

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БУРЯТСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ» (ГБПОУ «БРИЭТ»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для реализации
программы подготовки квалифицированных рабочих,
служащих по профессии**

**09.02.03 Мастер обработки цифровой информации
ПМ02. Хранение, передача и публикация цифровой информации**

**г. Улан-Удэ
2022**

1. Данные - это:

1. информация, которая обрабатывается компьютером в двоичном компьютерном коде
2. последовательность команд, которую выполняет компьютер в процессе обработки данных
3. числовая и текстовая информация
4. звуковая и графическая информация

эталон ответа(1)

2. В процессе обработки программа и данные должны быть загружены:

1. в оперативную память
2. в постоянную память
3. в долговременную память

эталон ответа(1)

3. Для долговременного хранения информации используется:

1. внешняя память
2. оперативная память
3. постоянная память

эталон ответа(1)

4. В дискетах и винчестерах используется:

1. магнитный принцип записи и считывания информации
2. оптический принцип записи и считывания информации

эталон ответа(1)

5. В лазерном диске используется:

1. магнитный принцип записи и считывания информации
2. оптический принцип записи и считывания информации

эталон ответа(2)

6. Диски для однократной записи:

1. CD-ROM и DVD-ROM
2. CD-R и DVD-R
3. CD-RW и DVD-RW

эталон ответа(2)

7. Диски для многократной записи:

1. CD-ROM и DVD-ROM
2. CD-R и DVD-R
3. CD-RW и DVD-RW

эталон ответа(3)

8. Диски только для чтения:

1. CD-ROM и DVD-ROM
2. CD-R и DVD-R
3. CD-RW и DVD-RW

эталон ответа(1)

9. Энергонезависимый тип памяти, позволяющий записывать и хранить

данные в микросхемах:

1. винчестер
2. дискета
3. лазерный диск
4. flash-память

эталон ответа(4)

10. Выберите домен верхнего уровня в Интернете, принадлежащий России:

1. ra
2. ro
3. rus
4. ru

эталон ответа(4)

11. Задан адрес сервера Интернета: www.mipkro.net.ru. Каково имя домена верхнего уровня?

1. www.mipkro.ru
2. mipkro.ru
3. ru
4. www

эталон ответа(3)

12. Обработка гиперссылок, поиск и передача документов клиенту - это назначение протокола:

1. TCP
2. IP
3. HTTP
4. WWW

эталон ответа(3)

13. Каждый отдельный документ, имеющий собственный адрес, называется:

1. Web-страницей
2. Web-сервером
3. Web-сайтом
4. Web-браузером

эталон ответа(1)

14. Компьютер, на котором работает сервер-программа WWW, называется:

1. Web-страницей
2. Web-сервером
3. Web-сайтом
4. Web-браузером

эталон ответа(2)

15. Web-сайт - это:

1. совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации
2. сеть документов, связанных между собой гиперссылками
3. компьютер, на котором работает сервер-программа WWW
4. отдельный файл, имя которого имеет расширение .htm или .html
5. Web-браузер - это:

6. совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации
7. сеть документов, связанных между собой гиперссылками
8. компьютер, на котором работает сервер-программа WWW
9. клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета

эталон ответа(1)

16. Программы, предназначенные для эксплуатации и технического обслуживания ЭВМ:

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

эталон ответа(1)

17. Драйверы устройств - это ... программы:

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

эталон ответа(1)

18. Антивирусные программы - это ... программы:

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

эталон ответа(1)

19. Программы, которые пользователь использует для решения различных задач, не прибегая к программированию:

1. системные
2. системы программирования
3. прикладные

эталон ответа(3)

20. Сколько Кбайт будет передаваться за одну секунду по каналу с пропускной способностью 10 Мбит/с?

1. 1280
2. 10240
3. 160
4. 10000

эталон ответа(1)

21. Если выбран режим сохранения документа «как документ HTML». Тогда:

1. сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования
2. сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты
3. сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами
4. Если выбран режим сохранения документа «как Web-страница полностью». Тогда:

5. сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования

6. сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты

7. сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами

эталон ответа(2)

22. Что означают буквы в URL-адресе Web-страницы: HTTP?

1. протокол, по которому браузер связывается с Web-сервером

2. имя пользователя в сети

3. адрес сервера в сети Internet

4. Назначение Web-серверов:

5. хранение гипертекстовых документов

6. подключение пользователей к сети Internet

7. хранение файловых архивов

8. общение по сети Internet

эталон ответа(3)

23. В URL-адресе Web-страницы <http://www.mipkro.ru/index.htm> имя сервера - это:

1. http

2. www.mipkro.ru

3. index.htm

4. http://www.mipkro.ru/index.htm

эталон ответа(1)

24. В URL-адресе Web-страницы <http://www.mipkro.ru/index.htm> имя файла - это:

1. http

2. www.mipkro.ru

3. index.htm

4. http://www.mipkro.ru/index.htm

эталон ответа(1)

25. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе ...

1. работы с файлами

2. форматирования диска

3. выключения компьютера

4. печати на принтере

эталон ответа(1)

26. Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

1. защищенную программу

2. загрузочную программу

3. файл с антивирусной программой

4. антивирусную программу, установленную на компьютер **эталон**

ответа(4)

27. Какая программа не является антивирусной?

1. AVP

2. Defrag

3. Norton Antivirus
4. Dr Web

эталон ответа(2)

28. Какие программы не относятся к антивирусным?

1. программы-фаги
2. программы сканирования
3. программы-ревизоры
4. программы-детекторы

эталон ответа(2)

29. Как вирус может появиться в компьютере?

1. при работе компьютера в сети
2. при решении математической задачи
3. при работе с макросами
4. самопроизвольно

эталон ответа(1,3)

30. Как происходит заражение "почтовым" вирусом?

1. при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail
2. при подключении к почтовому серверу
3. при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом
4. при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла

эталон ответа(1)

31. Как обнаруживает вирус программа-ревизор?

1. контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения
2. отслеживает изменения загрузочных секторов дисков
3. при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных
4. периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы

эталон ответа(2,3)

32. Компьютерным вирусом является...

1. программа проверки и лечения дисков
2. любая программа, созданная на языках низкого уровня
3. программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
4. специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью "размножаться"

эталон ответа(4)

33. Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться...

1. графические файлы
2. программы и документы
3. звуковые файлы
4. видеофайлы

эталон ответа(2)

34. Какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов?

1. загрузочные вирусы
2. тупе-вирусы
3. сетевые вирусы
4. файловые вирусы

эталон ответа(2)

35. Служба FTP в Интернете предназначена:

1. для создания, приема и передачи web-страниц;
2. для обеспечения функционирования электронной почты;
3. для обеспечения работы телеконференций;
4. для приема и передачи файлов любого формата;
5. для удаленного управления техническими системами.

эталон ответа(4)

36. Почтовый ящик абонента электронной почты представляет собой:

1. некоторую область оперативной памяти файл-сервера;
2. область на жестком диске почтового сервера, отведенную для пользователя;
3. часть памяти на жестком диске рабочей станции;
4. специальное электронное устройство для хранения текстовый

файлов. **эталон ответа(2)**

37. Сетевой протокол- это:

1. набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети;
2. последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети;
3. правила интерпретации данных, передаваемых по сети;
4. правила установления связи между двумя компьютерами в сети;
5. согласование различных процессов во времени.

эталон ответа(1)

38. Телеконференция - это:

1. обмен письмами в глобальных сетях;
2. информационная система в гиперсвязях;
3. система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;
4. служба приема и передачи файлов любого формата;
5. процесс создания, приема и передачи web-страниц.

эталон ответа(3)

39. Архивация - это ...

1. шифрование, добавление архивных комментариев и ведение протоколов
2. сжатие одного или более файлов с целью экономии памяти и размещения сжатых данных в одном архивном файле
3. процесс, позволяющий создать резервные копии наиболее важных файлов на случай непредвиденных ситуации
4. процесс, позволяющий увеличить объем свободного дискового

пространства на жестком диске за счет неиспользуемых файлов **эталон**
ответа(2)

40. Укажите программы-архиваторы.

1. WinZip, WinRar
2. WordArt
3. Word, PowerPoint
4. Excel, Internet Explorer

эталон ответа(1)