

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Екатеринбургский техникум «Автоматика»  
(ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика»)

**Рекомендовано к реализации:**  
методическим советом,  
Председатель методического совета  
 Л.Н. Пахомова



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
В ФОРМЕ ЭКЗАМЕНА**

**ОПД.10 Технология работы с аппаратным обеспечением, операционной  
системой персонального компьютера  
ППССЗ СПО по специальности  
46.02.01 ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ И  
АРХИВОВЕДЕНИЕ**

## **Аннотация**

Фонд оценочных средств разработан на основе рабочей программы и предназначен для оценивания освоения общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение.

Организация-разработчик:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика»

*(название юридического лица)*

Разработчик:

преподаватель первой квалификационной категории государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика», Кизунова Анастасия Викторовна

*(ФИО педагогического работника)*

Правообладатель:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика», г.Екатеринбург, Надеждинская, 24. Тел/факс 324-03-79.

*(название юридического лица)*

№ Задания	Вопросы	Варианты ответов
1	2	3
1	HARDWARE - это а. аппаратное обеспечение компьютера б. программное обеспечение компьютера в. дистрибутив программ	Эталон ответа: а
2	SOFTWARE - это... а. аппаратное обеспечение компьютера б. программное обеспечение компьютера в. конфигурация	Эталон ответа: б
3	Программа – это... а. система правил, описывающая последовательность действий, которые необходимо выполнить для решения задачи; б. указание на выполнение действий из заданного набора; в. последовательность команд, реализующая алгоритм решения задачи.	Эталон ответа: в
4	Операционная система – это... а. система программ, которая обеспечивает совместную работу всех устройств компьютера по обработке информации б система математических операций для решения отдельных задач в. система планового ремонта и технического обслуживания компьютерной техники	Эталон ответа: а
5	Программное обеспечение (ПО) – это: а. совокупность программ, позволяющих организовать решение задач на компьютере б. возможность обновления программ за счет бюджетных средств в. список имеющихся в кабинете программ	Эталон ответа: а
6	Загрузка операционной системы – это: а. запуск специальной программы, содержащей математические операции над числами б. загрузка комплекса программ, которые управляют работой компьютера и организуют диалог пользователя с компьютером в. вложение дискеты в дисковод	Эталон ответа: б
7	Укажите операционные системы: а. DOS, Windows, Unix б. Word, Excel, Power Point в. Linux, Mac	Эталон ответа: а,в
8	Сервисные (обслуживающие) программы: а. программы по обработке текстовой информации б. программы обслуживающих организаций по ведению делопроизводства в. системные оболочки, утилиты, драйвера устройств, антивирусные и сетевые программы	Эталон ответа: в
9	Драйвер – это ... а. устройство компьютера б. программа, обеспечивающая работу устройства компьютера в. вирус г. антивирусная программа	Эталон ответа: б
10	В каком случае разные файлы могут иметь одинаковые имена? а. если они имеют разный объем б. если они созданы в различные дни в. если они созданы в различное время суток г. если они хранятся в разных каталогах	Эталон ответа: г.
11	Может ли произойти заражение компьютерными вирусами в процессе работы с электронной почтой? а. да, при открытии вложенных в сообщение файлов б. да, в процессе работы с адресной книгой в. не может произойти	Эталон ответа: а

12	Компьютерные вирусы - это ... а. файлы, которые невозможно удалить б. файлы, имеющие определенное расширение в. программы, способные к саморазмножению (самокопированию)	Эталон ответа: в
13	Какие программные продукты не являются утилитами? а. Драйверы. б. Библиотеки стандартных программ. в. Программы для тестирования аппаратных средств. г. Антивирусные программы.	Эталон ответа: б
14	Файл - это ... а. единица измерения информации б. программа или данные на диске, имеющие имя в. программа в оперативной памяти текст, распечатанный на принтере	Эталон ответа: б
15	Расширение имени файла, как правило, характеризует: а. время создания файла; б. объем файла; в. место, занимаемое файлом на диске; г. тип информации, содержащейся в файле; д. место создания файла.	Эталон ответа: г.
16	Текстовый редактор представляет собой программный продукт, входящий в состав: а. системного программного обеспечения; б. систем программирования; в. прикладного программного обеспечения; г. уникального программного обеспечения; д. операционной системы.	Эталон ответа: в
17	Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав: а. прикладного программного обеспечения; б. системного программного обеспечения; в. системы управления базами данных; г. систем программирования; д. уникального программного обеспечения	Эталон ответа: б
18	Программой архиватором называют: а. программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов; б. программу резервного копирования файлов; в. интерпретатор; г. транслятор; д. систему управления базами данных.	Эталон ответа: а
19	Какое из названных действий можно произвести с архивным файлом: а. переформатировать; б. распаковать; в. просмотреть; г. запустить на выполнение; д. отредактировать.	Эталон ответа: б
20	Степень сжатия файла зависит: а. только от типа файла; б. только от программы-архиватора; в. от типа файла и программы-архиватора; г. от производительности компьютера; д. от объема оперативной памяти персонального компьютера, на котором производится архивация файла.	Эталон ответа: в
21	Компьютерные вирусы: а. возникают в связи со сбоями в аппаратных средствах компьютера; б. пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям ПК; в. зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов; г. являются следствием ошибок в операционной системе; д. имеют биологическое происхождение.	Эталон ответа: б

22	Отличительными особенностями компьютерного вируса являются: а. значительный объем программного кода; б. необходимость запуска со стороны пользователя; в. способность к повышению помехоустойчивости операционной системы; г. маленький объем; способность к самостоятельному запуску и многократному копированию кода, к созданию помех корректной работе компьютера; д. легкость распознавания	Эталон ответа: г.
23	Загрузочные вирусы характеризуются тем, что: а. поражают загрузочные сектора дисков; б. поражают программы в начале их работы; в. запускаются при загрузке компьютера; г. изменяют весь код заражаемого файла; д. всегда меняют начало и длину файла.	Эталон ответа: а
24	Минимальным объектом в графическом редакторе является: а. Точка экрана (пиксель); б. Набор цветов; в. Объект; г. Символ (знакоместо).	Эталон ответа: а
25	Цвет точки на экране цветного монитора формируется из сигнала: а. красного, зеленого, синего и яркости; б. красного, зеленого, синего; в. желтого, зеленого, синего и красного; г. желтого, синего, красного и белого; д. желтого, синего, красного и яркости.	Эталон ответа: а
26	Пиксель — это: а. двоичный код графической информации б. двоичный код одного символа в памяти компьютера; в. минимальный участок изображения на экране дисплея, которому независимым образом можно задать цвет; г. код одного алфавита естественного языка; д. один символ в памяти компьютера.	Эталон ответа: в
27	Нелегальный доступ к компьютеру и информации относится к ... а. Программированию б. Интеллектуальной деятельности в. Компьютерному пиратству г. Созданию компьютерного вируса	Эталон ответа: в
28	Деятельность, направленная на обеспечение конфиденциальности, сохранности и доступности информации называется... а. Компьютерным пиратством б. Защитой информации в. Антивирусной программой г. Кодированием информации	Эталон ответа: б
29	Приложение выгружается из оперативной памяти и прекращает свою работу, если: а. запустить другое приложение б. свернуть окно приложения в. закрыть окно приложения г. переключиться в другое окно	Эталон ответа: в
30	Поименованная совокупность файлов и подкаталогов – это: а. файл б. папка в. ярлык г. программа	Эталон ответа: б
31	Файл, содержащий ссылку на представляемый объект: а. документ б. папка в. ярлык г. приложение	Эталон ответа: в

32	<p>Меню для данного объекта появляется при щелчке на правую кнопку:</p> <p>а. главное меню  б. контекстное меню в. основное меню  г. системное меню</p>	Эталон ответа: б
33	<p>Задано полное имя файла C:\DOC\proba.txt. Назовите имя папки, в котором находится файл proba.txt. а. txt  б. proba.txt в. DOC  г. C:\DOC\proba.txt</p>	Эталон ответа: в
34	<p>Файл <b>рисунок.bmp</b> находится в папке <b>9 класс</b>, которая вложена в папку <b>Мои рисунки</b> на диске <b>C:</b>. Назовите полное имя файла: а. C:\Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp  б. Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp в. C:\Мои рисунки\9 класс\  г. C:\9 класс\Мои рисунки\рисунок.bmp</p>	Эталон ответа: а
35	<p>Расширение:</p> <p>а. задает пользователь  б. задается программой автоматически</p>	Эталон ответа: б
36	<p>Компьютер, на котором работает сервер-программа WWW, называется:</p> <p>а. Web-страницей  б. Web-сервером  в. Web-сайтом г. Web-браузером</p>	Эталон ответа: б
37	<p>Web-сайт – это:</p> <p>а. совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации  б. сеть документов, связанных между собой гиперссылками в. компьютер, на котором работает сервер-программа WWW  г. отдельный файл, имя которого имеет расширение .htm или .html</p>	Эталон ответа: а
38	<p>Каждый отдельный документ, имеющий собственный адрес, называется:</p> <p>а. Web-страницей б. Web-сервером в. Web-сайтом  г. Web-браузером</p>	Эталон ответа: а
39	<p>Обработка гиперссылок, поиск и передача документов клиенту – это назначение протокола:</p> <p>а. TCP  б. IP  в. HTTP  г. WWW</p>	Эталон ответа: в
40	<p>Доставку каждого отдельного пакета до места назначения выполняет протокол: а. TCP  б. IP  в. HTTP  г. WWW</p>	Эталон ответа: б
41	<p>Согласно этому протоколу передаваемое сообщение разбивается на пакеты на отправляющем сервере и восстанавливается в исходном виде на принимающем сервере:</p> <p>а. TCP  б. IP  в. HTTP  г. WWW</p>	Эталон ответа: а
42	<p>Web-браузер – это:</p> <p>а. совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации  б. сеть документов, связанных между собой гиперссылками в. компьютер, на котором работает сервер-программа WWW  г. клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета</p>	Эталон ответа: г.

43	Режим связи с Web-сервером: а. on-line режим б. off-line режим	Эталон ответа: а
44	Автономный режим: а. on-line режим б. off-line режим	Эталон ответа: б
45	Если выбран режим сохранения документа «как текстовый файл». Тогда: а. сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования б. сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты в. сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами	Эталон ответа: а
46	Если выбран режим сохранения документа «как документ HTML». Тогда: а. сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования б. сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты в. сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами	Эталон ответа: б
47	Если выбран режим сохранения документа «как Web-страница полностью». Тогда: а. сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования б. сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты в. сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами	Эталон ответа: в
48	Что означают буквы в URL-адресе Web-страницы: HTTP? а. протокол, по которому браузер связывается с Web-сервером б. имя пользователя в сети в. адрес сервера в сети Internet	Эталон ответа: а
49	Что такое гиперссылка? а. текст, выделенный жирным шрифтом б. выделенный фрагмент текста в. примечание к тексту г. указатель на другой Web-документ	Эталон ответа: г.
50	Назначение Web-серверов: а. хранение гипертекстовых документов б. подключение пользователей к сети Internet в. хранение файловых архивов г. общение по сети Internet	Эталон ответа: а
51	Web-страница имеет расширение: а. .txt б. .doc в. .htm г. .exe	Эталон ответа: в
52	В URL-адресе Web-страницы <a href="http://www.mipkro.ru/index.htm">http://www.mipkro.ru/index.htm</a> имя сервера - это: а. http б. www.mipkro.ru в. index.htm г. http://www.mipkro.ru/index.htm	Эталон ответа: б
53	В URL-адресе Web-страницы <a href="http://www.mipkro.ru/index.htm">http://www.mipkro.ru/index.htm</a> имя файла - это: а. http б. www.mipkro.ru в. index.htm г. http://www.mipkro.ru/index.htm	Эталон ответа: в
54	Программы, предназначенные для разработки и эксплуатации других программ: а. системные б. системы программирования в. прикладные	Эталон ответа: б

55	<p>«Программа, хранящаяся во внешней памяти, после вызова на выполнение попадает в ..... и обрабатывается ....».</p> <p><i>Вместо многоточия вставить соответствующие высказывания:</i></p> <p>а. устройство ввода; процессором  б. процессор; регистрами процессора  в. процессор; процессором г. оперативная память; процессором  д. файл; процессором</p>	Эталон ответа: г
56	<p>Почтовый ящик абонента электронной почты представляет собой:</p> <p>а. некоторую область оперативной памяти файл-сервера;  б. область на жестком диске почтового сервера, отведенную для пользователя;  в. часть памяти на жестком диске рабочей станции;  г. специальное электронное устройство для хранения текстовый файлов.</p>	Эталон ответа: б
57	<p>HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является:</p> <p>а. язык разметки web-страниц; б. системой программирования; в. текстовым редактором;  г. системой управления базами данных; д. экспертной системой.</p>	Эталон ответа: а
58	<p>Служба FTP в Интернете предназначена:</p> <p>а. для создания, приема и передачи web-страниц;  б. для обеспечения функционирования электронной почты; в. для обеспечения работы телеконференций;  г. для приема и передачи файлов любого формата;  д. для удаленного управления техническими системами.</p>	Эталон ответа: г
59	<p>Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы), осуществляется с использованием:</p> <p>а. хост-компьютеров; б. электронной почты; в. шлюзов;</p>	Эталон ответа: в
60	<p>Какой домен верхнего уровня в Internet имеет Россия:</p> <p>а. us;  б. su;  в. ru;  г. ra;</p>	Эталон ответа: в
61	<p>Телеконференция — это:</p> <p>а. обмен письмами в глобальных сетях;  б. информационная система в гиперсвязях;  в. система обмена информацией между абонентами компьютерной сети; г. служба приема и передачи файлов любого формата;  д. процесс создания, приема и передачи WEB- страниц.</p>	Эталон ответа: в
62	<p>Электронная почта (e-mail) позволяет передавать:</p> <p>а. сообщения и приложенные файлы;  б. исключительно текстовые сообщения; в. исполняемые программы;  г. www-страницы;  д. исключительно базы данных.</p>	Эталон ответа: а
63	<p>Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется: а. адаптером;  б. коммутатором; в. станцией;  г. сервером;</p>	Эталон ответа: г
64	<p>Деформация изображения при изменении размера рисунка – один из недостатков: а. векторной графики;  б. растровой графики.</p>	Эталон ответа: б
65	<p>Графика с представлением изображения в виде совокупностей точек называется:</p> <p>а. фрактальной; б. растровой;  в. векторной;  г. прямолинейной.</p>	Эталон ответа: б



66	Текстовый редактор - программа, предназначенная для а. создания, редактирования и форматирования текстовой информации; б. работы с изображениями в процессе создания игровых программ; в. управление ресурсами ПК при создании документов; г. автоматического перевода с символьных языков в машинные коды;	Эталон ответа: а
67	Курсор - это а. устройство ввода текстовой информации; б. клавиша на клавиатуре; в. наименьший элемент отображения на экране; г. метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры.	Эталон ответа: г
68	Если при наборе текста все буквы отображаются заглавными, то это означает, что нажата клавиша а. Num Lock б. Caps Lock в. Scroll Lock г. Prt Sc д. Pause	Эталон ответа: б
69	Если при наборе текста не отображаются цифры на дополнительной клавиатуре, то это означает, что не нажата клавиша а. Num Lock б. Caps Lock в. Scroll Lock г. Prt Sc д. Pause	Эталон ответа: а
70	Если при редактировании текста в процессе вставки символов стираются символы справа от курсора, то это означает, что нажата клавиша а. Caps Lock б. Scroll Lock в. Prt Sc г. Pause д. Insert	Эталон ответа: д
71	Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате, необходимо задать: а. размер шрифта; б. тип файла; в. параметры абзаца; г. размер страницы.	Эталон ответа: б
72	Электронная таблица предназначена для: а. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц; б. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных; в. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах; г. редактирования графических представлений больших объемов информации.	Эталон ответа: а
73	Процесс установки программного обеспечения на компьютер пользователя называется: а. инсталляция б. установка в. деинсталляция г. активизация	Эталон ответа: а, б
74	Укажите файл, отвечающий за запуск установки программы: а. setup.exe б. install.exe в. distr.exe	Эталон ответа: а, б
75	Процесс коммуникации между пользователем и компьютером называют... а. активизацией программой б. интерактивным режимом в. пользовательским интерфейсом	Эталон ответа: б

76	Какая из служб сети Интернет позволяет взаимодействовать с удаленным пользователем в реальном времени? а. форум б. чат в. электронная почта	Эталон ответа: б
77	Как называется хранилище общих файлов, используемых несколькими программами? а. динамическая библиотека б. общая папка в. интерактивная программа	Эталон ответа: а
78	BIOS – это а. программа – драйвер б. программа – утилита в. программа, выполняющая тестирование компьютерной системы после включения компьютера	Эталон ответа: в
79	Какая технология автоматического восстановления не входит в состав операционной системы Windows? а. восстановление системы б. утилита Backub в. консоль восстановления г. создание образа системы	Эталон ответа: г
80	Какой минимальный объем дискового пространства необходим для работы программы восстановления системы в Windows XP? а. 200 Мб б. 300 Мб в. 12% объема диска г. 15% объема диска	Эталон ответа: а
81	Какие данные не изменятся при возвращении к предыдущей точке восстановления после неудачной установки новой программы? а. реестр б. Мои документы в. файлы программы г. системные файлы	Эталон ответа: б
82	Что происходит с точками восстановления после отключения программы Восстановление системы на этом диске? а. они сохраняются б. они удаляются в. удаляются все точки восстановления, кроме последней	Эталон ответа: б
83	Где по умолчанию расположена утилита Консоль восстановления? а. на загрузочном диске с дистрибутивом Windows б. в папке C:\Program Files в. в папке C:\Windows\System32	Эталон ответа: а
84	Какие компоненты не будут автоматически восстановлены при выборе режима быстрого восстановления системы в Консоли восстановления? а. системный реестр б. загрузочная информация в. основные системные файлы г. папки с данными	Эталон ответа: г
85	В каком режиме восстановления нельзя восстановить поврежденный системный реестр? а. выборочное восстановление б. быстрое восстановление в. это можно сделать во всех режимах	Эталон ответа: а
86	Какая утилита используется для резервного копирования в Windows XP по умолчанию? а. nnBackub б. NT Backub в. nnCron г. True Image	Эталон ответа: б

87	Какая программа обеспечивает создание образа системного диска без выключения компьютера? а. Norton Ghost б. MS NT Backup в. Acronis True Image	Эталон ответа: в
----	---	------------------

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

Задания содержит 87 баллов.

100% правильное выполнение заданий соответствует отметке «отлично»,

80% правильное выполнение – «хорошо».

60% выполненного задания – «удовлетворительно».

«отлично»	100%	87 баллов
«хорошо»	80-99%	69-88 баллов
«удовлетворительно»	60-79%	52-68 баллов
«неудовлетворительно»	Менее 60%	0-51 балла