

# **ИНФОРМАТИКА**

## **БОЮНЧА ТЕСТТЕР.**

**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

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

- 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

**4. Бир Мбайт ..... тан турат:**

- 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

Е) Джон Мочли

**8. Маалымат компьютерге кандайча берилет:**

- А) сүрөт түрүндө
- В) сандык формада гана
- С) үн түрүндө
- Д) текст түрүндө
- Е) ондук эсептөө системасында

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

- А) башкаруу түзүлүштөрүнөн, арифметикалык-логикалык түзүлүштөрдөн, эс, сырткы түзүлүштөр
- В) системалык блок, микропроцессор
- С) клавиатура, монитор
- Д) модем, стример, джойстик
- Е) чычкан, принтер, сканер

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

- А) оперативдик блок, модем
- В) микропроцессор, шина, адаптер
- С) системалык блок, клавиатура, монитор, чычкан(мышь)
- Д) джойстик, стример, винчестер
- Е) принтер, сканер, модем

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

- А) сканер
- В) клавиатура
- С) микропроцессор
- Д) системалык блок
- Е) чычкан(мышь)

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

- А) клавиатура, дисковод, чычкан(мышь)
- В) монитор, сканер
- С) принтер, джойстик
- Д) винчестер, шина
- Е) адаптер, микропроцессор

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

- 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

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

- A) оперативдик эс
- 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

**17. Caps Lock баскычынын кызматы:**

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

**18. Tab баскычынын кызматы:**

- A) табуляциялоо баскычы
- B) сапчанын башына баруу

- С) жогорку регистрдин баскычы
- Д) латын алфавитине өтүү
- Е) басмага чыгаруу

**19. Num Lock баскычынын кызматы:**

- А) басмага чыгаруу
- В) табуляция баскычы
- С) цифралык бөлүктү ишке чегерүү жана чыгаруу
- Д) кийирүү
- Е) жогорку регистрдин баскычы

**20. Delete баскычынын кызматы:**

- А) символдорду коюу
- В) курсор турган символду өчүрүү
- С) кичинекей тамгаларды фиксациялоо
- Д) кийирүү
- Е) чыгаруу

**21. Shift баскычынын кызматы:**

- А) жогорку регистрдин баскычы
- В) кийирүү баскычы
- С) функционалдык баскыч
- Д) табуляциялоо баскычы
- Е) символдорду коюу

**22. Insert баскычынын кызматы:**

- А) жогорку регистрдин баскычы
- В) кийирүү
- С) символдорду коюу
- Д) табуляциялоо баскычы
- Е) кичинекей тамгаларды фиксациялоо

**23. Backspace баскычынын кызматы:**

- А) табуляциялоо баскычы
- В) курсордун сол жагындагы символду өчүрүү
- С) кийирүү
- Д) символду коюу
- Е) кичинекей тамгаларды фиксациялоо

**24. Enter баскычынын кызматы:**

- А) жогорку регистр
- В) символдорду коюу

- C) цифралык бөлүктү ишке чегерүү
- D) кийирүү баскычы
- E) символду өчүрүү

**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

**26. Alt баскычынын кызматы:**

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

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

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

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

- 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

**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

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

- 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

**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

**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

**35. Монитор кайсы режимдерде иштейт:**

- A) тексттик, графикалык

- B) түстүү
- C) монохромдук
- D) сүрөттөрдү чыгаруу
- E) таблицалык

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

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

**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

**40. Windowstун 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

**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

**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

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

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

**45. Windowstун башкы менюсун ачуучу “Пуск” кнопкасы кайсы жерде жайгашкан:**

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

**46. Windowstөгү объект канча символду камтыйт?**

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

**47. Windowstөгү кайсы папка жогорку баскычты ээлейт:**

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

**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

**49. Windowstун башкы менюсундагы кайсы пункт үч команданы камтыйт: Башкаруу панели,**

**Принтерлер, Маселелер панели:**

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

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

**болот:**

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

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

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

**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

**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

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

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

14

**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) Кирүүчүлөр(входящие)

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

- A) Корзина
- B) Портфель
- C) Кирүүчүлөр
- D) Менин компьютерим
- 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)

**58. Windowstө 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

15

**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

**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

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

- 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

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

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

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

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

**69. 10001 жана 1111 сандарынын суммасы экилик системада**

**канчага барабар:**

- 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

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

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

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

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

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

- 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

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

- 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) объекти жылдыруу
- D) буфердеги белгиленген объектти копиялоо
- E) акыркы иш- аракетти артка кайтаруу

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

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

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

- 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

**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

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

- 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

**86. Принтерлердин түрлөрү:**

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

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

- A) Байт
- B) Кбайт

- С) Бит
- Д) Мбайт
- Е) Гбайт

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

- А) үч бурчтук
- В) квадрат
- С) параллелограм
- Д) тик бурчтук
- Е) ромб

**90. Компьютер – бул:**

- А) баштапкы маалыматтарды компьютердин эсине сактоочу түзүлүш
- В) маалыматтарды сактоочу түзүлүш
- С) интернет системасына манипуляторду кошуу үчүн
- Д) универсалдуу, электрондук, программалык- сактоого, иштеп чыгууга, маалыматты берүүгө арналган түзүлүш.
- Е) компакт дисктерди окуучу түзүлүш.

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

- А) клавиатура
- В) лазердик принтер
- С) джойстик
- Д) трекбол
- Е) сканер

**92. Архивация операциясы– бул :**

- А) машинналык коддогу трансляциялык программа
- В) маалыматтар базасын түзүү
- С) дисктеги вирустардын мазмунун текшерүү
- Д) файл жана папкаларды кысуу
- Е) файлдарды өчүрүү

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

- А) интерпретаторлор
- В) трансляторлор
- С) драйверлер

- D) көчүрүүлөр
- E) компиляторлор

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

- 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

**97. Кайсылар колдонмо программаларга кирет:**

- A) MS Excel, MS PowerPoint, 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

**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

**100. ПКнын эсептөө аппараттарын көрсөткүлө:**

- A) магнитик диск
- B) процессор

C) CDROM

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

**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

**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

**104. Ярлык деген эмне:**

A) объектин 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

**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

Е) документ - файлдын атынын кеңдиги

**106.Компьютердин баардык бөлүктөрүн чогултуу:**

- А) программалык камсыздоо
- В) типтерди камсыздоо
- С) функциональдык камсыздоо
- Д) байланыштык камсыздоо
- Е) темир

**107. Системалык блогтун аппараттык компоненттери:**

- А) энелик плата, адаптерлер, контроллерлер, перифериялык жабдыктар
- В) энелик плата, жумшак магнитик дисктер, контроллерлер
- С) энелик плата, адаптерлер, контроллерлер, винчестер, дисководдор
- Д) энелик плата, адаптерлер, контроллерлер, сканер, джойстик
- Е) энелик плата, мультимедиялык жабдыктар, винчестер, дисководдор

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

- А) Терезедеги Мой компьютер баскычын басуу, программаларды орнотуу жана өчүрүү
- В) Пуск басыкычынын астында
- С) Иш столу (Рабочий стол) ярлыгы
- Д) Панели управлениядан Система баскычын басып, программаларды орнотуу жана өчүрүү сабына өтүү
- Е) Панели управлениядан, программаларды орнотуу жана өчүрүү баскычын басуу

**109. Винчестер – бул:**

- А) компакт-диск менен маалыматты эсептөөчү түзүлүш
- В) сактоо үчүн колдонулган кээ бир маалыматтарды бош орунга жайгаштыруучу түзүлүш
- С) кагазга маалыматтарды чыгаруучу түзүлүш
- Д) кассетага магниттик лента менен маалыматтык жазуучу түзүлүш
- Е) катуу диск менен жабдылышы

**110. Компьютердик вирус деген эмне:**

- А) байланыштагы жана операциялык системадагы өз алдынча жана объектте жайгашуусу

- В) катуу жана ийилчек дискте сакталган маалыматтар
- С) жоголгон өчүрүлбөгөн жана калыбына келтирилбеген программалар
- Д) программанын жабылышы, өчүрүү буйругунун жардамы менен
- Е) коргоочу жашыруун жана жашыруун жоголгон маалыматтын ачылбоосу жөнүндөгү маалыматтар

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

- А) горизонталдык тизме менен
- В) башталыш зонасы
- С) панел инструмент менен
- Д) абалдык сап менен
- Е) сызык менен

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

- А) с горизонтального меню
- В) с зоны заголовка
- С) с панели инструментов
- Д) со строки состояния
- Е) с линейки

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

- А) сызык
- В) жылдыруу тилкеси
- С) горизонталдык тизме
- Д) панель инструмент
- Е) саптын абалы

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

- А) линейка
- В) полоса прокрутки
- С) горизонтальное меню
- Д) панель инструментов
- Е) строка состояния

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

- А) «Стандарттык» панель инструменти
- В) «Форматтоо» панель инструменти
- С) «Сүрөткө тартуу» панель инструменти

D) «Толтуруу жана жасалгалоо» панель инструменти

E) «Зона заголовка» панель инструменти

27

**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) он 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

- В) для установки отступа «красной» строки
- С) для установки отступа справа
- Д) для перемещения абзаца
- Е) для копирования абзаца

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

- А) сол жактан коюлуусу үчүн
- В) «кызыл» саптан башталышы үчүн
- С) оң жактан коюлуусу үчүн
- Д) абзацтын алмаштырылышы
- Е) абзацтын көчүрмөлөнүшү

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

- А) для установки отступа слева
- В) для установки отступа «красной» строки
- С) для установки отступа справа
- Д) для перемещения абзаца
- Е) для копирования абзаца

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

- А) 4
- В) 5
- С) 12
- Д) 9
- Е) 10

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

- А) 4
- В) 5
- С) 12
- Д) 9
- Е) 10

28

**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

29

**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) зонынын 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

- С) саптын абалы
- Д) жабуучу баскыч
- Е) панель инструменттер

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

- А) зона заголовка
- В) линейка прокрутки
- С) строка состояния
- Д) кнопка закрытия
- Е) панель инструментов

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

- А) Файл
  - В) Вид
  - С) Правка
  - Д) Окно
  - Е) Формат
- 30

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

- А) Файл
- В) Вид
- С) Правка
- Д) Окно
- Е) Формат

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

- А) Файл
- В) Формат
- С) Вид
- Д) Окно
- Е) 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 тарттуу

- С) Правка –Выделить кнопкасын басуу
- Д) саптын катарын басуу
- Е) чычканчанын он кнопкасын басуу

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

- А) щелкнуть на ярлычке-заголовке
- В) удерживая кнопку мыши, протянуть выделение вниз
- С) задать команду Правка-Выделить
- Д) щелкнуть по номеру строки
- Е) щелкнуть правой кнопкой мыши

31

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

**үчүн ..... керек:**

- А) Сервис – Параметры – Вид удаалаштыгын аткарып жана тиешелүү желекчени орнотуу
- В) Сервис – Настройка – Вид удаалаштыгын аткарып жана тиешелүү желекчени орнотуу
- С) Вид – Строка формул удаалаштыгын аткарып жана Вид – Строка состояния жана тиешелүү желекчени орнотуу
- Д) Сервис – Вид удаалаштыгын аткарып жана тиешелүү желекчени орнотуу
- Е) Правка – Параметры – Вид удаалаштыгын аткарып жана тиешелүү желекчени орнотуу

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

- А) выполнить последовательность Сервис – Параметры – Вид и включить соответствующие флажки
- В) выполнить последовательность Сервис – Настройка – Вид и включить соответствующие флажки
- С) выполнить последовательность Вид – Строка формул и Вид – Строка состояния и включить соответствующие флажки
- Д) выполнить последовательность Сервис – Вид и включить соответствующие флажки
- Е) 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

басуукерек

Е) барактын ярлыгын басууда Shift басуу керек

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

А) дважды щелкнув в ярлыке самого первого листа

В) дважды щелкнув в ярлыке последнего листа

С) щелкнув в ячейке стоящей на пересечении заголовка столбцов и строк

Д) нажав Ctrl, нужно с помощью мыши выделить рабочий лист

Е) нажав Shift нужно щелкнуть в ярлыке листа

**136. Бири-биринен чоң эмес аралыкта жайгашкан түйүндөр, жалпы байланышка колдонулбаган**

**байланыш каражаттарынын тармагы:**

А) сервистик

В) функционалдык

С) локалдык

Д) глобалдык

Е) тармактык (сетевыми)

32

**136. Сети, узлы которой расположены на небольшом расстоянии друг от друга, не использующие**

**средства связи общего назначения называют:**

А) сервисными

В) функциональными

С) локальными

Д) глобальными

Е) сетевыми

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

А) каалагандай глобалдык тармак, башка глобалдык тармактарды камтышы мүмкүн

В) каалагандай глобалдык тармак, функционалдык тармактарды камтышы мүмкүн

С) 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

33

**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 диапозонунда 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>

34

**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) ненумерованный

**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 колдонобуз:**

A) Компьютердин түзүлүшү 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

35

**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

- В) коңушу уяча
- С) удаалаш уяча
- Д) аралык уяча
- Е) туташ уячалар

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

- А) ячейка, выделенная табличным курсором
- В) соседняя ячейка
- С) последовательность ячеек
- Д) промежуток ячеек
- Е) смежные ячейки

36

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

- А) абсолюттук, жөнөкөй, аралаш
- В) салыштырма, аралаш, жөнөкөй
- С) абсолюттук, аралаш, жөнөкөй
- Д) абсолюттук, салыштырма, аралаш
- Е) салыштырма, абсолюттук, жөнөкөй

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

- А) абсолютная, простая, смешанная
- В) относительная, смешанная, простая
- С) абсолютная, смешанная, простая
- Д) абсолютная, относительная, смешанная
- Е) относительная, абсолютная, простая

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

- А) MS Graft
- В) MS Map
- С) MS Equation
- Д) MS Excel
- Е) MS Chart

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

- А) MS Graft
- В) MS Map
- С) MS Equation
- Д) MS Excel

Е) MS Chart

**158. ЭЭМде эстин канча түрү бар?**

А) сырткы гана

В) ички гана

С) оперативдик гана

Д) оперативдик жана сырткы эс

Е) туруктуу гана

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

А) только внешнюю

В) только внутреннюю

С) только оперативную

Д) оперативную и внешнюю память

Е) только постоянную

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

А) бөлүп көрсөтүү, көчүрүү, коюу

В) карандаш, кист, ластик

С) фигуралар

Д) түз сызык, айлана, тик бурчтук

Е) фондун түрлөрү (палитра)

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

А) выделение, копирование, ставка

В) карандаш, кист, ластик

С) фигуры

Д) окружность, прямая, прямоугольник

Е) цвета (палитра)

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

А) .ppt

В) .jpg

С) .gif

Д) .pps

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

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

37

**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 – Запустить 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 слайддарды 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 фону, 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 блоктору**

**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**

**... А**

) *Формат – Разметка слайда*

*Форматтоо – Слайддын белгилөө*

- В) Формат – Цветовая схема слайда*  
*Форматтоо – Слайддын түстүү схемалары*
  - С) Вставка – Дублировать слайд*  
*Вставка – Слайдды дубликаттоо(көчүрүү)*
  - Д) Правка – Специальная вставка*  
*Правка – Атайын коюлушуу*
- 38

**168. Применение фона к определенному слайду в презентации PowerPoint –**

**Белгиленген слайдарга фонду кабыл алуу PowerPoint программасында кантип презентацияланат -**

- А) Формат – Фон – Применить*
- В) Формат – Фон – Применить ко всем*
- С) Вставка – Фон*
- Д) 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?**

- А) Действия – Цвета и линии – Цвет текста*
- В) Коллекция WordArt – Изменить текст*
- С) Формат объекта WordArt – Рисунок – Заливка – Цвет*
- Д) 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?**

- А) Тип линии*
- В) Вид стрелки*
- С) Тип штриха*
- Д) Линия*

**171. Совокупность слайдов, собранных в одном файле, образуют... Слайдардын 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) *View – Панели инструментов – WordArt*
- B) *View – 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 слайдда 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*
- 39

**175. Что такое презентация PowerPoint?**

**PowerPoint да презентация деген эмне?**

- A) демонстрационный набор слайдов, подготовленных на компьютере