

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ»)

Институт физического воспитания и спорта

Кафедра спортивных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института физического
воспитания и спорта

Губарев А.А.
«19» 01 2025 г.



Приложение к рабочей программе учебной практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по учебной практике

«Практика, направленная на формирование информационно-коммуникативных компетенций, цифровой грамотности профессиональной сферы педагога»

По направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профиль: Физическая культура. Начальная физическая подготовка

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Курс 2

Разработчик

канд. пед. наук

доцент кафедры спортивных дисциплин

Крайнюк О.П.

Заведующий кафедрой спортивных

дисциплин

канд. пед. наук, доцент

Шкурин А.И.

Протокол № 5

от «17» 12 2024 г.

Луганск, 2025

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы учебной практики «**Практика, направленная на формирование информационно-коммуникативных компетенций, цифровой грамотности профессиональной сферы педагога**» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу практики.

1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: «Физическая культура. Начальная военная подготовка», утверждённым Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 125 (с изменениями и дополнениями).

1.3. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной образовательной программы

| Код по ФГОС ВО | Индикатор достижения |
|---|---|
| Универсальные компетенции | |
| ПК-1 – Способен реализовать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса | ПК-1.1 - <i>Знать:</i> - современные методики и технологии для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса; ПК-1.2 - . <i>Уметь:</i> Анализировать источник информации с точки зрения временных и пространственных условий её возникновения;- использовать современные методы и технологии обеспечения качества учебно-воспитательного процесса; ПК-1.3 - <i>Владеть навыками:</i> сопоставления разных источников информации с целью выявления противоречий и поиска достоверных суждений; - <i>аргументировано</i> формировать собственное суждение и оценку информации, принимать обоснованное решение; - современными методами реализацией образовательных программ различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса. |

1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

| Этапы формирования компетенций | Компетенции | Контрольно-оценочные средства / способ оценивания |
|--|-------------|---|
| <i>Начальный уровень:</i> компетенции развиты слабо, Студент стремится овладеть знаниями и умениями, понимает важность, но не всегда удаётся показать хороший результат. | ПК-1 | Выполнение письменного отчёта: начальная сформированность компетенций |
| <i>Базовый уровень:</i> уверенное владение. Студент может использовать навыки в трудных ситуациях. | ПК-1 | Теоретический обзор, практические задания |
| <i>Продвинутый уровень:</i> владеет сложными навыками. Может активно воздействовать на сложную ситуацию. | ПК-1 | Практические навыки |
| <i>Профессиональный уровень:</i> сформированы сложные навыки студент находит новые решения в трудных ситуациях, выдвигает новые идеи, активно воздействует на ситуации. | ПК-1 | Практические задания |
| Защита | | зачет |

15. Описание показателей формирования компетенций на различных этапах их формирования

| Код компетенции | Планируемые результаты обучения (показатели) |
|-----------------|--|
| ПК-1 | <p>Знать: - способы применения информационных технологий в процессе исследовательской работы;</p> <p>- предметную область применения информационных технологий;</p> <p>Уметь: - определять аппарат применения информационных и цифровых технологий;</p> <p>- выделять приоритеты в поиске информации, сохранения данных по исследуемой проблеме;</p> <p>- Владеть: - навыками технической работы;</p> <p>- анализа полученных научных данных;</p> <p>- получать необходимые выводы по результатам поиска.</p> |

1.6. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

| Вид учебной работы | Количество баллов |
|---|-------------------|
| Основные задания практики | 30 |
| Самостоятельная работа студента | 10 |
| Ведение дневника практики. | 10 |
| Сбор, обработка и систематизация данных из компьютерных источников. Информационно-коммуникативные навыки. | 10 |
| Работа с руководителем практики. Отзыв о работе практиканта | 10 |
| Форма аттестации – защита, зачет | 30 |
| Всего: | 100 |

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

| Четырехбалльная система оценивания экзамена | 100-балльная шкала | Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале | Система оценивания зачета |
|---|--------------------|--|---------------------------|
| Отлично | 90-100 | А – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному | Зачтено |
| Хорошо | 83-89 | В – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному | |
| Хорошо | 75-82 | С – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками | |
| Удовлетворительно | 63-74 | Д – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки | |
| Удовлетворительно | 50-62 | Е – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них | |

| | | | |
|---------------------|--------------|--|------------|
| | | оценено числом баллов, близким к минимальному | |
| Неудовлетворительно | 21-49 | FX – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий | Не зачтено |
| Неудовлетворительно | 0-20 | F – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий | |

2. Контрольно-оценочные средства

2.1. Оценочные средства текущего контроля

1. Составление индивидуального плана цифровой работы.
2. Предоставление дневника с описанием результатов проведенной работы.
3. Предоставление приложений, которые в наглядном варианте показывают объем технологической работы.
4. Общие выводы. Электронная презентация о ходе практики.
5. Оценку «отлично» получает студент, выполнивший в полном объеме задания, предусмотренные рабочей программой практики, проявивший интерес и творческий подход к информационно-технологической деятельности, а также сдавший отчетную документацию в указанные сроки.
6. Оценка «хорошо» выставляется студенту, выполнившему объем работ, предусмотренный рабочей программой практики, но продемонстрировавшему недостаточную заинтересованность и формальный подход к цифровой деятельности.
7. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, который выполнил задания рабочей программы практики, но имеет недостаточные знания по

цифровой грамотности, у которого отсутствует заинтересованность и творческий подход к информационно-технологической деятельности.

8. Оценку «неудовлетворительно» получает студент, который не выполнил программу практики, показал слабые знания и неумение применять цифровой подход в работе.

2.2.Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы для альтернативного тестирования

| | | |
|----|--|---|
| 1. | В чем измеряется тактовая частота процессора? | Гигагерцы (ГГц) Биты за секунду (бит/с) Гигабайты (Гб) Мегабайты (Мб) |
| 2. | В блоке ввода-вывода на блок-схеме отображается: | Ввод-вывод данных независимо от физического носителя Ввод данных из файла Ввод данных с клавиатуры Вывод данных на экран |
| 3. | В какой системе счисления может быть записано число 402? | в пятеричной в двоичной в троичной нет правильного ответа |
| 4. | В растровом графическом редакторе изображение формируется из ... | пикселей линий прямоугольников окружностей |
| 5. | В URL-адресе Web-страницы < http://www.mipkro.ru/index.htm > имя файла - это: | index.htm http www. mipkro.ru http ://www.mipkro.ru/index.htm |
| 6. | В формулах в Excel знак "\$" перед номером строки/столбца в обозначении ячейки указывает на: | абсолютную адресацию денежный формат конец формулы начало выделения блока ячеек |
| 7. | В Excel в ячейку D3 введена формула =B1*C2. Содержимое D3 скопировали в ячейку D7. Какая формула будет в D7? | =B5*C6 =B4*C6 =B4*C5 =B6*C7 |
| 8. | В Excel в ячейку E4 введена формула =\$C2+D3. Содержимое E4 скопировали в ячейку G4. | =\$C2+E3 =C3+\$F3 =\$C2+F3 =\$C2+D3 |

| | | |
|-----|--|--|
| | Какая формула будет в G4? | |
| 9. | В Excel в ячейки D5, D6, E5, E6 введены соответственно числа: 8, 3, 5, 2. В ячейке G3 введена формула =СУММ(D5:E6). Какое число будет в ячейке G3? | 18 16 4 24 |
| 10. | В Excel в ячейки C4, C5, D4, D5 введены соответственно числа: 5, 3, 4, 8. В ячейке E9 введена формула =СРЗНАЧ(C4:D5). Какое число будет в ячейке E9? | 5 20 13 4 |
| 11. | К программам специального назначения не относятся: | текстовые редакторы бухгалтерские программы экспертные системы системы автоматизированного проектирования |
| 12. | К основным составляющим операционной системы относятся: | ядро операционной системы система управления базами данных текстовый редактор графический редактор |
| 13. | Web-браузер - это: | клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации сеть документов, связанных между собой гиперссылками компьютер, на котором работает сервер-программа WWW |
| 14. | Web-страницей являются файлы типа: | .html .php .xml .png |
| 15. | Данные - это: | информация, которая обрабатывается компьютером в двоичном компьютерном коде последовательность команд, которую выполняет компьютер в процессе обработки данных числовая и текстовая информация звуковая и графическая информация |
| 16. | Дано математическое | $=5*A1/(25*(A1+1))$ $=5A1/(25*(A1+1))$ |

| | | |
|-----|---|---|
| | $\frac{5x}{25(x+1)}$ выражение: $\frac{5x}{25(x+1)}$. Как запишется эта формула в электронной таблице в Excel, если значение x хранится в ячейке A1? | $=5*A1/(25*A1+1)$ $=(5*A1)/25*(A1+1)$ |
| 17. | Защищенность информации означает: | невозможность несанкционированного использования или изменения независимость от чьего-либо мнения удобство формы или объема возможность ее получения данным потребителем |
| 18. | Загрузочные вирусы характеризуются тем, что: | поражают загрузочные секторы дисков поражают программы в начале их работы запускаются при загрузке компьютера всегда меняют начало и длину файла |
| 19. | Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться... | программы и документы графические файлы звуковые файлы видеофайлы |
| 20. | Задан адрес сервера Интернета: www.mipkro.ru . Каково имя домена верхнего уровня? | ru www.mipkro.ru mipkro.ru www |
| 21. | Какая формула в Excel содержит ошибку? | $=7A1+1$ $=1/(1-F3*2+F5/3)$ $=S6*1,609/S4$ Нет ошибок |
| 22. | Как можно разместить пиктограммы в окне? | огромные значки, крупные значки, список, таблица и т.д. каскадом, слева направо, сверху вниз сортировать по типу, сортировать по размеру нет правильного ответа |
| 23. | Как называется упрощенное представление реального объекта? | модель оригинал прототип система |
| 24. | Какие объекты Windows могут быть размещены на рабочем столе? | папки, прикладные и системные программы, файлы документов, окна, ярлыки прикладные и системные программы, файлы документов окна нет правильного ответа |
| 25. | Какие действия можно | переместить, переименовать, копировать, удалить |

| | | |
|-----|---|--|
| | выполнять над объектами файловой системы? | уменьшить, увеличить, копировать, переместить переименовать, увеличить, уменьшить, удалить копировать, переместить, переименовать, увеличить |
| 26. | Как записывается десятичное число 2 в двоичной системе счисления? | 10 01 11 нет правильного ответа |
| 27. | Как называют информацию, достаточную для решения поставленной задачи? | полной актуальной объективной эргономичной |
| 28. | Как называется свойство информации, означающее практическую ценность? | полезность актуальность вероятность понятность |
| 29. | Как называются служебные сообщения, размещенные на верхнем или нижнем поле страницы? | Колонтитулы Выноски Примечание Сноски |
| 30. | Как называется элемент окна, который содержит название объекта и кнопки управления окном? | строка заголовка строка состояния строка меню нет правильного ответа |
| 31. | Какое минимальное основание должна иметь система счисления, если в ней можно записать числа: 432, 768, 568, 243? | 9 10 8 нет правильного ответа |
| 32. | Как называется элемент окна, в котором отображается информация о текущем состоянии объекта и справочная информация? | строка состояния строка заголовка строка меню нет правильного ответа |
| 33. | Материальной моделью является: | макет самолета чертеж карта диаграмма |
| 34. | Назначение процессора: | управлять ходом вычислительного процесса и выполнять арифметические и логические действия обрабатывать одну программу в данный момент времени осуществлять подключение периферийных устройств к магистрали |

| | | |
|-----|--|---|
| | | руководить работой вычислительной машины с помощью электронных импульсов |
| 35. | Накопитель на жестких магнитных дисках - это: | винчестер дискета флеш-накопитель DVD |
| 36. | Назначение антивирусных программ под названием «детекторы»: | обнаружение компьютерных вирусов «излечение» зараженных файлов уничтожение зараженных файлов контроль возможных путей распространения компьютерных вирусов |
| 37. | Панель задач служит для: | переключения между запущенными приложениями завершения работы Windows обмена данными между приложениями просмотра каталогов |
| 38. | Разные символы шрифта имеют разную ширину - это шрифт: | пропорциональный рубленый растровый векторный |
| 39. | Файл - это: | программа или данные на диске, имеющие имя единица измерения информации программа в оперативной памяти текст, распечатанный на принтере |
| 40. | Файловый вирус: | всегда изменяет код заражаемого файла всегда меняет длину файла поражает загрузочные секторы дисков всегда меняет начало и длину файла |
| 41. | Файл, содержащий ссылку на представляемый объект - это: | ярлык документ папка приложение |
| 42. | Абсолютные ссылки на ячейки электронной таблицы Excel используют, чтобы: | при копировании формулы не изменялась ссылка на ячейки при перемещении формулы изменялась ссылка на ячейки заполнить ячейки положительными значениями отображались только положительные значения в ячейках |
| 43. | Обмен информацией - это: | разговор по телефону наблюдение за поведением рыб в аквариуме прослушивание радиопередачи просмотр видеофильма |
| 44. | Адресация в сети - это: | способ идентификации абонентов в сети количество символов/сек, которые пересылаются через модем |

| | | |
|-----|---|--|
| | | адреса серверов почтовый адрес пользователя сети |
| 45. | Одной из основных характеристик монитора является: | разрешающая способность тактовая частота емкость разрядность |
| 46. | Меню, которое появляется при нажатии на кнопку Пуск: | системное меню главное меню контекстное меню основное меню |
| 47. | Меню для данного объекта появляется при щелчке на правую кнопку: | контекстное меню главное меню основное меню системное меню |
| 48. | Текстовые редакторы - это ... программы: | прикладные системные системы программирования для решения специального класса задач |
| 49. | Чему равен 1 байт? | 8 бит 10 бит 1024 бит 1000 бит |
| 50. | Чему будет равно значение переменной X после выполнения команды $X=X+2$, если до ее выполнения оно было равно 3? | 5 1 2 3 |
| 51. | Диски для многократной записи: | CD-RW и DVD-RW CD-ROM и DVD-ROM CD-R и DVD-R нет правильного ответа |
| 52. | Система управления базами данных является программным продуктом, входящим в состав: | прикладного программного обеспечения системного программного обеспечения систем программирования нет правильного ответа |
| 53. | Сколько бит в 1 Кбайте ? | $8 \cdot 1024$ бит 1000 бит 1024 бит 1010 бит |
| 54. | Скорость работы компьютера зависит: | тактовой частоты процессора от вида обрабатываемой информации объема внешнего запоминающего устройства объема обрабатываемой информации |
| 55. | Сколько бит необходимо | 4 |

| | | |
|-----|---|---|
| | для кодирования одной оценки в системе оценивания от 1 до 12? | 1 2 3 |
| 56. | Укажите верное высказывание: | устройство ввода предназначено для передачи информации от человека к машине устройство ввода предназначено для обработки вводимых данных устройство ввода предназначено для реализации алгоритмов обработки, накопления и передачи информации нет правильного ответа |
| 57. | Укажите шаблон, который описывает все файлы, которые имеют расширение .com? | *.com *com.* com*.* *.*com |
| 58. | Алгоритмом называется: | понятное и точное предписание исполнителю совершить последовательность действий, направленных на достижение поставленных целей подробный перечень правил выполнения определенных действий ориентированный граф, указывающий порядок исполнения некоторого набора команд последовательность команд для компьютера |
| 59. | Алгоритмом можно назвать: | инструкцию пользования огнетушителем расписание уроков в школе схему эвакуации из помещения в случае пожара список класса в журнале |
| 60. | Для долговременного хранения информации используется: | внешняя память оперативная память постоянная память нет правильного ответа |
| 61. | Для подключения компьютера к локальной сети используют: | сетевую карту модем сенсорную панель графический планшет |
| 62. | Для создания и обработки графических изображений предназначены: | графические редакторы программы просмотра графических изображений операционные системы текстовые редакторы |
| 63. | Для представления чисел в шестнадцатеричной системе счисления используются: | цифры 0 - 9 и буквы A - F буквы A - Q числа 0 - 15 нет правильного ответа |
| 64. | Электронная таблица - это: | приложение, хранящее и обрабатывающее данные в прямоугольных таблицах и предназначенное для |

| | | |
|-----|--|---|
| | | автоматизации расчетов программные средства, осуществляющие поиск информации приложение, предназначенное для сбора, хранения, обработки и передачи информации приложение, предназначенное для набора и печати таблиц |
| 65. | Информация, которая отражает истинное положение дел, называется: | достоверной объективной полной полезной |
| 66. | Информацию, не зависящую от личного мнения кого-либо, можно назвать: | объективной полной актуальной эргономичной |
| 67. | Доступность информации означает: | возможность ее получения данным потребителем важность для настоящего времени независимость от чьего-либо мнения удобство формы или объема |
| 68. | Документ в электронной таблице называется: | рабочая книга рабочий лист таблица ячейка |
| 69. | Компьютеры одной организации, связанные каналами передачи информации для совместного использования общих ресурсов и периферийных устройств и находящиеся в одном здании, называют сетью: | локальной региональной территориальной глобальной |
| 70. | Могут ли различные файлы иметь одинаковые имена? | да, если они хранятся в разных каталогах да, если они имеют разный объем да, если они имеют различные даты создания нет, не могут |
| 71. | Подключенный к сети интернет компьютер обязательно имеет: | IP-адрес веб-страницу доменное имя поисковую систему |
| 72. | Операционные системы - это: | системные программы системы программирования прикладные программы программы для решения специального класса задач |
| 73. | С данными каких форматов | - работает со всеми перечисленными форматами |

| | | |
|-----|--|--|
| | работает MS Excel: | данных - Текстовый - Числовой - Дата |
| 74. | За единицу количества информации принимается: | - бит - байт - бот - Кбайт |
| 75. | Какие методы сортировки вы знаете? | - методы обмена, выбора и вставки - методы вставки, поиска и обмена - методы поиска двоичного поиска, вставки - методы поиска, вставки и выбора |
| 76. | Как удалить символ стоящий слева от курсора? | - нажать BS - нажать Delete - нажать Alt - нажать Ctrl+Shift |
| 77. | Какие из перечисленных типов являются целыми? | - long - float - double - long double |
| 78. | Какое из этих устройств можно назвать коммутатором? | - электрический выключатель - автоматическая телефонная станция - мост - ни одно из названных |
| 79. | Как в текстовом редакторе набрать символ, которого нет на клавиатуре? | - воспользоваться вставкой символа - использовать для этого рисование - вставить из специального файла - использовать графический редактор |
| 80. | Расширение файла, как правило, характеризует: | - тип информации, содержащейся на диске - время создания файла - объем файла - место, занимаемое файлом на диске |
| 81. | Файл рисунок.bmp находится в папке 9 класс, которая вложена в папку Мои рисунки на диске C: Назовите путь к файлу. | C:\Мои рисунки\9 класс\ C:\Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp C:\9 класс\Мои рисунки\рисунок.bmp |
| 82. | Введение формулы в ячейку электронной таблицы Excel начинается с символа | = ("равно") _ ("подчеркивание") / ("косая черта") : ("двоеточие") |
| 83. | Одноуровневая файловая система: | каталог представляет линейную последовательность имен файлов система вложенных папок требующая наличия одного уровня кэша в процессоре |

| | | |
|-----|--|---|
| | | нет правильного ответа |
| 84. | Перевод текста с английского языка на русский можно назвать: | <ul style="list-style-type: none"> - процесс обработки информации - процесс хранения информации - процесс передачи информации - процесс получения информации |
| 85. | Текстовый редактор это программа для ... | <ul style="list-style-type: none"> - обработки текстовой информации - обработки графической информации - обработки видеoinформации - работы с музыкальными записями |
| 86. | Алгоритм - это | <ul style="list-style-type: none"> - описание последовательности действий, строгое исполнение которых приводит к решению поставленной задачи за конечное число шагов - правила выполнения определенных действий - ориентированный граф, указывающий порядок выполнения некоторого набора команд - набор команд для компьютера |
| 87. | Для обозначения абсолютного адреса ячейки электронных таблиц в формулах используется символ: | <ul style="list-style-type: none"> \$ # @ * |
| 88. | Электронные таблицы - это ... программы: | <ul style="list-style-type: none"> прикладные системные системы программирования нет правильного ответа |
| 89. | Документ, создаваемый по умолчанию приложением MS Excel называется: | <ul style="list-style-type: none"> - Книга1 - Документ1 - имя изначально задается пользователем - Безымянный |
| 90. | Команда Edit (Правка) =>Cut (Вырезать) текстового редактора Word | <ul style="list-style-type: none"> - перемещает выделенный фрагмент текста в буфер обмена - перемещает выделенный фрагмент текста в другой документ - перемещает выделенный фрагмент текста в другое место документа - копирует выделенный фрагмент текста в другое место документа |
| 91. | Локальная сеть - это ... | <ul style="list-style-type: none"> - небольшая компьютерная сеть в пределах одного помещения или предприятия - компьютерная сеть, расположенная по всему миру - устройство для соединения компьютеров между собой - два компьютера соединенные между собой |
| 92. | Поименованная совокупность файлов и | <ul style="list-style-type: none"> папка файл |

| | | |
|------|--|--|
| | подкаталогов – это: | ярлык программа |
| 93. | Собственное имя файла: | задает пользователь задается программой автоматически определяется операционной системой присваивается случайно |
| 94. | Графические редакторы - это ... программы: | прикладные системные системы программирования нет правильного ответа |
| 95. | Драйверы устройств - это ... программы: | системные системы программирования прикладные нет правильного ответа |
| 96. | Программы, предназначенные для эксплуатации и технического обслуживания ЭВМ: | системные системы программирования прикладные нет правильного варианта |
| 97. | Приложение выгружается из оперативной памяти и прекращает свою работу, если: | закрыть окно приложения запустить другое приложение свернуть окно приложения переключиться в другое окно |
| 98. | Программы, предназначенные для создания резервных копий документов с одновременным их сжатием: | - архиваторы - антивирусные - диагностики - форматирование |
| 99. | Что такое FTP? | - протокол передачи файлов - протокол передачи страниц - протокол передачи доступа - протокол передачи данных |
| 100. | Курсор - это | - метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры - устройство ввода текстовой информации - клавиша на клавиатуре - наименьший элемент отображения на экране |
| 101. | В лазерном диске используется: | оптический принцип записи и считывания информации магнитный принцип записи и считывания информации flash-память нет правильного ответа |