

Тесты по дисциплине Информатика, группа КЛ-2-18

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. Эң 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. Маалымат компьютерге кандайча берилет:

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

5. 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

6. 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

6. Компьютердин курамын түзгөн негизги блокторду тандаңыз:

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

7. Компьютердеги эң негизги блогу кайсы:

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

7. Какой блок компьютера самый главный:

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

8. Компьютерге маалыматтарды киргизүүчү түзүлүштөрүнө кайсы түзүлүш кирет:

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

8. 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

9. Маалыматтарды чыгаруу кызматы үчүн, кайсы түзүлүштү тандоо керек:

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

9. Выбрать устройства, которые служат для вывода информации:

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

10. Системалык блоктогу эң башкы элемент болуп эсептелинет:

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

10. Самым главным элементом в системном блоке является:

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

11. Катуу магниттик дисктеги маалымат топтоочу каражат кандайча аталат:

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

11. Как называется накопитель на жестком магнитном диске:

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

12. Цифралык бөлүмдү жандыруу-өчүрүү үчүн клавиатурада кайсы баскыч колдонулат:

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

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

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

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

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

13. 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

14. Монитор кайсы режимдерде иштейт:

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

14. В каких режимах работает монитор:

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

15. Экрандын жылдыргычын блокировкалоо үчүн кайсы баскычты колдонушат:

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

15. Какую клавишу используют для блокировки прокрутки экрана:

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

16. Чарльз Беббидж компьютердин эсине программаны кийирүүнү кантип сунуштаган:

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

16. Как Чарльз Бебидж 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

17. Компьютерге кайсы каражатты сырттан туташпырса болот:

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

17. Какое из устройств можно подключать к компьютеру из вне:

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

18. 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

18. 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

19. 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

19. 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

20. Windowstөгү папка деген эмне:

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

20. 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

21. Windows белгисин чычкандын он жагы менен бассак эмне болот:

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

21. 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

22. Windows жумуш орду эмне деп аталат:

- A) жумушчу орду (рабочий стол)

- В) маселелер панели
- С) “Пуск” кнопкасы
- Д) настройка
- Е) справка

22. Как называется рабочее место Windows:

- А) рабочий стол
- В) панель задач
- С) кнопка «Пуск»
- Д) настройка
- Е) справка

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

- А) мой компьютер белгисинде
- В) маселелер панелинде
- С) корзинада
- Д) справкада
- Е) башкы менюда

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

- А) в значке Мой Компьютер
- В) на Панели задач
- С) в Корзине
- Д) в Справке
- Е) в Главном меню

24. Windowstөгү кайсы папка жогорку баскычты ээлейт:

- А) корзина
- В) рабочий стол
- С) проводник
- Д) каталог-папкалары
- Е) принтерлер

24. Какая папка в Windows занимает высшую ступень:

- А) корзина
- В) рабочий стол
- С) проводник
- Д) папки-каталоги
- Е) принтеры

25. Windows чөйрөсүндө кандай типтеги терезелер бар:

- А) тиркеме терезеси, документ терезеси, диалогдук терезе
- В) папка терезеси, меню терезеси
- С) кнопка терезеси, жабылуучу терезе
- Д) кайра калыптанган терезе, пиктограмма
- Е) кайра ачылган терезе, справка терезеси

25. Какие типы окон имеются в среде Windows:

- А) окно приложения, окно документа, диалоговое окно
- В) окно папки, окно меню

- C) окно кнопки, окно свернутое
- D) восстановленное окно, пиктограмма
- E) развернутое окно, окно справки

26. Windowстун башкы менюсундагы кайсы пункт үч команданы камтыйт: Башкаруу панели, Принтерлер, Маселелер панели:

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

26. Какой из пунктов Главного меню Windows содержит три команды: Панель управления, Принтеры, Панель задач:

- A) поиск
- B) настройка
- C) справка
- D) документы
- E) программы

27. Windowстун башкы менюсунун кайсы пунктун тандаганда системанын справочдук терезеси пайда болот:

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

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

- A) поиск
- B) справка
- C) программы
- D) документы
- E) завершение работы

28. Компьютерди өчүрүү үчүн Windowстун кайсы негизги пунктун тандоо керек:

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

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

- A) поиск
- B) документы
- C) программы
- D) справка
- E) завершение работы

29. Акыркы ачылган документтердин тизмегин алуу үчүн Windowstүн негизги менюсунун кайсы пунктун тандоо керек:

- A) программалар
- B) справка
- C) документтер
- D) издөө
- E) ишти аяктоо

29. 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

30. Windowstүн 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

30. 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

31. Жумушчу столдо кандай Windowstүн белгиси пайда болот, эгер компьютердик локадык тармакка туташтырылган болсо:

- A) менин компьютерим
- B) корзина
- C) сетевое окружение
- D) портфель
- E) кирүүчүлор(входящие)

31. 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

32. Windowstүн жумушчу столунда кайсы белги өчүрүлгөн файлдарды сактоо үчүн колдонулат:

- A) корзина
- B) портфель

- C) кирүүчүлөр
- D) менин компьютерим
- E) сетевое окружение

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

- A) корзина
- B) портфель
- C) входящие
- D) мой компьютер
- E) сетевое окружение

33. 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) размеры (размером)

33. Чем отличаются ярлыки от значков в среде Windows:

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

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

- A) справка
- B) правка
- C) вид
- D) сервис
- E) файл

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

- A) справка
- B) правка
- C) вид
- D) сервис
- E) файл

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

- A) вид
- B) файл
- C) правка
- D) сервис
- E) справка

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

- A) вид
- B) файл
- C) правка
- D) сервис
- E) справка

36. 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 методдору жана түрлөрүн окутуучу илим
- E) эсептөө машинасынын тарыхы жана өнүгүүсү жөнүндө илим

36. 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

37. 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

37. 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

38. 101 экилик саны кайсы ондук санга барабар:

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

38. Определить, какому десятичному числу равно двоичное число 101:

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

Е) 3

39. 10001 жана 1111 сандарынын суммасы экилик системада канчага барабар:

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

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

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

40. Микропроцессор эмнеге багытталган:

- A) бөлчөк сандар менен математикалык эсептерди чыгаруу үчүн
- B) сырткы түзүлүштөрдү башкаруу үчүн
- C) компьютердин тез иштөөсүн башкаруу үчүн
- D) маалыматты иштетүү жана бардык эсептөө операцияларын аткаруу үчүн

40. Для чего предназначен микропроцессор:

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

41. WINDOWS системасын иштеп чыккан компания:

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

41. Разработчик системы WINDOWS - компания:

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

42. Windows. Негизги менюну чакыруу үчүн кайсыны басуу керек::

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

42. Windows. Чтобы вызвать главное меню, надо нажать:

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

43. Windows. А дискинен өчүрүлгөн файлдар корзинада сакталабы:

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

43. 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

44. 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

44. 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

45. Кайсы окумуштуунун жетекчилигинин астында 1951-1952-жылдары биринчи ЭЭМ түзүлгөн

- A) С. А. Лебедев
- B) Г. Голдстайн
- C) А. Беркс
- D) П. Л. Чебышев
- E) Ч. Беббидж

45. Под руководством какого ученого были созданы первые отечественные ЭВМ в 1951-52 году:

- A) С. А. Лебедева
- B) Г. Голдстайна
- C) А. Беркса
- D) П. Л. Чебышева

Е) Ч. Бебиджа

46. Apple фирмасынын ПК кайсы жылы биринчи жолу рынокто пайда болгон:

A) 1981- жылы

B) 1977- жылы

C) 1951- жылы

D) 1946- жылы

E) 1988- жылы

46. В каком году на рынке появились первые ПК фирмы Apple:

A) 1981 г

B) 1977 г

C) 1951 г

D) 1946 г

E) 1988 г

47. Windows ОСда колдонулуучу жалпы калькуляторлордун түрү:

A) кадимки, инженердик

B) жөнөкөй, татаал

C) кадимки

D) инженердик

E) программалык

47. Все виды калькуляторов используемых для работы в ОС Windows:

A) обычный, инженерный

B) простой, сложный

C) обычный

D) инженерный

E) программируемый

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

A) стример

B) сканер

C) модем

D) плоттер

E) принтер

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

A) стример

B) сканер

C) модем

D) плоттер

E) принтер

49. Проводник программасында Ctrl+X комбинациялык клавищасы эмнени билдирет:

A) объекттин атын өзгөртүү

B) буфердеги белгиленген объекти кыркуу

C) объекти жылдыруу

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

49. 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

50. Перифериялык түзүлүш жана колдонмо программаларды башкаруучу системалык программаларды кандай атайбыз.

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

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

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

51. ” 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

51. 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

52. Windows. Терезени ыкчам жабуучу клавиша:

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

52. Windows. Горячие клавиши закрытия окна:

- A) Ctrl+ Esc
- B) Alt+Tab

- C) Delete
- D) Alt+F4
- E) Shift+Delete

53. Принтерлердин түрлөрү:

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

53. Различают принтеры:

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

54. Компьютер – бул:

- A) башгапкы 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.

54. 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

55. Түздөн-түз кагаз документтеринде маалыматтарды киргизүүчү түзүлүш ЭЭМде кандай аталат

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

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

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

56. 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

56. 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

57. 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

57. 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

58. ЭВМ де жабдууларды тейлөөчү программа эмне деп аталат:

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

58. Программы обслуживания устройств ЭВМ называются:

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

59. Windows операциондук системасында кеңейтилип архивделген файлдар:

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

59. Расширение заархивированных файлов в операционной системе Windows:

- A) BMP

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

60. Вирустан сактоо үчүн арналган программалар:

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

60. Программы, предназначенные для защиты от вирусов:

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

61. 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

61. 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

62. «Мышь» манипулятор - бул:

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

62. 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

63. ЖКнын эсептөө аппараттарын көрсөткүлө:

- A) магнетик диск
- B) процессор

- C) CDROM
- D) принтер
- E) модем

63. Назовите вычислительные устройства ПК:

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

64. Төмөндөгү программалардын кайсынысы анимациялык слайддарды түзөт:

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

64. В какой из перечисленных программ можно создать анимационный слайд:

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

65. Файлдын аттары кайсыл бөлүктөрдөн турат:

- A) кеңдигинен жана файлдын узундугунан
- B) файлдын размеринен жана кеңдигинен
- C) атынан жана кеңдигинен
- D) кеңдигинен
- E) файлдын узундугунан

65. Имя файла состоит из частей:

- A) расширение и длина файла
- B) размер файла и расширение
- C) имя и расширение
- D) расширение
- E) длина файла

66. 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

66. 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

67. Файлдын тибин аныктоо үчүн ...билүү керек:

- A) файлдын толук атын
- B) файлдын размерин
- C) файлдын жайгашкан жерин
- D) каталогдун атын, кайсыл жерде файл жайгашкандыгын
- E) файлдын кеңдиги

67. Для определения типа файла необходимо знать:

- A) полное имя файла
- B) размер файла
- C) местоположение файла
- D) имя каталога, где файл расположен
- E) расширение файла

68. Маалыматтын аныктамасы:

- A) маалымат – тексттер, сүрөттөр, чиймелер, электрдик сигналдар
- B) маалымат – бизди курчап турган чөйрөдөгү текст, сүрөт, үн түрүндөгү маалыматтар
- C) маалымат – кимдир бирөө же бир нерсе тууралуу маалыматты, белгилери жана сигналдары түрүндө берүү
- D) маалымат – маалыматты сыналгы, китеп, газеталар ж.б. аркылуу алуу
- E) маалымат – бизди курчап турган чөйрөдөн туруктуу, толугу менен ачык – айкын маалымат алуу

68. Определение информации:

- A) информация – тексты, рисунки, фотографии, электрические сигналы
- B) информация – сведения об окружающем нас мире представленная в виде текста, рисунка, звука
- C) информация – сведения о ком-то или о чем-то, представленные в форме знаков и сигналов
- D) информация – сведения получаемые нами через телевидение, газеты, книги и т.д.
- E) информация – достоверные, полные, ясные сведения об окружающем нас мире

69. Маалыматтардын саны:

- A) маалыматты экилик коддо керектүү байттар же биттердин саны боюнча аныкталат
- B) билдирүү белгилердин саны боюнча аныкталат
- C) билдирүү сөздөрдүн саны боюнча аныкталат
- D) көнүмүшгүк суммасы менен аныкталат
- E) тамганын саны, билдирүү цифралары боюнча аныкталат

69. Количество информации:

- A) определяется количеством байтов или битов, необходимых для двоичного кодирования данной информации
- B) определяется количеством символов в сообщении
- C) определяется количеством слов в сообщении
- D) определяется количеством знакомест
- E) определяется количеством букв, цифр в сообщении

70. 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

70. 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

71 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

71. 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

72.Компьютердин баардык бөлүктөрүн чогултуу:

- A) аппараттык камсыздоо
- B) типтерди камсыздоо
- C) функциональдык камсыздоо
- D) байланыштык камсыздоо
- E) темир

72. Совокупность всех устройств компьютера:

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

73. Системалык блоктун аппараттык компоненттери:

- A) энелик плата, адаптерлер, контроллерлер, перифериялык жабдыктар
- B) 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

73. Аппаратные компоненты системного блока:

- А) материнская плата, адаптеры, контроллеры, периферийные устройства
- В) материнская плата, гибкие магнитные диски, контроллеры
- С) материнская плата, адаптеры, контроллеры, винчестер, дисководы
- Д) материнская плата, адаптеры, контроллеры, сканер, джойстик
- Е) материнская плата, мультимедийные устройства, винчестер, дисководы

74. ROM же ROM - бул:

- А) берилгендерди убактылуу сактоочу ички эс
- В) дайыма маалыматтарды сактоочу атайын эс
- С) дайыма маалыматтарды сактоочу тышкы эс
- Д) компьютерди өчүргөндө өчүп кетүүчү эс
- Е) компьютерди өчүргөндө өчүп кетпөөчү тышкы эс

74. ROM или ПЗУ - это:

- А) внутренняя память для временного хранения данных
- В) специальная память для постоянного хранения информации
- С) внешняя память для постоянного хранения информации
- Д) память, данные из которой стираются при выключении компьютера
- Е) внешняя память, данные из которой не стираются при выключении компьютера

75. RAM же ОЗУ - бул:

- А) бул берилгендерди убактылуу сактоочу ички эс
- В) дайыма маалыматтарды сактоочу атайын эс
- С) дайыма маалыматтарды сактоочу тышкы эс
- Д) компьютерди өчүргөндө өчүп кетүүчү эс
- Е) компьютерди өчүргөндө өчүп кетпөөчү тышкы эс

75. RAM или ОЗУ - это:

- А) это внутренняя память для временного хранения данных
- В) специальная память для постоянного хранения данных
- С) внешняя память для постоянного хранения информации
- Д) внешняя память, данные из которой стираются при выключении компьютера
- Е) внешняя память, данные из которой не стираются при выключении компьютера

76. WINDOWSдө. Төмөнкү иш-аракеттердин кайсынысы терезени бүктөйт:

- А) терезенин аталышы басып
- В) чоңойтуучу баскычты басып
- С) кичирейтүүчү баскычты басып
- Д) системалык меню баскычын басып
- Е) эки жолу системалык меню баскычын басып

76. WINDOWS. Какое из перечисленных действий свернет окно в пиктограмму:

- А) щелчок по заголовку окна
- В) щелчок по кнопке максимизации
- С) щелчок по кнопке минимизации

- D) щелчок по кнопке системного меню
- E) двойной щелчок по кнопке системного меню

77. Сиздин компютериңизге 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

77. 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.

78. ПЭВМдин системалык булагы эмнелерди камтыйт:

- A) микропроцессор, RAM, ROM, электр менен жабдуу, киргизүү-чыгаруу порттору
- B) микропроцессор, маалыматтарды киргизүүчү жабдык, маалыматтарды чыгаруучу жабдык
- C) микропроцессор, клавиатура
- D) перифериялык жабдыктар
- E) RAM, ROM, электр менен жабдуу

78. Системный блок ПЭВМ содержит:

- A) микропроцессор, ОЗУ, ПЗУ, блок питания, порты ввода-вывода
- B) микропроцессор, устройство ввода информации, устройство вывода информации
- C) микропроцессор, клавиатура
- D) периферийные устройства
- E) ОЗУ, ПЗУ, блок питания

79. Дискетанын негизги параметри:

- A) түсү
- B) корпустун материалы
- C) бийиктиги
- D) диаметри
- E) туурасы

79. Основным параметром дискеты является:

- A) цвет
- B) материал корпуса
- C) высота
- D) диаметр
- E) толщина

80. 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

80. 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

81. Компьютердик вирус деген эмне:

- A) байланыштагы жана операциялык системадагы өз алдынча жана объектте 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

81. 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 оттуда
- 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

82. 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

82. 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

83. Word процессорунда терезе эмне менен башталат:

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

83. С чего начинается окно процессора Word:

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

84. 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

84. 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»

85 Word редакторунда төмөнкү горизонталдык линейканын сол тарабында жайгашкан үч бүрчтүк эмне кызмат аткарат:

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

85. 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

86 Word редакторунда төмөнкү горизонталдык линейканын оң тарабында жайгашкан үч бүрчтүк эмне кызмат аткарат:

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

86. 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

87. Word редакторунун горизонталдык менюсунун кайсы пунктунда файл ачылат, жабылат жана сакталат:

A) файл

B) правка

C) вставка

D) вид

E) окно

87. 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

88. Word редакторунун горизонталдык менюсунун кайсы пунктунда фрагменттер коюлат жана көчүрүлөт:

A) файл

B) правка

C) вид

D) окно

E) справка

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

A) файл

B) правка

C) вид

D) окно

E) справка

89. Word редакторунун горизонталдык менюсунун кайсы пунктунда объекти жана сүрөттү коюу пункту аткарылат:

A) файл

B) сервис

C) окно

D) вставка

E) вид

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

A) файл

B) сервис

C) окно

D) вставка

E) вид

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

- A) файл
- B) вид
- C) правка
- D) окно
- E) формат

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

- A) файл
- B) вид
- C) правка
- D) окно
- E) формат

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

- A) файл
- B) формат
- C) вид
- D) окно
- E) справка

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

- A) файл
- B) формат
- C) вид
- D) окно
- E) справка

92. Word редакторундагы колонтитул деген эмне:

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

92. Что такое колонтитулы в редакторе Word:

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

93. Excel баардык мамычаларды белгилеп алуу үчүнкерек:

- A) бөрктөгү ярлыкты басуу
- B) чычканчанын кнопкасын басып төмөн жакка белгилеп тартуу

- C) правка –выделить кнопкасын басуу
- D) саптын катарын басуу
- E) чычканчанын оң кнопкасын басуу

93. 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

94. Excel жумушчу баракчанын атын өзгөртүү үчүн керек:

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

94. 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

95. Excelде 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

95. 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 ярлычке листа и нажать Delete
- E) на ярлычке листа нажать Backspace

96 Excelде 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

96. Как можно выделить весь рабочий лист в Excel:

- A) дважды щелкнув в ярлычке самого первого листа
- B) дважды щелкнув в ярлычке 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

97. 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

97. 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

98. Кандай топологиялык тармактар болот:

- A) алкак, асимметрия, жылдызча
- B) шина, асимметрия
- C) шина, алкак (кольцо), жылдызча
- D) овал түрүндө
- E) сервисдик

98. Какие топологии сети бывают:

- A) кольцо, асимметрия, звезда
- B) шина, асимметрия
- C) шина, кольцо, звезда
- D) в виде овала
- E) сервисная

99. Компьютерди локалдык тармакка туташтыруу жардамында аткарылат:

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

99. Подключение компьютера к локальной сети выполняется при помощи:

- A) сервера
- B) топологии сети
- C) сетевого адаптера

- D) сетевого фильтра
- E) кабеля

100. Бир нече компьютердик вирустардын бири менен жуккан файлдарды табууга мүмкүн болгон программалар аталат:

- A) архиватор- программалары
- B) детектор-программалары
- C) вирусталган файлдар
- D) вирустук-програмаалар
- E) вакцин- -программалар

100. Программы, которые позволяют обнаруживать файлы, зараженные одним из нескольких компьютерных вирусов, называют:

- A) программы-архиваторы
- B) программы-детекторы
- C) завирусованные файлы
- D) программы-вирусы
- E) программы-вакцины

101. Антивирустук программаларды көрсөткүлө:

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

101. Укажите антивирусные программы:

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

102. Excel де «Открыть» командасы баскычтарынын комбинациясына тиешелүү:

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

102. Команде «Открыть» в Excel соответствует комбинация клавиш:

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

103. Электрондук таблицадагы A2:B4 диапазонунда канча уяча бар:

- A) 6
- B) 8

- C) 4
- D) 2
- E) 12

103. Сколько ячеек электронной таблицы в диапазоне A2:B4:

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

104. Практикада кандай файлдар эн жогорку кысуу коэффициентине ээ :

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

104. Какие файлы на практике имеют наибольший коэффициент сжатия:

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

105. Internet барактагы адресин 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>

105. 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>

106. Internet тармагы менен иштөө үчүн кандай программа иштелип чыккан:

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

106. Какая программа предназначена для работы в сети Internet?

- A) Paint
- B) MS Access
- C) Internet Explorer

- D) MS Word
- E) MS Excel

107. Электрондук почтада адрес жазуу үчүн кандай атайын символ колдонулат?

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

107. Какой специальный символ используется при написании адреса электронной почты?

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

108. Word текстик редакторунда таблица түзүү үчүн төмөнкү мүмкүнчүлүктөрдү колдонобуз:

- 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

108. 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

109. Номерленген же маркерленген тизмек даярдоо үчүнкерек:

- 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

109. 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

110. 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)

110. 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

111. MS EXCEL. Уячага формула кийирүүнү бышыктоо үчүнкерек:

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

111. 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

112. «Microsoft Office Wordду» кантип туура ачуу керек

- A) пуск – Документ – «Microsoft Office Word»
- B) пуск – Программы – «Microsoft Office» – «Microsoft Office Word»
- C) рабочий стол – Компьютер – Программы – «Microsoft Office Word»
- D) туура жооптор жок

112. Как правильно открыть «Microsoft Office Word»

- A).пуск – Документ – «Microsoft Office Word»
- B) пуск – Программы – «Microsoft Office» – «Microsoft Office Word»
- C) рабочий стол – Компьютер – Программа - Microsoft Office Word
- D) правильных ответов нет

113. Word тексттик документинин кайсы вкладкасында панель инструменттерди настрока кылабыз

- A) формат
- B) разработчик
- C) вид
- D) правильных ответов нет

113. В какой вкладке можно настроить панель инструментов текстового документа Word

- A). формат
- B). разработчик
- C). вид
- D) туура жооптор жок

114. Текстти клавиатурада терүүдө Enter кнопкасы колдонулат:

- A) жаңы сапка (строка) өтүү үчүн
- B). жаңы документке өтүү үчүн
- C). жаңы бетке (страница) өтүү үчүн
- D) баардык жообу туура

114. При наборе текста, клавиша Enter используется для:

- A). перехода на новую строку
- B). перехода на новый документ
- C). перехода на новую страницу
- D). все ответы правильные

115. Какое основное расширение файлов, созданных в редакторе Word

- A) .doc
- B). .txt
- C). .xls
- D). .htm

115. Word редактирлөөсүндө түзүлгөн файлдардын түшүндүрмө негизи

- A. .doc
- B. .txt
- C. .xls
- D). .htm

116. Колонтитул это:

- A) специальные фоны страниц
- B). поля страницы
- C) специальная информация внизу иливерху страницы
- D) все ответы правильные

116. Колонтитул бул:

- A. бетке (страницага) болгон атайын фон
- B. беттеги талаа (поля страницы)
- C. беттин жогорку же төмөн жагындагы атайын маалымат (специальная информация внизу иливерху страницы)
- D. баардык жообу туура

117. Какие параметры форматирования можно настроить в диалоговом (групповом) окне «Абзац» (Пометьте все правильные варианты)

- A. стиль
- B. цвет
- C. отступ
- D. буквица

117. «Абзац» диалогдук терезесинде (группасында) кандай параметр форматтоолорун түзсө (настройка) болот? (Бардык туура варианттарды белгилениз)

- A. стиль
- B. цвет
- C. отступ
- D. буквица

118. Что нельзя настроить в диалоговом окне «Шрифт» (Пометьте все правильные варианты)

- A. цвет
- B. выравнивание
- C. начертание
- D. интервал

118. «Шрифт» диалогдук терезесинде төмөндө кайсыларды аткарууга болбойт? (Бардык туура варианттарды белгилеңиз)

- A. цвет
- B. выравнивание
- C. начертание
- D. интервал

119. Комбинация каких клавиш выполняет переход с русского на английский, на кыргызский язык

- A. Shift+F3
- B. Enter
- C. Alt+Shift
- D. Insert

119. Кайсы клавишалардын жыйындысы орусчага, кыргызчага, англисчеге өтөт

- A. Shift+F3
- B. Enter
- C. Alt+Shift
- D. Insert

120. Какая разница между командами «Сохранить» и «Сохранить как...»

- A. нет разницы
- B. команда «Сохранить как...» запрашивает вас имя файла и позволяет изменить формат файла или его расположение. Команда «Сохранить» просто сохраняет файл в текущем месте расположения.
- C. команда «Сохранить» запрашивает вас имя файла и позволяет изменить формат файла или его расположение. Команда «Сохранить как...» просто сохраняет файл в текущем месте расположения.
- D. правильных ответов нет

120. «Сохранить» жана «Сохранить как...» командаларынын ортосунда кандай айырма бар

- A. айырма жок
- B. «Сохранить как...» командасы файлдын атын, файлдын форматын же сакталып жайгашкан ордун өзгөртүүнү сурайт. «Сохранить» командасы файлды жөн гана сакталып жайгашкан ордуна кайрадан сактап коет.
- C. «Сохранить» командасы файлдын атын, файлдын форматын же сакталып жайгашкан ордун өзгөртүүнү сурайт. «Сохранить как...» командасы файлды жөн гана сакталып жайгашкан ордуна кайрадан сактап коет.
- D. туура жооптор жок

121. Какие команды нужно сделать, чтобы оценить, как будет выглядеть напечатанный вами документ

- A. «кнопка Office» – «Печать» – «Предварительный просмотр»
- B. «кнопка Office» – «Печать» – «Быстрая печать»
- C. «кнопка Office» – «Сохранить» – «Печать»
- D. все ответы правильные

121. Документтин кантип түзүлгөнүн көрүп, сындоо үчүн кандай командаларды аткаруу зарыл

- A. «кнопка Office» – «Печать» – «Предварительный просмотр»
- B. «кнопка Office» – «Печать» – «Быстрая печать»
- C. «кнопка Office» – «Сохранить» – «Печать»
- D. туура жооптор жок

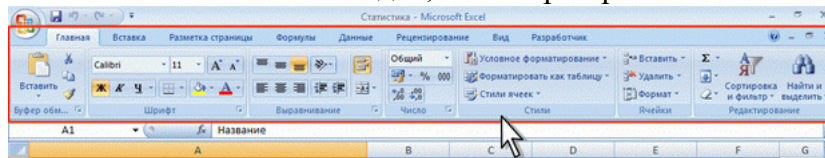
122. Файл, который создается в программе Microsoft Excel, называется

- A. книга
- B. документ
- C. Лист
- D. правильных ответов нет

122. Microsoft Excel программасы менен түзүлгөн файл, аталат...

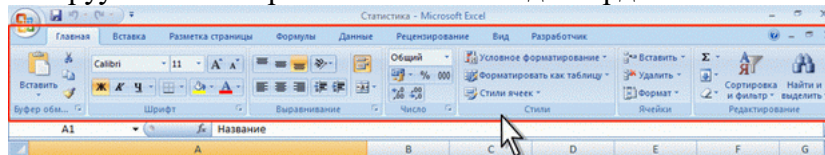
- A. книга
- B. документ
- C. Лист
- D. туура жооптор жок

123. Как называется область вкладки, на которой располагается элементы управления



- A. меню
- B. лента
- C. вкладка
- D. правильных ответов нет

123. Башкаруу элементтери жайгашкан вкладкалардын аймагы эмне деп аталат



- A. меню
- B. лента
- C. вкладка
- D. туура жооптор жок

124. Какие из нижеперечисленных адресов ячеек являются правильными

- A. O14
- B. R16C8
- C. C49R7
- D. Лист1, Лист2, Лист3

124. Төмөндөгү ячейка адрестеринин кайсынысы туура

- A. O14
- B. R16C8
- C. C49R7

D. Лист1, Лист2, Лист3

125. Типы данных Excel это...

- A. число
- B. функция
- C. формула
- D. текст

125. Excelдеги маалымат түрү бул...

- A. число
- B. функция
- C. формула
- D. текст

126. С какого символа должна начинаться любая формула в Excel

- A. =
- B. ()
- C. :
- D. #

126. Excelде формула кайсы символдон башгалат

- A. =
- B. ()
- C. :
- D. #

127. Какими способами в Excel можно соединить 2 или более строки. (Пометьте все правильные ответы)

- A. поставить между строками символ «&»
- B. использовать функцию «Сортировка и фильтр»
- C. использовать функцию «Сумм»
- D. использовать функцию «Объединить»

127. Excelде 2 же андан коп строкаларды кандай жолдор аркылуу бириктиребиз? (Бардык туура варианттарды белгилеңиз)

- A. строкалардын арасына «&» символун коюу
- B. «сортировка и фильтр» функциясын колдонуу
- C. «сумм» функциясын колдонуу
- D. «объединить» функциясын колдонуу

128. Какое количество ячеек содержат диапазон A1:B4

- A. 4
- B. 1
- C. 8
- D. 12

128. A1:B4 диапазону канча ячейканы ээлейт

- A. 4
- B. 1
- C. 8

D. 12

129. Какой результат вернет функция И(), если хотя бы одним ее аргументом будет неверное равенство

- A. ИСТИНА
- B. ЛОЖЬ
- C. ОШИБКА
- D. НЕВЕРНО

129. Эгер бир эле аргументти жалган тендик болсо, функция И() ни кайсы жыйынтык кайтарат

- A. ИСТИНА
- B. ЛОЖЬ
- C. ОШИБКА
- D. НЕВЕРНО

130. Какого формата ячеек не существует

- A. числовой
- B. валютный
- C. финансовый
- D. денежный

130. Кайсы форматтагы ячейка болбойт

- A. числовой
- B. валютный
- C. финансовый
- D. денежный

131. В ячейке A1 стоит значение «01.01.2017». Если в ячейке B1 ввести формулу «=A1=5» какое значение получится в ячейке B1

- A. 01.01.2019
- B. 01.06.2019
- C. 06.01.2019
- D. правильных ответов нет

131. A1 уячасында «01.01.2017» белгиси бар. Эгер B1 уячасында «=A1=5» формуласын койсок B1 уячасында кандай белги чыгат

- A. 01.01.2019
- B. 01.06.2019
- C. 06.01.2019
- D. туура жооптор жок

132. Как добавить рисунок на слайд

- A. файл – Рисунок
- B. правка - Рисунок
- C. вставка – Рисунок
- D. все ответы правильные

132. Слайдка сүрөттү кантип кошобуз?

- A. файл – Рисунок

- В. правка - Рисунок
- С. вставка – Рисунок
- Д. баардык жообу туура

133. Как можно вводить текст слайды Power Point

- А. в любом месте слайда, как в приложении Word
- В. только в надписях
- С специально отведенном для ввода месте
- Д. все ответы правильные

133. Power Point слайдында текстти кантип жазабыз

- А. word программасындай, слайддын каалаган жерине.
- В. бир гана «Надписьтерге»
- С. атайын текст жазуу үчүн бөлүнгөн жерге
- Д. баардык жообу туура

134. Запуск демонстрации слайдов

- А. F5
- В. F1
- С. F11
- Д. F9

134. Слайдды кантип демонстрация кылабыз

- А. F5
- В. F1
- С. F11
- Д. F9

135. Microsoft Power Point – это...

- А. анимация, предназначенная для подготовки презентаций и слайд-фильмов
- В. программа, предназначенная для подготовки презентаций и слайд-фильмов
- С. программа, предназначенная для редактирования текстов и рисунков
- Д. правильных ответов нет

135. Microsoft Power Point – бул...

- А. презентацияларды жана слайд-фильмдерди даярдоо үчүн арналган Анимация
- В. презентацияларды жана слайд-фильмдерди даярдоо үчүн арналган Программа
- С. тексттерди жана сүрөттөрдүөө үчүн арналган Программа
- Д. туура жооптор жок

136. Слайд – это...

- А. абзац презентации
- В. строка презентации
- С. основной элемент презентации
- Д. все ответы правильные

136. Слайд – бул...

- А. презентациядагы абзац
- В. презентациядагы строка
- С. презентациянын негизги элементи

D. баардык жообу туура

137. Элементы интерфейса Power Point

A. слово, абзац, строка

B. заголовок, меню, строка состояния, область задач и т.д.

C. экран монитора

D. правильных ответов нет

137. Power Point интерфейсинин элементи

A. сьз, абзац, строка

B. заголовок, меню, абалды көрсөүүчү строка, иш аткаруу областы ж.б.

C. монитордогу экран

D. туура жооптор жок

138. Как выйти из режима просмотра презентации

A. Delete

B. F5

C. Esc

D. все ответы правильные

138. Презентацияны көрүү режиминен кантип чыгууга болот

A. Delete

B. F5

C. Esc

D. баардык жообу туура

139. Презентациядагы слайдга кошулган макетти башкага алмаштырса болобу

A. бул ишти аткарууга болбойт

B. муктаждыктарга жараша аткарууга болот

C. болот, бирок эсептелүү слайддарга гана

D. баардык жообу туура

139. Можно ли заменить другим макет добавленного в презентацию слайда

A. это сделать невозможно

B. можно в соответствии со своими потребностями

C. можно, но только для определенного количества слайда

D. все ответы правильные

140. Презентацияда колдонууга болот:

A. сүрөттөрдү

B. үн кошгоолурун

C. башка программада түзүлгөн документтер

D. жогоруда көрсөтүлгөндүн баары

140. В презентации можно использовать:

A. фотографии

B. звуковое сопровождение

C. документы, подготовленные в других программах

D. все перечисленное

141. Мультимедияга эмнелер кирет

- A. үн, текст, графика, сүрөт.
- B. үн, колонка, графика;
- C. анимация, текст, видео, мультимедиялык программалар;
- D. видео, анимация, текст, үн, графика

141. Что относится к средствам мультимедиа?

- A. звук, текст, графика, изображения.
- B. звук, колонки, графика;
- C. анимация, текст, видео, мультимедийные программы;
- D. видео, анимация, текст, звук, графика.

142. Интернет – бул...

- A. тиешелүү тармак аркылуу файлдарды жөнөтүү (же алмаштыруу) үчүн болгон стандарттык протокол.
- B. сайты иштеп чыгуу, көрүнүшүн түзүү жана FTP серверлери аркылуу маалымат алмашууну камсыздаган жана суроо-талап үчүн колдонуучу программа.
- C. дүйнөлүк система аркылуу ар түрдүү маалыматтарды жөнөтүүчү протокол тармактарынын топтосому.
- D. ар түрдүү маалыматты алмашуу, сактоо максатында, компьютер тармактарын бириктирген дүйнөлүк система.

142. Интернет – это...

- A. стандартные протоколы, способствующие передаче (или обмену) файлов по соответствующим сетям.
- B. программное обеспечение, которое используется для запросов, обработки и отображения сайтов, а также обмена информацией с серверами ftp.
- C. набор сетевых протоколов во всемирной системе по передаче разного рода данных и информации.
- D. всемирная система, которая объединяет компьютерные сети с целью обмена и хранения разного рода информации.

143. Интернет ылдамдыгы өлчөнөт...

- A. мегабайт менен
- B. байт менен
- C. бит менен
- D. килобайт менен

143. Скорость Интернета измеряется в...

- A. мегабайтах
- B. байтах
- C. битах
- D. килобайтах

144. Эгер издөө сабына (строка) Kolya@email.ru деп жазсак, жыйынтыгы төмөндөгүчө болот:

- A. тийишгүү электрондук почтаны колдонуучу кардар (клиент) ачылат
- B. колдонуучунун аккаунтуна карата ссылка ачылат
- C. издөөчү система ката дейт
- D. конкреттүү адреске тиешелүү бардык беттердеги (страница) ссылкалар ачылат.

144. Если в строке поиска ввести запрос Koľya@email.ru, то результат будет следующим:

- A. откроется соответствующий почтовый клиент
- B. откроется ссылка на аккаунт пользователя
- C. поисковая система выдаст ошибку
- D. откроются все страницы, на которых имеется ссылка на конкретный адрес

145. Браузер деген эмне

- A. персоналдык компьютер менен интернет-кызматын көрсөткөн операторду байланыштыруучу программа
- B. компьютердин Интернет менен туташуусу жөнүндө сакталган маалымат Сервери
- C. белгилүү компьютерде интернет кызматын көрсөткөн операторду тандоо жана жөндөө (настройка) үчүн программа.
- D. маалыматтарды жана файлдарды Интернет тармагына жөнөтүү, кабыл алуу, аларды кайра иштеп чыгуучу программалык камсыздоосу.

145. Что такое браузер

- A. программа, позволяющая создать соединение между ПК и поставщиком интернет-услуг
- B. сервер, хранящий информацию о соединениях компьютера с Интернетом
- C. программа, по выбору и настройке интернет-услуг на определенном компьютере
- D. программное обеспечение, позволяющее получать, обрабатывать и отправлять информацию и файлы в сети Интернет

146. Интернеттеги баннер – бул...

- A. рекламалоо максатында жайгашкан графикалык сүрөт же тексттик блок
- B. интернет аркылуу компьютерге жуктурулган вирустардын бир түрү
- C. интернет сайтындагы (страница) анимациялардын бир элементи
- D. спамдын графикалык варианты

146. Баннер в Интернете – это...

- A. графическое изображение или текстовый блок, размещенный с целью рекламы
- B. один из видов вирусного заражения компьютера через сеть Интернет
- C. один из элементов анимации на интернет - страницах
- D. графический вариант спама

147. Браузер жөнүндө төмөндө көрсөтүлгөндөрдүн кайсынысы туура

- A. абалы боюнча эки гана браузер колдонууга болот
- B. бир компьютерге 3түн ашык браузер орнотууга болбойт
- C. бардык браузерлер «Microsoft» компаниясы тарабынан иштелип чыгат (производятся)
- D. бардык азыркы браузерлерде баракчаларды HTML менен ачабыз.

147. Какое из утверждений о браузерах является верным:

- A. по умолчанию можно использовать только два браузера
- B. на одном компьютере не может быть установлено более трех браузеров
- C. все браузеры производятся компанией Microsoft
- D. любой современный браузер может открыть страницы с расширением .html

148. Интернет ылдамдыгы эмнеден көз каранды эмес?

- A. провайдердеги каналды өткөрүү жөндөмдүүлүгүнөн
- B. байланыш сапатынан
- C. линиянын көп иштөөсүнүн негизинде

D. компьютердин процессорунун иштөөсүнүн негизинде

148. От чего не зависит скорость Интернета:

A. от пропускных возможностей канала у провайдера

B. от качества соединения

C. от загруженности линии

D. от работы процессора компьютера

149. Кайсы издөө системасы жок:

A. Mozilla Firefox

B. Bing

C. Rambler

D. Yandex

149. Какой поисковой системы не существует:

A. Mozilla Firefox

B. Bing

C. Rambler

D. Yandex

150. Файлдын аты эмнеден турат

A. файлды тиби жана атынан

B. фамилиясы жана аты

C. тиби жана кеңейүүсү

D. аты жана ысымы

150. Из чего состоит имя файла

A. название и тип файла

B. фамилия и имя

C. тип и расширение

D. имя и название

№ вопроса	Ответы	№ вопроса	Ответы	№ вопроса	Ответы
1	C	51	E	101	A
2	B	52	D	102	D
3	A	53	D	103	A
4	E	54	D	104	A
5	B	55	E	105	B
6	C	56	D	106	C
7	D	57	C	107	A
8	A	58	C	108	E
9	B	59	C	109	E
10	A	60	C	110	B
11	B	61	D	111	B
12	C	62	C	112	A
13	E	63	B	113	C
14	A	64	E	114	A
15	C	65	C	115	A
16	C	66	C	116	C
17	E	67	E	117	C
18	B	68	C	118	B
19	D	69	A	119	C
20	E	70	B	120	B
21	E	71	A	121	A
22	A	72	A	122	A
23	B	73	C	123	B
24	B	74	B	124	A
25	A	75	A	125	A
26	B	76	C	126	A
27	B	77	E	127	D
28	E	78	A	128	C
29	C	79	D	129	B
30	D	80	E	130	B
31	C	81	A	131	C
32	A	82	A	132	C
33	C	83	B	133	B
34	E	84	C	134	A
35	B	85	A	135	B
36	A	86	C	136	C
37	B	87	A	137	B
38	A	88	B	138	C
39	B	89	D	139	B
40	D	90	A	140	C
41	E	91	B	141	D
42	A	92	A	142	D
43	B	93	A	143	A
44	D	94	A	144	C
45	A	95	A	145	D
46	B	96	C	146	A
47	A	97	A	147	D
48	C	98	C	148	D
49	B	99	C	149	A
50	B	100	B	150	A

