекиттүү элемент кандай аталат:**

- A) зерно люминофора
- B) пиксель
- C) чекит
- D) вектордук
- E) растрдык

**85. Точечный элемент экрана называется:**

- A) зерно люминофора
- B) пиксель
- C) точка
- D) вектор
- E) растр

**86. Принтерлердин түрлөрү:**

- A) матричный, монохромдук
- B) чекиттик, лазердик, струйные
- C) струйные, лазердик, дискоттук
- D) матричные, лазерные, струйные
- E) чернильные, лазерные, струйные

**86. Различают принтеры:**

- A) матричные, монохромные
- B) точечные, лазерные, струйные
- C) струйные, лазерные, дисковые
- D) матричные, лазерные, струйные
- E) чернильные, лазерные, струйные

**87. Элементтик ячейкадагы экилик эсептөө системасындагы сандарды сактоо кандай аталат:**

- A) Байт
- B) Кбайт
- C) Бит
- D) Мбайт
- E) Гбайт

**87. Цифра двоичной системы счисления хранится в элементарной ячейке памяти и называется:**

- A) Байт
- B) Кбайт
- C) Бит
- D) Мбайт
- E) Гбайт

**88. Кандай цифралардан көп образдуу бүктөмдөрдү компьютер кайрадан иштеп чыгат:**

- A) 8 и 16
- B) 10 и 20
- C) 0 и 1
- D) 255 и 256
- E) 0 и 9

**88. Из каких цифр, складывается многообразие данных, которые обрабатывает компьютер:**

- A) 8 и 16
- B) 10 и 20
- C) 0 и 1
- D) 255 и 256
- E) 0 и 9

**89. Шарттарды аткарууну текшерүү блок-схеманада кандай көрсөтүлөт.**

- A) үч бурчтук
- B) квадрат
- C) параллелограм
- D) тик бурчтук
- E) ромб

**89. Проверка выполнения условия в блок-схеме обозначается с помощью:**

- A) треугольника
- B) квадрата
- C) параллелограмма
- D) прямоугольника
- E) ромба

**90. Компьютер – бул:**

- A) баштапкы маалыматтарды компьютердин эсине сактоочу түзүлүш
- B) маалыматтарды сактоочу түзүлүш
- C) интернет системасына манипуляторду кошуу үчүн
- D) универсалдуу, электрондук, программалык- сактоого, иштеп чыгууга, маалыматты берүүгө арналган түзүлүш.
- E) компакт дисктерди окуучу түзүлүш.

**90. Компьютер – это:**

- A) устройство для ввода в память компьютера исходных данных
- B) устройство для хранения информации
- C) манипулятор для соединения с системой Интернет
- D) универсальное устройство для ввода, передачи, хранения и переработки информации
- E) устройство для чтения компакт дисков

**91 Түздөн-түз кагаз документтеринде маалыматтарды киргизүүчү түзүлүш ЭЭМде кандай аталат**

- A) клавиатура
- B) лазердик принтер
- C) джойстик
- D) трекбол
- E) сканер

**91. Как называется устройство ввода информации в ЭВМ непосредственно с бумажного документа:**

- A) клавиатура
- B) лазерный принтер
- C) джойстик
- D) трекбол
- E) сканер

**92. Архивация операциясы– бул :**

- A) машинналык коддогу трансляциялык программа
- B) маалыматтар базасын түзүү
- C) дисктеги вирустардын мазмунун текшерүү
- D) файл жана папкаларды кысуу
- E) файлдарды өчүрүү

**92. Операция архивация – это есть:**

- A) трансляции программы на машинный код
- B) создание базы данных
- C) проверка содержимого диска на вирус
- D) сжатие файлов и папок
- E) удаление файлов

**93. Windows тексттик редакторунда Shift + Insert клавиатураларынын айкалышын дайындоо:**

- A) жок кылуу
- B) корзинадан калыбына келтирүү
- C) буферден коюу
- D) буферге жайгаштыруу
- E) Корзинадан жок кылуу

**93. Назначение в текстовых редакторах Windows клавиатурного сочетания Shift + Insert:**

- A) уничтожить
- B) восстановить из корзины
- C) вставить из буфера
- D) поместить в буфер
- E) удалить в корзину

**94. ЭВМ де жабдууларды тейлөөчү программа эмне деп аталат:**

- A) интерпретаторлор
- B) трансляторлор
- C) драйверлер
- D) көчүрүүлөр
- E) компиляторлор

**94. Программы обслуживания устройств ЭВМ называются:**

- A) интерпретаторами
- B) трансляторами
- C) драйверами
- D) загрузчиками
- E) компиляторами

**95. Windows операциондук системасында кеңейтилип архивделген файлдар:**

- A) BMP
- B) TXT
- C) ARJ, ZIP, RAR
- D) DOC
- E) EXE

**95. Расширение заархивированных файлов в операционной системе Windows:**

- A) BMP
- B) TXT
- C) ARJ, ZIP, RAR
- D) DOC
- E) EXE

**96.Вирустан сактоо үчүн арналган программалар:**

- A) драйверлер
- B) текстик редакторлор
- C) антивирустар
- D) электрондук таблицалар
- E) архиваторлор

**96. Программы, предназначенные для защиты от вирусов:**

- A) драйверы
- B) текстовые редакторы
- C) антивирусы
- D) электронные таблицы
- E) архиваторы

**97. Кайсылар колдонмо программаларга кирет:**

- A) MSExcel, MSPowerPoint, MSAccess
- B) Qbasic, Pascal
- C) Norton Commander, FAR
- D) MS DOS, Windows
- E) AVR, Doctor Web

**97. К прикладным программам относятся:**

- A) MS Excel, MS Power Point, MS Access
- B) Qbasic, Pascal
- C) Norton Commander, FAR
- D) MS DOS, Windows
- E) AVR, Doctor Web

**98. Папка деген эмне:**

- A) файлдар жана программалар сакталуучу дисктеги орун
- B) файлдын аты
- C) бул программа
- D) файлдар жана программалар сакталуучу дисктеги уникалдуу орун
- E) бул файл

**98. Что такое папка:**

- A) это место на диске, где хранятся только файлы и программы
- B) это имя файла
- C) это программа
- D) это место на диске под уникальным местом, где хранятся файлы, папки, ярлыки
- E) это файл

**99. «Мышь» манипуляторы - бул:**

- A) маалыматтарды дискте окуу
- B) маалыматтарды көчүрүү
- C) монитордун экранында маселелерди иштеп чыгуучу көрсөткүч
- D) графикалык маалыматтарды көчүрүү
- E) графикалык маалыматтарды чыгаруу

**99. Манипулятор «мышь» - это устройство:**

- A) считывания информации с диска
- B) сканирования информации
- C) для отработки положения указателя на экране дисплея
- D) сканирования графической информации
- E) вывода графической информации

**100. ПКнын эсептөө аппараттарын көрсөткүлө:**

- A) магнитик диск
- B) процессор
- C) CDROM
- D) принтер
- E) модем

**100. Назовите вычислительные устройства ПК:**

- A) магнитный диск
- B) процессор
- C) CD ROM
- D) принтер
- E) модем

**101. Төмөндөгү программалардын кайсынысы анимациялык слайддарды түзөт:**

- A) Paint
- B) MS Word
- C) MS Access
- D) Corel Draw
- E) Power Point

**101. В какой из перечисленных программ можно создать анимационный слайд:**

- A) Paint
- B) MS Word
- C) MS Access
- D) Corel Draw
- E) Power Point

**102. Файл деген эмне:**

- A) программанын сегментинин кээ бир маанисин сактоочу
- B) папканы көрүүчү
- C) дискте аталган маалыматтардын жыйындысы
- D) бир канча программа
- E) тексттик документтин фрагменти

**102. Что такое файл:**

- A) сегмент программы, хранящий некоторое значение
- B) содержимое папки
- C) поименованная совокупность данных на диске
- D) несколько программ
- E) фрагмент текстового документа

**103. Программа – бул:**

- A) тапшырманы аткаруу үчүн көрсөтмөлөрдүн тизмеги
- B) ЭЭМде ар кандай маселелерди чечүү үчүн алгоритмдерди чечүү
- C) бир канча типтердин топтомун жайгаштыруу үчүн бөлүнгөн эс
- D) ЭЭМде катар, ар кандай маселелерди чечүү үчүн алгоритм - же маселе
- E) аны сактоочу, кайра иштетүүчү жана өткөрүп берүүчү маалымат

**103. Программа – это:**

- A) последовательность инструкций исполнительно для решения поставленных задач
- B) упорядоченная последовательность действий для ЭВМ, алгоритм решения какой – либо задачи
- C) область наименьшей памяти, в которой могут размещаться совокупности значений одного и того же типа
- D) последовательность действий для ЭВМ, алгоритм решения какой – либо задачи
- E) информация, представленная в формальном виде, который обеспечивает возможность ее хранения, обработки и передачи

**104. Ярлык деген эмне:**

- A) объекттин шилтемеси катары камтыган чакан файл
- B) папка, документтерди, программаларды камтуучу контейнер
- C) эсте атайын колдонулган документтердин ортосунда дайындарды өткөрүүчү аймак
- D) Windowsдө папка, программа, документ сыяктуу түстүү сүрөт
- E) документ - файлдын атынын кеңдиги

**104. Что такое ярлык:**

- A) небольшой файл, содержащий ссылку на представляемый ярлыком объект
- B) некий контейнер, который содержит папки, документы, программы
- C) специальная область памяти, которая используется для пересылки данных между приложениями и документами
- D) цветная картинка, представляющая в Windows папку, программу, документ
- E) расширение имени файла – документа

**105. Буфердеги алмашуу деген эмне:**

- A) объект шилтемесин камтыган анча чоң эмес файл
- B) папка, документтерди, программаларды камтуучу контейнер
- C) эсте атайын колдонулган документтердин ортосунда дайындарды өткөрүүчү аймак
- D) Windowsдө папка, программа, документ сыяктуу түстүү сүрөт
- E) документ - файлдын атынын кеңдиги

**105. Что такое буфер обмена:**

- A) небольшой файл, содержащий ссылку на представляемый ярлыком объект
- B) некий контейнер, который содержит папки, документы, программы
- C) специальная область памяти, которая используется для пересылки данных между приложениями и документами
- D) цветная картинка, представляющая в Windows папку, программу, документ
- E) расширение имени файла-документа

**106.Компьютердин баардык бөлүктөрүн чогултуу:**

- A) программалык камсыздоо
- B) типтерди камсыздоо
- C) функционалдык камсыздоо
- D) байланыштык камсыздоо
- E) темир

**106. Совокупность всех устройств компьютера:**

- A) аппаратное обеспечение
- B) типовое обеспечение
- C) функциональное обеспечение
- D) коммуникационное обеспечение
- E) железо

**107. Системалык блогтун аппараттык компоненттери:**

- A) энелик плата, адаптерлер, контроллерлер, перифериялык жабдыктар
- B) энелик плата, жумшак магнитик дисктер, контроллерлер
- C) энелик плата, адаптерлер, контроллерлер, винчестер, дисководдор
- D) энелик плата, адаптерлер, контроллерлер, сканер, джойстик
- E) энелик плата, мультимедиялык жабдыктар, винчестер, дисководдор

**107. Аппаратные компоненты системного блока:**

- A) материнская плата, адаптеры, контроллеры, периферийные устройства
- B) материнская плата, гибкие магнитные диски, контроллеры
- C) материнская плата, адаптеры, контроллеры, винчестер, дисководы
- D) материнская плата, адаптеры, контроллеры, сканер, джойстик
- E) материнская плата, мультимедийные устройства, винчестер, дисководы

**108. Сиздин компютерицизге кандай программалар орнотулганын кантип көрүүгө болот:**

- A) Терезедеги Мой компьютер баскычын басуу, программаларды орнотуу жана өчүрүү
- B) Пуск басыкычынын астында
- C) Иш столу (Рабочий стол) ярлыгы
- D) Панели управлениядан Система баскычын басып, программаларды орнотуу жана өчүрүү сабына өтүү
- E) Панели управлениядан, программаларды орнотуу жана өчүрүү баскычын басуу

**108. Как посмотреть, какие программы установлены на вашем компьютере:**

- A) в окне Мой компьютер щелкнуть значок Установки и удаления программ
- B) под кнопкой Пуск
- C) по ярлыкам на Рабочем столе
- D) в Панели управления щелкнуть значок Система, в ней вкладку Установки и удаления программ
- E) в Панели управления щелкнуть значок Установки и удаления программ.

**109. Винчестер – бул:**

- A) компакт-диск менен маалыматты эсептөөчү түзүлүш
- B) сактоо үчүн колдонулган кээ бир маалыматтарды бош орунга жайгаштыруучу түзүлүш
- C) кагазга маалыматтарды чыгаруучу түзүлүш
- D) кассетага магниттик лента менен маалыматтык жазуучу түзүлүш
- E) катуу диск менен жабдылышы

**109. Винчестер – это:**

- A) устройство, считывающее информацию с компакт-дисков
- B) устройство для резервирования данных и для хранения редко используемых данных
- C) устройство для вывода информации на бумагу
- D) устройство для записи информации на кассеты с магнитной ленты
- E) накопитель на жестком диске



**110. Компьютердик вирус деген эмне:**

- A) байланыштагы жана операциялык системадагы өз алдынча жана объекте жайгашуусу
- B) катуу жана ийилчек дискте сакталган маалыматтар
- C) жоголгон өчүрүлбөгөн жана калыбына келтирилбеген программалар
- D) программанын жабылышы, өчүрүү буйругунун жардамы менен
- E) коргоочу жашыруун жана жашыруун жоголгон маалыматтын ачылбоосу жөнүндөгү маалыматтар

**110. Что такое компьютерные вирусы:**

- A) программы, размножаемые самостоятельно и способные нанести вред объектам находящимся в операционной системе и в сети
- B) информация, хранящаяся на жестком или на гибком диске, но не считающаяся отсюда
- C) исчезающие без удаления и не восстанавливаемые программы, в конечном итоге приводимые диски к непригодности
- D) скрытые программы, которые невозможно уничтожить с помощью команды Удалить
- E) информация, защищенная паролем и не открываемая при потере пароля

**111. Дискти кайра калыбына келтирүү программада кайсы функция аткарылат:**

- A) мазмундук өзгөрбөгөн файлынын жазылышы
- B) дискте бирдей ат менен топтолушу
- C) дискте бирдей ат менен файл жөнүндө маалыматтын чыгышы
- D) алфавит менен файлдын тизмелениши
- E) дисктин ордуна ээленген көлөмдүн тизмелениши

**111. Какую функцию выполняет программа дефрагментации диска:**

- A) записывает файл не изменяя его содержимое, располагая в правильном порядке их кластеры
- B) группирует файлы на диске с одинаковыми именами
- C) вывод информации о файлах на диске с одинаковыми именами
- D) упорядочение файлов по алфавиту
- E) упорядочение файлов по убыванию объема занимаемого на диске места

**112. Word процессорунда терезе эмне менен башталат:**

- A) горизонталдык тизме менен
- B) башталыш зонасы
- C) панел инструмент менен
- D) абалдык сап менен
- E) сызык менен

**112. С чего начинается окно процессора Word:**

- A) с горизонтального меню
- B) с зоны заголовка
- C) с панели инструментов
- D) со строки состояния
- E) с линейки

**113. Word процессорунун терезесинин баш жагынын төмөнкү зонасында эмне жайгашкан:**

- A) сызык
- B) жылдыруу тилкеси
- C) горизонталдык тизме
- D) панель инструмент
- E) саптын абалы

**113. Что находится ниже зоны заголовка окна процессора Word:**

- A) линейка
- B) полоса прокрутки
- C) горизонтальное меню
- D) панель инструментов
- E) строка состояния

**114. Word редакторунун төмөн жагында кайсы панель инструмент жайгашкан:**

- A) «Стандарттык» панель инструменти
- B) «Форматтоо» панель инструменти
- C) «Сүрөткө тартуу» панель инструменти
- D) «Толтуруу жана жасалгалоо» панель инструменти
- E) «Зона заголовка» панель инструменти

**114. Какая панель инструментов редактора Word находится внизу:**

- A) панель инструментов «Стандартная»
- B) панель инструментов «Форматирование»
- C) панель инструментов «Рисование»
- D) панель инструментов «Обрамление и заполнение»
- E) панель инструментов «Зона заголовка»

**115 Word редакторунда жогорку горизонталдык линейканын сол тарабында жайгашкан үч бүрчтүк эмне кызмат аткарат:**

- A) сол жактан коюлуусу үчүн
- B) «кызыл» саптан башталышы үчүн
- C) оң жактан коюлуусу үчүн
- D) абзацтын алмаштырылышы
- E) абзацтын көчүрмөлөнүшү

**115. Для чего предназначен верхний треугольник слева на горизонтальной линейке редактора Word:**

- A) для установки отступа слева
- B) для установки отступа «красной» строки
- C) для установки отступа справа
- D) для перемещения абзаца
- E) для копирования абзаца

**116. Word редакторунда төмөнкү горизонталдык линейканын сол тарабында жайгашкан үч бүрчтүк эмне кызмат аткарат:**

- A) сол жактан коюлуусу үчүн
- B) «кызыл» саптан башталышы үчүн
- C) оң жактан коюлуусу үчүн
- D) абзацтын алмаштырылышы
- E) абзацтын көчүрмөлөнүшү

**116. Для чего предназначен нижний треугольник слева на горизонтальной линейке редактора Word:**

- A) для установки отступа слева
- B) для установки отступа «красной» строки
- C) для установки отступа справа
- D) для перемещения абзаца
- E) для копирования абзаца

**117 Word редакторунда томонку горизонталдык линейканын оң тарабында жайгашкан үч бүрчтүк эмне кызмат аткарат:**

- A) сол жактан коюлуусу үчүн
- B) «кызыл» саптан башталышы үчүн
- C) оң жактан коюлуусу үчүн
- D) абзацтын алмаштырылышы
- E) абзацтын көчүрмөлөнүшү

**117. Для чего предназначен нижний треугольник справа на горизонтальной линейке редактора Word:**

- A) для установки отступа слева
- B) для установки отступа «красной» строки
- C) для установки отступа справа
- D) для перемещения абзаца
- E) для копирования абзаца

**118. Word редакторунун горизонталдык менюда канча пункт бар:**

- A) 4
- B) 5
- C) 12
- D) 9
- E) 10

**118. Сколько пунктов содержится в горизонтальном меню редактора Word:**

- A) 4
- B) 5
- C) 12
- D) 9
- E) 10

**119. Word редакторунун горизонталдык менюсунун кайсы пунктун да файл ачылат, жабылат жана сакталат:**

- A) Файл
- B) Правка
- C) Вставка
- D) Вид
- E) Окно

**119. В каком пункте горизонтального меню редактора Word собраны команды, позволяющие открывать, закрывать и сохранять файлы:**

- A) Файл
- B) Правка
- C) Вставка
- D) Вид
- E) Окно

**120. Word редакторунун горизонталдык менюсунун кайсы пунктун да үзүндүлөр коюлат, көчүрүлөт:**

- A) Файл
- B) Правка
- C) Вид
- D) Окно
- E) Справка

**120. В каком пункте горизонтального меню редактора Word собраны команды, позволяющие копировать и вставлять фрагменты:**

- A) Файл
- B) Правка
- C) Вид
- D) Окно
- E) Справка

**121. Word редакторунун горизонталдык менюсунун кайсы пунктунда кайсы панель инструмент экранга чагылдырылып берилет:**

- A) Правка
- B) Файл
- C) Вид
- D) Окно
- E) Сервис

**121. В каком пункте горизонтального меню редактора Word собраны команды, позволяющие отображать на экране панели инструментов:**

- A) Правка
- B) Файл
- C) Вид
- D) Окно
- E) Сервис

**122. Word редакторунун горизонталдык менюсунун кайсы пунктунда объектти жана сүрөттү коюу пункту аткарылат:**

- A) Файл
- B) Сервис
- C) Окно
- D) Вставка
- E) Вид

**122. В каком пункте горизонтального меню редактора Word собраны команды, позволяющие вставлять рисунки, объекты:**

- A) Файл
- B) Сервис
- C) Окно
- D) Вставка
- E) Вид

**123. Word редакторунун горизонталдык менюсунун кайсы пунктун да абзацтын чеги белгиленет жана шрифти коюу аткарылат:**

- A) Вид
- B) Файл
- C) Вставка
- D) Справка
- E) Формат

**123. В каком пункте горизонтального меню редактора Word собраны команды, позволяющие устанавливать шрифт и границы абзаца:**

- A) Вид
- B) Файл
- C) Вставка
- D) Справка
- E) Формат

**124. Word редакторунун горизонталдык менюсунун кайсы пунктун да ташымалдоо жана жазганды туура текшерүү буйругу аткарылат:**

- A) Сервис
- B) Вид
- C) Вставка
- D) Справка
- E) Окно

**124. В каком пункте горизонтального меню редактора Word собраны команды, позволяющие проверять правописание, расставлять переносы:**

- A) Сервис
- B) Вид
- C) Вставка
- D) Справка
- E) Окно

**125. Word редакторунда пиктограмма деген эмне:**

- A) түр көрүнүшүндөгү анчалык чон эмес түстүү сүрөт
- B) горизонталдык менюнун пункту
- C) зонанын бөркүнүн аталышы
- D) горизонталдык сызыктагы аталыш
- E) саптын абалы

**125. Что такое пиктограмма в редакторе Word:**

- A) небольшая цветная картинка в виде кнопки
- B) пункт горизонтального меню
- C) название зоны заголовка
- D) название горизонтальной линейки
- E) строка состояния

**126. Word редакторундагы «пиктографикалык меню» деген эмне:**

- A) бөркүн айланасы
- B) жылдыруу тилкеси
- C) саптын абалы
- D) жабуучу баскыч
- E) панель инструменттер

**126. Что такое «пиктографическое меню» редактора Word:**

- A) зона заголовка
- B) линейка прокрутки
- C) строка состояния
- D) кнопка закрытия
- E) панель инструментов

**127. Панель инструменттеги горизонталдык менюнун кайсы пунктунун баскычы «Стандарттуу» Word редакторуна ылайык келет:**

- A) Файл
- B) Вид
- C) Правка
- D) Окно
- E) Формат

**127. Какому пункту горизонтального меню соответствуют кнопки панели инструментов «Стандартная» редактора Word:**

- A) Файл
- B) Вид
- C) Правка
- D) Окно
- E) Формат

**128. Панель инструменттеги горизонталдык менюнун кайсы пунктунун баскычы «Форматоого» Word редакторуна ылайык келет:**

- A) Файл
- B) Формат
- C) Вид
- D) Окно
- E) Справка

**128. Какому пункту горизонтального меню редактора Word соответствуют кнопки панели инструментов «Форматирование»:**

- A) Файл
- B) Формат
- C) Вид
- D) Окно
- E) Справка

**129. Word редакторунда белгиленген шрифтин, узорунун өлчөмүндө абзацтын биринчи тамгасы кандай аталат:**

- A) баскычтар
- B) пиктограмма
- C) абзацтын элементтери
- D) тамгачалар
- E) инструменттер

**129. Как называется в редакторе Word первая буква абзаца, выделенная шрифтом, размером, узором:**

- A) кнопка
- B) пиктограмма
- C) элемент абзаца
- D) буквица
- E) инструмент

**130. Word редакторундагы колонтитул деген эмне:**

- A) беттин жогорку жана төмөнкү бөлүктөрүнүн аралыктары
- B) тексттеги эскертүүлөр
- C) негизги текст
- D) шилтемелер
- E) тамгалар

**130. Что такое колонтитулы в редакторе Word:**

- A) расстояние в нижней и верхней части страницы
- B) примечание к тексту
- C) основной текст
- D) сноска
- E) буквица

**131. Excel баардык мамычаларды белгилеп алуу үчүн .....керек:**

- A) бөрктөгү ярлыкты басуу
- B) чычканчанын кнопкасын басып төмөн жакка белгилеп тартуу
- C) Правка –Выделить кнопкасын басуу
- D) саптын катарын басуу
- E) чычканчанын он кнопкасын басуу

**131. Excel. Чтобы выделить весь столбец, надо:**

- A) щелкнуть на ярлычке-заголовке
- B) удерживая кнопку мыши, протянуть выделение вниз
- C) задать команду Правка-Выделить
- D) щелкнуть по номеру строки
- E) щелкнуть правой кнопкой мыши

**132. Excel. Экрандагы формулалар жана абалдар сапчасын чагылдыруу өчүрүү ( отобразить/убрать)**

**үчүн ..... керек:**

- A) Сервис – Параметры – Вид удаалаштыгын аткарып жана тиешелүү желекчени орнотуу
- B) Сервис – Настройка – Вид удаалаштыгын аткарып жана тиешелүү желекчени орнотуу
- C) Вид – Строка формул удаалаштыгын аткарып жана Вид – Строка состояния жана тиешелүү желекчени орнотуу
- D) Сервис – Вид удаалаштыгын аткарып жана тиешелүү желекчени орнотуу
- E) Правка – Параметры – Вид удаалаштыгын аткарып жана тиешелүү желекчени орнотуу

**132. Excel. Чобы отобразить/убрать строку формул и строку состояния на экране нужно:**

- A) выполнить последовательность Сервис – Параметры – Вид и включить соответствующие флажки
- B) выполнить последовательность Сервис – Настройка – Вид и включить соответствующие флажки
- C) выполнить последовательность Вид – Строка формул и Вид – Строка состояния и включить соответствующие флажки
- D) выполнить последовательность Сервис – Вид и включить соответствующие флажки
- E) выполнить последовательность Правка – Параметры – Вид и включить соответствующие флажки

**133. Excel жумушчу баракчанын атын өзгөртүү үчүн ..... керек:**

- A) барактын ярлыгын эки жолу басуу менен жаны ат коюу
- B) менюдан Файлдан Переименовать пункттун тандоо жана жаны ат коюу
- C) менюдан Правка Переименовать пункттун тандоо жана жаны ат коюу
- D) менюдан Сервис барак пункттун тандоо жана жаны ат коюу
- E) менюдан Вид Переименовать пункттун тандоо жана жаны ат коюу

**133. Для переименования рабочего листа Excel нужно:**

- A) дважды щелкнуть на ярлычке листа и ввести новое имя
- B) в меню Файл выбрать пункт Переименовать и ввести новое имя
- C) в меню Правка выбрать пункт Переименовать и ввести новое имя
- D) в меню Сервис выбрать пункт Лист и ввести новое имя
- E) в меню Вид выбрать пункт Переименовать и ввести новое имя

**134. Excel де жумушчу китепчесинин баракчасын кантип өчүрүү керек :**

- A) баракчанын ярлыгынан контексттик менюну чакырып Удалить командасынын тандоо
- B) баракчанын ярлыгын эки жолу шилтеп жана Delete басуу керек
- C) баракты өчүргөнгө мүмкүн эмес
- D) баракчанын ярлыгын шилтөө жана Delete басуу керек
- E) баракчанын ярлыгынан Backspace басуу

**134. Как можно удалить лист рабочей книги в Excel:**

- A) с помощью вызова контекстного меню в ярлычке листа и выбрать команду Удалить
- B) дважды щелкнуть в ярлычке листа и нажать Delete
- C) нельзя удалить лист
- D) щелкнуть в ярлыке листа и нажать Delete
- E) на ярлыке листа нажать Backspace

**135. Excel де кантип баардык жумушчу барактарды белгилеп алуу керек:**

- A) биринчи баракчанын ярлыгын эки жолу басуу
- B) акыркы баракты ярлыгын эки жолу басуу менен
- C) башкы мамыча жана сапчаларда кесилишин басуу менен
- D) чычкандын жардамында жумушчу баракты белгилеп Ctrl басуу керек
- E) барактын ярлыгын басууда Shift басуу керек

**135. Как можно выделить весь рабочий лист в Excel:**

- A) дважды щелкнув в ярлыке самого первого листа
- B) дважды щелкнув в ярлыке последнего листа
- C) щелкнув в ячейке стоящей на пересечении заголовка столбцов и строк
- D) нажав Ctrl, нужно с помощью мыши выделить рабочий лист
- E) нажав Shift нужно щелкнуть в ярлыке листа

**136. Бири-биринен чоң эмес аралыкта жайгашкан түйүндөр, жалпы байланышка колдонулбаган байланыш каражаттарынын тармагы:**

- A) сервистик
- B) функционалдык
- C) локалдык
- D) глобалдык
- E) тармактык (сетевыми)

**136. Сети, узлы которой расположены на небольшом расстоянии друг от друга, не использующие средства связи общего назначения называют:**

- A) сервисными
- B) функциональными
- C) локальными
- D) глобальными
- E) сетевыми

**137. Глобалдык тармак эмнени камтышы мүмкүн:**

- A) каалагандай глобалдык тармак, башка глобалдык тармактарды камтышы мүмкүн
- B) каалагандай глобалдык тармак, функционалдык тармактарды камтышы мүмкүн
- C) каалагандай глобалдык тармак, башка глобалдык тармактарды, локалдык тармакты, ошондой эле ага туташтырылган компьютерди (удаленные компьютеры) же өз алдынча туташтырылган кийирүү-чыгаруу түзүлүштөрүн камтышы мүмкүн
- D) каалагандай глобалдык тармак локалдык тармакты камтышы мүмкүн
- E) каалагандай глобалдык тармак, башка өз алдынча туташтырылган компьютер (удаленные компьютеры) же өз алдынча туташтырылган кийирүү-чыгаруу түзүлүштөрүн камтышы мүмкүн

**137. Что может включать глобальная сеть:**

- A) произвольная глобальная сеть может включать другие глобальные сети
- B) произвольная глобальная сеть может включать функциональные сети
- C) произвольная глобальная сеть может включать другие глобальные сети, локальные сети, а также отдельно подключаемые к ней компьютеры (удаленные компьютеры) или отдельно подключаемые устройства ввода-вывода
- D) произвольная глобальная сеть может включать локальные сети
- E) произвольная глобальная сеть может включать отдельно подключаемые к ней компьютеры (удаленные компьютеры) или отдельно подключаемые устройства ввода-вывода

**138. Компьютерди локалдык тармакка туташтыруу ..... жардамында аткарылат:**

- A) сервердин
- B) топологиялык тармактын
- C) сеттик адаптердин
- D) тармактык фильтрдин
- E) өткөргүчтөрдүн

**138. Подключение компьютера к локальной сети выполняется при помощи:**

- A) сервера
- B) топологии сети
- C) сетевого адаптера
- D) сетевого фильтра
- E) кабеля

**139. Антивирустук программаларды көрсөткүлө:**

- A) Aidtest, Doctor Web
- B) WinZip, MS DOS
- C) UNIX, MS DOS
- D) WinRar, WinZip
- E) Aidtest, UNIX

**139. Укажите антивирусные программы:**

- A) Aidtest, Doctor Web
- B) WinZip, MS DOS
- C) UNIX, MS DOS
- D) WinRar, WinZip
- E) Aidtest, UNIX

**140. «Вырезать» командасы ..... баскычтарынын комбинациясына тиешелүү:**

- A) Ctrl+C
- B) Ctrl+B
- C) Ctrl+X
- D) Ctrl+V
- E) Ctrl+P

**140. Команде «Вырезать» соответствует комбинация клавиш:**

- A) Ctrl+C
- B) Ctrl+B
- C) Ctrl+X
- D) Ctrl+V
- E) Ctrl+P

**141. Excel де «Открыть» командасы ..... баскычтарынын комбинациясына тиешелүү:**

- A) Alt+F12
- B) Ctrl+F10
- C) F6+Ctrl
- D) Ctrl+O
- E) F11+Shift

**141. Команде «Открыть» в Excel соответствует комбинация клавиш:**

- A) Alt+F12
- B) Ctrl+F10
- C) F6+Ctrl
- D) Ctrl+O
- E) F11+Shift

**142. Электрондук таблицадагы A2:B4 диапазонунда канча уяча бар:**

- A) 6
- B) 8
- C) 4
- D) 2
- E) 12

**142. Сколько ячеек электронной таблицы в диапазоне A2:B4:**

- A) 6
- B) 8
- C) 4
- D) 2
- E) 12

**143. Практикада кандай файлдар эн жогорку кысуу коэффициентине ээ :**

- A) аудио-файлдар
- B) текстик файлдар
- C) программалык файлдар
- D) видео- файлдар
- E) графикалык файлдар

**143. Какие файлы на практике имеют наибольший коэффициент сжатия:**

- A) аудио-файлы
- B) текстовые файлы
- C) программные файлы
- D) видео-файлы
- E) графические файлы

**144. MS Excel редакторунда логикалык функцияларга тиешелүү эмес:**

- A) жана(и)
- B) эгер(если)
- C) ооба(да)
- D) не
- E) же(или)

**144. К логическим функциям в редакторе MS Excel не относятся:**

- A) и
- B) если
- C) да
- D) не
- E) или

**145. Internet барактагы адрестин туура жазылышын көрсөт:**

- A) <http://www.mail-ru>
- B) <http://www.mail.ru>
- C) <http://www.mail>
- D) <http://www.mail.ru>
- E) <http://www.mail.ru>

**145. Укажите верное написание адреса Internet страницы:**

- A) <http://www.mail-ru>
- B) <http://www.mail.ru>
- C) <http://www.mail>
- D) <http://www.mail.ru>
- E) <http://www.mail.ru>



**146. Word. Тизменин түрлөрү:**

- A) маркерленбеген
- B) бутактануучу
- C) сызыктуу
- D) маркерленген, номерленген, көп деңгээлдүү
- E) номерленбеген

**146. Word. Виды списков:**

- A) немаркированный
- B) разветвляющийся
- C) линейный
- D) маркированный, нумерованный, многоуровневый
- E) нумерованный

**147. Internet тармагы менен иштөө үчүн кандай программа иштелип чыккан:**

- A) Paint
- B) MS Access
- C) Internet Explorer
- D) MS Word
- E) MS Excel

**147. Какая программа предназначена для работы в сети Internet?**

- A) Paint
- B) MS Access
- C) Internet Explorer
- D) MS Word
- E) MS Excel

**148. Электрондук почтада адрес жазуу үчүн кандай атайын символ колдонулат?**

- A) @
- B) \$
- C) 5
- D) #
- E) \*

**148. Какой специальный символ используется при написании адреса электронной почты?**

- A) @
- B) \$
- C) 5
- D) #
- E) \*

**149. Word текстик редакторунда таблица түзүү үчүн төмөнкү мүмкүнчүлүктөрдү колдонууз:**

- A) Вставка командасы – Нарисовать таблицу
- B) панел инструменттердин жардамында «Рисование»
- C) рисование панелиндеги карандашты колдонуу
- D) инструмент “Добавить таблицу” Рисование панели
- E) Таблица командасы - Вставить –Таблица

**149. Текстовый редактор Word позволяет создать таблицу следующим способом:**

- A) команда Вставка – Нарисовать таблицу
- B) с помощью инструментов панели «Рисование»
- C) использовать карандаш панели Рисование
- D) инструмент “Добавить таблицу” панели Рисование
- E) команда Таблица - Вставить -Таблица

**150. Номерленген же маркерленген тизмек даярдоо үчүн .....керек:**

- A) рисование панел инструментин колдонуп “Список”
- B) вставка командасын аткаруу– Номера
- C) форматтоочу панел инструментин колдонуп “Кисть”
- D) рисование панелин колдонуп
- E) Формат командасын аткарып – Список – керектүү типти тандоо

**150. Для создания маркированного или нумерованного списков нужно:**

- A) использовать инструмент панели Рисование “Список”
- B) выполнить команду Вставка – Номера
- C) использовать инструмент панели Форматирование “Кисть”
- D) использовать панель Рисование
- E) выполнить команду Формат – Список – выбрать нужный тип

**151. MS EXCEL электрондук таблицасында текст дароо тегизделет:**

- A) борбордон (по центру)
- B) сол тараптан(по левому краю)
- C) оң тараптан (по правому краю)
- D) кеңдиги боюнча(по ширине)
- E) узундугу боюнча(по длине)

**151. По умолчанию текст выравнивается в электронной таблице MS EXCEL:**

- A) по центру
- B) по левому краю
- C) по правому краю
- D) по ширине
- E) по длине

**152. MS EXCEL электрондук таблицасында сан дароо тегизделет**

- A) борбордон (по центру)
- B) сол тараптан(по левому краю)
- C) оң тараптан (по правому краю)
- D) кеңдиги боюнча(по ширине)
- E) узундугу боюнча(по длине)

**152. По умолчанию числа выравниваются в электронной таблице MS EXCEL:**

- A) по центру
- B) по левому краю
- C) по правому краю
- D) по ширине
- E) по длине

**153. MS EXCEL. Уячага формула кийирүүнү бышыктоо үчүн .....керек:**

- A) чычканды башка ячейкага басуу
- B) Enterди басуу
- C) файл командасы - Сохранить
- D) ESC клавишасын басуу
- E) CTRL клавишасын басуу

**153. MS EXCEL. Чтобы подтвердить ввод формулы в ячейку, надо:**

- A) щелкнуть мышью на другой ячейке
- B) нажать Enter
- C) задать команду Файл - Сохранить
- D) нажать клавишу ESC
- E) нажать клавишу CTRL

**154. MS EXCEL . Жаны жумушчу китепче түзүү үчүн:**

- A) файл командасын тандоо – Открыть
- B) стандарттык инструменттер панелинен Открыть кнопкасын колдонуу
- C) alt + N клавишаларынын комбинациясы
- D) файл командасын тандап – Создать
- E) MS Word программасын жүктөө

**154. MS EXCEL . Создать новую рабочую книгу можно:**

- A) выбором команды Файл – Открыть
- B) использованием кнопки Открыть на Стандартной панели инструментов
- C) использованием комбинации клавиш Alt + N
- D) выбором команды Файл – Создать
- E) запуском программы MS Word

**155. Excelде активдүү уяча деп эмнени айтабыз:**

- A) таблицалык курсордо белгиленген уяча
- B) коңушу уяча
- C) удаалаш уяча
- D) аралык уяча
- E) туташ уячалар

**155. Что такое активная ячейка в Excel:**

- A) ячейка, выделенная табличным курсором
- B) соседняя ячейка
- C) последовательность ячеек
- D) промежуток ячеек
- E) смежные ячейки

**156. Excel электрондук таблицасында адрестөөнүн түрлөрү:**

- A) абсолюттук, жөнөкөй, аралаш
- B) салыштырма, аралаш, жөнөкөй
- C) абсолюттук, аралаш, жөнөкөй
- D) абсолюттук, салыштырма, аралаш
- E) салыштырма, абсолюттук, жөнөкөй

**156. Виды адресации в электронной таблице Excel:**

- A) абсолютная, простая, смешанная
- B) относительная, смешанная, простая
- C) абсолютная, смешанная, простая
- D) абсолютная, относительная, смешанная
- E) относительная, абсолютная, простая

**157. Word документине формулаларды кийирүүгө мүмкүнчүлүк берген объектти көрсөткүлө.**

- A) MS Graft
- B) MS Map
- C) MS Equation
- D) MS Excel
- E) MS Chart

**157. Укажите объект позволяющий вносить формулы в документы Word.**

- A) MS Graft
- B) MS Map
- C) MS Equation
- D) MS Excel
- E) MS Chart

**158. ЭЭМде эстин канча түрү бар?**

- A) сырткы гана
- B) ички гана
- C) оперативдик гана
- D) оперативдик жана сырткы эс
- E) туруктуу гана

**158. Сколько видов памяти различают в ЭВМ?**

- A) только внешнюю
- B) только внутреннюю
- C) только оперативную
- D) оперативную и внешнюю память
- E) только постоянную

**159. Графиктик редактордо жүргүзүлүүчү негизги функцияларга... кирет**

- A) бөлүп көрсөтүү, көчүрүү, коюу
- B) карандаш, кист, ластик
- C) фигуралар
- D) түз сызык, айлана, тик бурчтук
- E) фондун түрлөрү (палитра)

**159. К основным функциям, производимым в графическом редакторе, выходят...**

- A) выделение, копирование, ставка
- B) карандаш, кист, ластик
- C) фигуры
- D) окружность, прямая, прямоугольник
- E) цвета (палитра)

**160. Microsoft PowerPoint программасында кадимки презентацияны түзүүдө файлдын кеңейиши кантип түзүүлөрүн көрсөткүлө.**

- A) .ppt
- B) .jpg
- C) .gif
- D) .pps

**160. Укажите расширение файла, содержащего обычную презентацию Microsoft PowerPoint.**

- A) .ppt
- B) .jpg
- C) .gif
- D) .pps

**161. PowerPoint программасынын Рисование панелинин баскычында ички областык фигурада кайсы түс алмаштырылат?**

- A) заливканын түсү
- B) сызыктын түсү
- C) тендин стили
- D) шрифттин түсү

**161. Какая кнопка панели Рисование в программе PowerPoint меняет цвет внутренней области фигуры?**

- A) цвет заливки
- B) цвет линий
- C) стиль тени
- D) цвет шрифт


**162. Команды настройки смены слайдов презентации программы PowerPoint по щелчку - ...**

**PowerPoint программасында презентация жасоодо настройка смены командасы кайсы баскыч аркылуу ишке ашат - ...**

- A) Показ слайдов – Смена слайдов – Автоматически после
- B) Показ слайдов – Настройка анимации – После предыдущего
- C) Показ слайдов – Настройка анимации – Запускать щелчком
- D) Показ слайдов – Смена слайдов – По щелчку

**163. С помощью какой команды или кнопки можно запустить показ слайдов презентации программы PowerPoint, начиная с текущего слайда?**

**PowerPoint программасында слайдды башынан баштап кезек менен өтүүсү үчүн кайсы команданы аткарабыз же баскычты басабыз?**

- A) команда горизонтального меню Показ слайдов – Начать показ
- B) кнопка Просмотр
- C) кнопка Показ слайдов 
- D) команда строки меню Показ слайдов – Произвольный показ

**164. Какая клавиша прерывает показ слайдов презентации программы PowerPoint?**

**PowerPoint программасында слайдарды көрсөтүүдө кайсы клавиша бөлүп көрсөтөт?**

- A) Enter
- B) Del
- C) Tab
- D) Esc

**165. Выбор цвета фона, заголовков, текста и линий в презентации программы PowerPoint осуществляется с помощью команд:**

**PowerPoint программасында презентация жасоодо текст жана сызык, түстүн фонун, заголовкасы кайсыл команданын жардамында ишке ашат:**

- A) Формат – Фон
- B) Формат – Цветовая схема слайда
- C) Формат – Разметка слайда
- D) Вид – Образец – Образец слайдов

**166. Какая кнопка окна программы PowerPoint предназначена непосредственно для вставки текстового блока на слайд?**

**PowerPoint программасынын терезесинде кайсы баскыч слайдагы орточо эмес тексттик блоктун коюуда сунушталат?**

- A) Прямоугольник
- B) Овал
- C) Надпись
- D) Шрифт

**167. Выбор макета слайда в программе PowerPoint осуществляется с помощью команд ...**

**PowerPoint программасындагы слайддын макетин тандоо кайсы команданын жардамы менен түзүлөт ...**

- A) Формат – Разметка слайда  
Форматтоо – Слайддын белгилөө
- B) Формат – Цветовая схема слайда  
Форматтоо – Слайддын түстүү схемалары
- C) Вставка – Дублировать слайд  
Вставка – Слайдды дубликаттоо(көчүрүү)
- D) Правка – Специальная вставка  
Правка – Атайын коюлушуу

- 168. Применение фона к определенному слайду в презентации PowerPoint – Белгнленген слайддарга фонду кабыл алуу PowerPoint программасында кантип презентацияланат -**
- A) *Формат – Фон – Применить*
  - B) *Формат – Фон – Применить ко всем*
  - C) *Вставка – Фон*
  - D) *Вид – Оформление – Фон*
- 169. С помощью каких команд можно изменить цвет объекта WordArt в программе PowerPoint? PowerPoint программасында кайсыл команданын жардамында WordArt объектисинин түсүн өзгөртө алабыз?**
- A) *Действия – Цвета и линии – Цвет текста*
  - B) *Коллекция WordArt – Изменить текст*
  - C) *Формат объекта WordArt – Рисунок – Заливка – Цвет*
  - D) *Формат объекта WordArt – Заливка – Цвет*
- 170. Какой кнопкой панели Рисование в программе PowerPoint можно заменить сплошную линию на пунктирную?**
- PowerPoint программасында Рисование панелинин кайсы баскычында пунктагы сызыкты толук алмаштырууга болот?**
- A) *Тип линии*
  - B) *Вид стрелки*
  - C) *Тип штриха*
  - D) *Линия*
- 171. Совокупность слайдов, собранных в одном файле, образуют... Слайддардын бир файлда жыйналуусу эмне деп аталат ...**
- A) *показ*  
*көрсөтүү*
  - B) *презентацию*  
*презентация*
  - C) *кадры*  
*кадрлар*
  - D) *рисунки*  
*сүрөттөр*
- 172. Конструктор и шаблоны в программе PowerPoint предназначены для... PowerPoint программасында конструктор жана шаблондор эмнеге багытталган ...**
- A) *облегчения операций по оформлению слайдов*  
*слайдды коздоо боюнча иш аракетти жеңилдетүү*
  - B) *вставки электронных таблиц*  
*электрондук таблицаларды коюу*
  - C) *вставки графических изображений*  
*графикалык сүрөттөлүштөрдү коюу*
  - D) *создания нетипичных слайдов*  
*бирдей эмес типтеги слайд*
- 173. Открытие панели WordArt в окне программы PowerPoint осуществляется с помощью команд: PowerPoint программасында WordArt панелинин терезеси кайсыл команданын жардамы менен ачылат:**
- A) *Вид – Панели инструментов – WordArt*
  - B) *Вид – WordArt*
  - C) *Вставка – WordArt*
  - D) *Сервис – Панели инструментов – WordArt*
- 174. С помощью каких команд можно добавить встроенный звук смены слайда презентации программы PowerPoint? PowerPoint программасында слайда презентация түзүүдө үндөрдү алмаштыруу үчүн кайсы команданы аткарабыз?**
- A) *Показ слайдов – Смена слайдов – Звук*
  - B) *Вставка – Фильмы и звук – Запись звука*
  - C) *Вставка – Фильмы и звук – Звук из файла*
  - D) *Вставка – Фильмы и звук – Звук из коллекции*

**175. Что такое презентация PowerPoint?**

**PowerPoint да презентация деген эмне?**

- A) демонстрационный набор слайдов, подготовленных на компьютере слайддардын демонстрациялык тизмесинин компьютерде даярдалышы
- B) прикладная программа для обработки электронных таблиц колдонмо программада электролундук таблицаларды кайра иштеп чыгуу
- C) устройство компьютера, управляющее демонстрацией слайдов демонстрациялык слайддар аркылуу компьютердин түзүлүшүнүн башкарылышы
- D) текстовый документ, содержащий набор рисунков, фотографий, диаграмм тексттик документ, сүрөт, фотография, диаграммалар аркылуу түзүлүшү

**176. Команды добавления диаграммы в презентацию программы PowerPoint - ...**

**Диаграаманы түзүү командасы PowerPoint программасында кантип презентацияланат - ...**

- A) *Правка – Добавить диаграмму*
- B) *Файл – Добавить диаграмму*
- C) *Вставка – Диаграмма*
- D) *Формат – Диаграмма*

**177. Выполнение команды *Начать показ слайдов* презентации программы PowerPoint осуществляет клавиша ...**

**PowerPoint программасында слайддарды көрсөтүп баштоо кайсы команданын жардамы менен ишке ашат ...**

- A) *F5*
- B) *F4*
- C) *F3*
- D) *F7*

**178. В каком разделе меню окна программы PowerPoint находится команда *Настройка анимации*?**

**PowerPoint программасынын терезе менюсунун кайсы бөлүгүндө кыймылга келтирүү командасынын түзүлүшү жайгашкан?**

- A) *Показ слайдов*
- B) *Формат*
- C) *Файл*
- D) *Вставка*

**179. PowerPoint нужен для создания ....**

**PowerPoint түзүү үчүн ....**

- A) таблиц с целью повышения эффективности вычисления формульных выражений эсептөөчү формулалар натыйжалуу иштесүү үчүн таблицаны түзүүдө
- B) текстовых документов, содержащих графические объекты графикалык объекттерге тексттик документтерди түзүү
- C) Internet-страниц с целью обеспечения широкого доступа к имеющейся информации маалымат менен кеңири камсыз болуу үчүн Интернет түйүндөрүн түзүү максатында
- D) презентаций с целью повышения эффективности восприятия и запоминания информации маалыматты билүү жана натыйжалуу өздөштүрүү үчүн презентация түзүү

**180. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется...**

**Презентацияны түрдүү объекттерде түзүү эмне деп аталат ...**

- A) слайд  
слайд
- B) лист  
барак
- C) кадр  
кадр
- D) рисунок  
сүрөт

**181. В каком разделе меню окна программы PowerPoint находится команда *Создать (Новый) слайд*? PowerPoint терезелер менюсүнүн кайсы бөлүгүндө слайд (жаңы) түзсө болот?**

- A) *Показ слайдов*  
*Слайддарды көрсөтүү*
- B) *Вид*
- C) *Файл*
- D) *Вставка*

**182. Эффекты анимации отдельных объектов слайда презентации программы PowerPoint задаются командой ...**

**PowerPoint программасында слайдга келген объекттери кайсы команданын жардамы менен натыйжалуу берилет ...**

- A) *Показ слайдов – Настройка анимации*
- B) *Показ слайдов – Эффекты анимации*
- C) *Показ слайдов – Настройка действия*
- D) *Показ слайдов – Настройка презентации*

**183. Какая кнопка панели *Рисование* в программе PowerPoint меняет цвет контура фигуры?**

**PowerPoint программасынын Рисование панелинде кайсы баскыч контур фигура түсүн алмаштырат?**

- A) *цвет шрифта*  
*шрифтин түсү*
- B) *тип линии*  
*сызыктын түсү*
- C) *тип штриха*  
*штрихтин тиби*
- D) *цвет линий*  
*сызыктын түсү*

**184. Выбор цвета фона, заголовков, текста и линий в презентации программы PowerPoint осуществляется с помощью команд:**

**PowerPoint программасында презентация жасоодо текст жана сызык, түстүн фону, заголовкасы кайсыл команданын жардамында ишке ашат:**

- A) *Формат – Фон*
- B) *Формат – Цветовая схема слайда*
- C) *Формат – Разметка слайда*
- D) *Вид – Образец – Образец слайдов*

**185. С помощью каких команд можно вставить готовый звуковой файл в слайд презентации программы PowerPoint?**

**PowerPoint программасында слайдга презентация түзүүдө кайсы команданын жардамы менен файлга үн кошо алабыз?**

- A) *Вставка – Объект*
- B) *Показ слайдов – Звукозапись*
- C) *Вставка – Фильмы и звук – Запись звука*
- D) *Вставка – Фильмы и звук – Звук из файла*

**186. Клавиша F5 в программе PowerPoint соответствует команде ...**

**PowerPoint программасында F5 клавишасы кандай команданы аткарат ...**

- A) *Меню справки*  
*Тактаманын менюсу*
- B) *Свойства слайда*  
*Слайддардын түзүлүшү*
- C) *Показ слайдов*  
*Слайддарды көрсөтүү*
- D) *Настройки анимации*  
*Кыймылга келтирүүнү жүктөө*

**187. Что такое PowerPoint?**

**PowerPoint деген эмне?**

- A) прикладная программа Microsoft Office, предназначенная для создания презентаций  
Microsoft Office теги колдонмо программанын презентацияга түзүүгө багытталышы
- B) прикладная программа для обработки кодовых таблиц  
колдонмо программада коддук таблицаны кайра иштеп чыгуу
- C) устройство компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме  
берилген маалыматтын таблицалык формада иштелип чыгуу процессин компьютер аркылуу түзүлүшү
- D) системная программа, управляющая ресурсами компьютера  
системалык программанын компьютердик ресурс аркылуу башкаруулуусу

**188. Запуск программы PowerPoint осуществляется с помощью команд ...**

**PowerPoint программаасы төмөнкү командалардын кайсы биринин жардамы менен түзүлөт ...**

- A) *Пуск – Главное меню – Программы – MicrosoftPowerPoint*
- Пуск – Башкы меню – Программы – MicrosoftPowerPoint*
- B) *Пуск – Главное меню – Найти – MicrosoftPowerPoint*
- Пуск – Башкы меню – Издөө – MicrosoftPowerPoint*
- C) *Панели задач – Настройка – Панель управления – MicrosoftPowerPoint*
- Панелдин тапшырмасы – Түзүлүш – Панелди башкаруу – MicrosoftPowerPoint*
- D) *Рабочий стол– Пуск – MicrosoftPowerPoint*
- Жумушчу стол– Пуск – MicrosoftPowerPoint*

**189. Команды вставки картинки в презентацию программы PowerPoint...**

**PowerPoint программасындагы вставка картинка командасы аркылуу презентация жасайбыз ...**

- A) *Вставка – Объект*
- B) *Вставка – Рисунок – Картинки*
- C) *Формат – Рисунок – Картинки*
- D) *Формат – Рисунок – Из файл*