

**Тестовые задания для аттестации преподавателей и мастеров  
производственного обучения по начального профессионального  
образования «Оператор ЭВМ»**



Имя ТЗ	Формулировка и содержание ТЗ	Правильный ответ														
А1	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Программы, которые применяются для решения одной или нескольких задач в различных областях науки, техники и жизни, называют прикладными программами системными программами утилитами инструментальными программами</p>															
А2	<p><i>Выбрать правильные ответы</i></p> <p>Когда индикатор Caps Lock горит вводятся только русские буквы вводятся специальные знаки вводятся заглавные буквы при удержании Shift вводятся строчные буквы</p>															
А3	<p><i>Установить соответствие между названием устройства и его функциями</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Процессор</td> <td>Выполняет все арифметические и логические операции, управляет другими устройствами</td> </tr> <tr> <td>Внешняя память</td> <td>Долговременно сохраняет информацию на различных носителях</td> </tr> <tr> <td>Сканер</td> <td>Вводит графическую информацию в память компьютера и позволяет её редактировать</td> </tr> <tr> <td>Мышь</td> <td>Дает возможность управлять компьютером</td> </tr> <tr> <td>Монитор</td> <td>Выводит результаты работы на экран</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Записывает и считывает информацию с внешней памяти</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Вводит текстовую информацию</td> </tr> </table>	Процессор	Выполняет все арифметические и логические операции, управляет другими устройствами	Внешняя память	Долговременно сохраняет информацию на различных носителях	Сканер	Вводит графическую информацию в память компьютера и позволяет её редактировать	Мышь	Дает возможность управлять компьютером	Монитор	Выводит результаты работы на экран		Записывает и считывает информацию с внешней памяти		Вводит текстовую информацию	
Процессор	Выполняет все арифметические и логические операции, управляет другими устройствами															
Внешняя память	Долговременно сохраняет информацию на различных носителях															
Сканер	Вводит графическую информацию в память компьютера и позволяет её редактировать															
Мышь	Дает возможность управлять компьютером															
Монитор	Выводит результаты работы на экран															
	Записывает и считывает информацию с внешней памяти															
	Вводит текстовую информацию															
А4	<p><i>Установить соответствие между элементной базой и поколениями ЭВМ</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Электронные лампы</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Транзисторы</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Интегральная схема</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Большая интегральная схема</td> <td>IV</td> </tr> </table>	Электронные лампы	I	Транзисторы	II	Интегральная схема	III	Большая интегральная схема	IV							
Электронные лампы	I															
Транзисторы	II															
Интегральная схема	III															
Большая интегральная схема	IV															





	V	
A5	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Файл – это...</p> <p>единица измерения информации</p> <p>программа в оперативной памяти</p> <p>текст, распечатанный на принтере</p> <p>программа или данные на диске, имеющие имя</p>	
A6	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>К стандартным программам Windows относятся:</p> <p>MS-Excel</p> <p>CorelDraw</p> <p>DrWeb</p> <p>Paint</p>	
A7	<p><i>Выбрать правильные ответы</i></p> <p>Дополнительная цифровая клавиатура</p> <p>вводит буквы, когда Num Lock не горит</p> <p>вводит цифры, когда Num Lock горит</p> <p>перемещает курсор, когда Num Lock не горит</p> <p>перемещает курсор, когда Num Lock горит</p>	
A8	<p><i>Выбрать правильные ответы</i></p> <p>Клавиши, которые перемещают курсор</p> <p>Num Lock</p> <p>Home</p> <p>Delete</p> <p>End</p>	
A9	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>При выключении компьютера вся информация стирается</p> <p>в оперативной памяти</p> <p>на гибком диске</p> <p>на жестком диске</p> <p>на CD-ROM диски</p>	
A10	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Наименьшей скоростью обмена информацией обладает</p> <p>CD-ROM дисковод</p> <p>дисковод для гибких дисков</p> <p>микросхемы оперативной памяти</p> <p>жёсткий диск</p>	
A11	<p><i>Выбрать правильные ответы</i></p> <p>К устройствам ввода относятся</p> <p>дисковод    внешняя    память    монитор    клавиатура</p> <p>процессор    микрофон    сканер</p>	
A12	<p><i>Выбрать правильные ответы</i></p> <p>К устройствам вывода относятся</p> <p>дисковод    колонки    монитор    клавиатура    принтер</p> <p>микрофон    сканер</p>	

A13	<p><i>Установить соответствие между названием программ и их назначением</i></p> <p>MS-WORD                      Позволяет создавать документы различного вида</p> <p>MS-Excel                      Позволяет выполнять вычисления, анализировать данные, работать со списками в таблицах</p> <p>MS- Power Point              Позволяет готовить доклады для собраний и совещаний</p> <p>MS-Publisher                 Позволяет создавать и изменять публикации</p> <p>MS-Access                      Позволяет создавать и изменять публикации</p> <p>   Позволяет отправлять и получать электронные письма</p>	
A14	<p><i>Установить соответствие между видом файла и его расширением</i></p> <p>архив                              .rar</p> <p>звуковой файл                 .mp3</p> <p>электронная таблица        .xls</p> <p>приложение                    .exe</p> <p>графический файл             .cdr</p> <p>   .doc</p>	
A15	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Пять килобайт равны</p> <p>5000 байт</p> <p>5000 бит</p> <p>5120 байт</p> <p>5120 бит</p>	
A16	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Маска ?hel*lo.c?* соответствует имени файла</p> <p>hello.c</p> <p>hello.cpp</p> <p>hhelolo.cpp</p> <p>hhelolo.c</p>	
Б1	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить</p> <p>неупорядоченное множество данных</p> <p>вектор</p> <p>генеалогическое дерево</p>	

	двумерная таблица	
Б2	<i>Выбрать правильный ответ</i> Таблицы в базах данных предназначены для хранения данных базы для отбора и обработки данных базы для ввода данных базы и их просмотра для автоматического выполнения группы команд для выполнения сложных программных действий	
Б3	<i>Выбрать правильный ответ</i> Не являются объектом Access модули таблицы макросы ключи формы отчеты запросы	
Б4	<i>Выбрать правильный ответ</i> Запросы предназначены для хранения данных базы для отбора и обработки данных базы для ввода данных базы и их просмотра для автоматического выполнения группы команд для выполнения сложных программных действий для вывода обработанных данных базы на принтер	
Б5	<i>Выбрать правильный ответ</i> Формы предназначены для хранения данных базы для отбора и обработки данных базы для ввода данных базы и их просмотра для автоматического выполнения группы команд для выполнения сложных программных действий	
Б6	<i>Выбрать правильный ответ</i> Пользователь работает с базой данных в режиме проектировочном любительском заданном эксплуатационном	
Б7	<i>Выбрать правильный ответ</i> Связи между полями таблиц базы данных создают в диалоговом окне таблица связей схема связей схема данных таблица данных	
Б8	<i>Выбрать правильный ответ</i> В каких элементах таблицы хранятся данные базы в полях	

	<p>в строках в столбцах в записях в ячейках</p>	
Б9	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Таблица базы данных, в которой нет ни одной записи не содержит ни какой информации содержит информацию о структуре базы данных содержит информацию о будущих записях существовать не может</p>	
Б10	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Ключами поиска в системах управления базами данных (СУБД) называются диапазоны записей файла БД, в котором осуществляется поиск логические выражения, определяющие условия поиска поля, по значению которых осуществляется поиск номера записей, удовлетворяющих условиям поиска номер первой по порядку записи, удовлетворяющей условиям поиска</p>	
Б11	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Таблица базы данных, в которой нет полей не содержит ни какой информации содержит информацию о структуре базы данных содержит информацию о будущих записях существовать не может</p>	
Б12	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Особенность поля «счетчик» в базе данных состоит в том, что это поле служит для ввода числовых данных служит для ввода действительных чисел имеет ограниченный размер имеет свойство автоматического наращивания</p>	
В1	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> В текстовом редакторе основными атрибутами при задании параметров абзаца являются гарнитура, размер, начертание отступ, интервал, выравнивание стиль, шаблон поля, ориентация</p>	
В2	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p>	

	 <p>Операцию копирования можно выполнить с помощью пиктограммы</p>	
B3	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>          Распахнуть окно можно с помощью кнопки</p> 	
B4	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>          Вставка математических формул в Word выполняется с помощью программы          MS Word Art          MS Equation          MS Graph</p>	
B5	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>          В текстовом редакторе основными атрибутами при задании шрифта являются          гарнитура, размер, начертание          отступ, интервал, выравнивание          стиль, шаблон          поля, ориентация</p>	
B6	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>          В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются          гарнитура, размер, начертание          отступ, интервал          поля, ориентация          стиль, шаблон</p>	
B7	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>          В процессе редактирования текста изменяются          размер шрифта          параметры абзаца          параметры страницы          последовательность символов, слов, абзацев</p>	
B8	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>          Вставку из буфера обмена можно выполнить с помощью пиктограммы</p>	

	    1      2      3      4	
B9	<i>Выбрать правильный ответ</i> Создание текстовых эффектов в Word выполняется с помощью программы MS Word Art MS Equation MS Graph	
B10	<i>Выбрать правильный ответ</i> В процессе преобразования текстового файла из кодировки MS - DOS в кодировку Windows происходит редактирование документа форматирование документа перекодировка символов печать документа	
B11	<i>Упорядочить последовательность работ по созданию документа</i> настройка параметров редактора настройка параметров документа набор текста документа редактирование и форматирование документа оформление документа и вставка объектов вывод документа на печать	
B12	<i>Выбрать правильный ответ</i> Текст открываемого документа MS Word размещается в собственном окне вместо текста текущего документа в начале текущего документа в конце текущего документа	
B13	<i>Выбрать правильный ответ</i> Для выделения слова в MS Word можно использовать одинарный щелчок левой кнопкой мыши внутри слова двойной щелчок левой кнопкой мыши внутри слова тройной щелчок левой кнопкой мыши внутри слова одинарный щелчок правой кнопкой мыши внутри слова	
B14	<i>Выбрать правильный ответ</i> Для выделения абзаца MS Word можно использовать одинарный щелчок левой кнопкой мыши внутри абзаца двойной щелчок левой кнопкой мыши внутри абзаца тройной щелчок левой кнопкой мыши внутри абзаца одинарный щелчок правой кнопкой мыши внутри абзаца	
B15	<i>Выбрать правильные ответы</i>	

	<p>Для выделения всего текста в MS Word можно использовать комбинацию клавиш Ctrl + A</p> <p>двойной щелчок левой кнопкой в зоне выделения</p> <p>тройной щелчок левой кнопкой мыши внутри абзаца</p> <p>тройной щелчок левой кнопкой мыши в зоне выделения</p>	
B16	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Для быстрого перехода в начало документа в MS Word можно использовать комбинацию клавиш</p> <p>Ctrl + A</p> <p>Ctrl + Home</p> <p>Ctrl + Enter</p> <p>Ctrl + Pg Up</p>	
B17	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Для быстрого перехода в конец документа в MS Word можно использовать комбинацию клавиш</p> <p>Ctrl + A</p> <p>Ctrl + Enter</p> <p>Ctrl + Pg Dn</p> <p>Ctrl + End</p>	
Г1	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является точка экрана (пиксель)</p> <p>объект (прямоугольник, круг и т. д.)</p> <p>палитра цветов</p> <p>знакоместо (символ)</p>	
Г2	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Растровый графический редактор предназначен для создания чертежей</p> <p>построения графиков</p> <p>построения диаграмм</p> <p>создания и редактирования рисунков</p>	
Г3	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Векторные графические изображения хорошо поддаются масштабированию, так как...</p> <p>используют большую глубину цвета</p> <p>формируются из пикселей</p> <p>формируются из графических примитивов (линии, окружности, прямоугольника и т.д.)</p> <p>используют эффективные алгоритмы сжатия</p>	
Г4	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Графический редактор -это программа создания, редактирования и просмотра графических изображений</p>	



	<p>программа взаимодействия визуальных и аудио эффектов под управлением интерактивного программного обеспечения</p> <p>программа просмотра графических изображений</p> <p>программа создания мультипликационных фильмов</p>	
Г5	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Размеры печатных изображений измеряют в сантиметрах</p> <p>Мб</p> <p>Дрi</p> <p>битах</p>	
Г6	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Собственный формат файла программы Adobe Photoshop</p> <p>PCX</p> <p>PSD</p> <p>PNG</p> <p>EPS</p>	
Г7	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Видеопамять предназначена для...</p> <p>хранения графических файлов</p> <p>хранения образа экрана</p> <p>хранения видеофильмов</p> <p>хранения графических объектов</p>	
Г8	<p><i>Выбрать правильные ответы</i></p> <p>Графическим редактором векторной графики является:</p> <p>CorelDraw</p> <p>CorelPhotoPaint</p> <p>Adobe PhotoShop</p> <p>Adobe Illustrator</p>	
Г9	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>При подготовке к печати цветного изображения следует использовать</p> <p>RGB-модель</p> <p>СМΥК-модель</p> <p>любую модель RGB или СМΥК</p>	
Г10	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>В RGB-модели цветовой код некоторой точки картинки равен (255, 255, 255).</p> <p>белому цвету</p> <p>черному цвету</p> <p>синему цвету</p> <p>красному цвету</p>	
Г11	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>В RGB-модели цветовой код некоторой точки картинки равен (0, 0, 0).</p> <p>синему цвету</p>	

	белому цвету черному цвету красному цвету	
Г12	<i>Выбрать правильный ответ</i> Палитрами в графическом редакторе являются ... линия, круг, прямоугольник карандаш, кисть, ластик выделение, копирование, вставка наборы цветов	
Г13	<i>Выбрать правильный ответ</i> Прозрачность пикселей для веб-дизайна поддерживает формат .GIF .TIFF .JPG .BMP .EPS	
Г14	<i>Выбрать правильный ответ</i> BMP - это самый популярный формат графических файлов, используемый на платформе PC самый популярный формат графических файлов, используемый на компьютерах Macintosh самая лучшая программа управления для операционной системы UNIX формат изображений, используемых преимущественно в Internet;	
С1	<i>Выбрать правильный ответ</i> Web-страницы имеют формат (расширение): .HTM .DOC .EXE .TXT	
С2	<i>Выбрать правильный ответ</i> Базовым протоколом ИНТЕРНЕТ является НТТР ТСР/ІР НТМІ ТСР	
С3	<i>Выбрать правильный ответ</i> Задан адрес электронной почты в сети Internet: user_name@int.glasnet.ru. Каково имя владельца электронного адреса? int.glasnet.ru	

	<p>user_name glasnet.ru ru</p>	
C4	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Гиперссылки на WEB – страницах могут обеспечить переход только в пределах данной WEB - страницы только на WEB – страницы данного севера на любую WEB – страницу данного региона на любую WEB – страницу любого сервера INTERNET</p>	
C5	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Адресом электронной почты в сети Интернет является <a href="http://www.rambler.ru">http://www.rambler.ru</a> <a href="mailto:meit@dionis.mels.ru">meit@dionis.mels.ru</a> 18300.Russia.Murmansk.2332 meit://www.@dionis.ru</p>	
C6	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Электронная почта позволяет передавать только сообщения только файлы сообщения и приложенные файлы видеоизображения</p>	
C7	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Корректно воспроизвести на различных мониторах можно миллион цветов Web-страницы 256. цветов Web-страницы 216. цветов Web-страницы 512 цветов Web-страницы</p>	
C8	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Устройство обмена информацией с другими компьютерами по телефонным линиям – это модем дисковод плоттер стример</p>	
1E	<p><i>Выбрать правильные ответы</i> Правильной записью адреса ячейки является \$A\$1 A1 A\$1\$ A1\$</p>	
2E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> В электронной таблице в ячейки можно ввести числа и текст</p>	

	<p>числа и формулы</p> <p>формулы и текст</p> <p>числа, текст и формулы</p>	
3E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Среди указанных адресов ячеек электронной таблицы абсолютным является</p> <p>B12</p> <p>\$B12</p> <p>\$B\$12</p> <p>+B12</p>	
4E	<p><i>Выбрать правильные ответы</i></p> <p>Для переименования рабочего листа в MS-Excel можно</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– щелкнуть на имени листа правой кнопкой мыши и из контекстного меню выбрать пункт Переименовать</li> <li>– щелкнуть на имени листа левой кнопкой мыши и из контекстного меню выбрать пункт Переименовать</li> <li>– дважды щелкнуть на имени листа левой кнопкой мыши и ввести новое имя</li> <li>– изменить имя листа в строке формул</li> </ul>	
5E	<p><i>Выбрать правильные ответы</i></p> <p>Программа MS Excel позволяет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>строить диаграммы</li> <li>использовать логические, статистические, текстовые и другие функции</li> <li>работать с небольшой базой данных</li> <li>производить рутинные вычисления</li> <li>обрабатывать фотографии</li> </ul>	
6E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>В ячейке A1 находится число 1, в ячейке B1 — число 2. В ячейке D1 записана формула =ЕСЛИ(A1&gt;B1; "Хорошо"; "Плохо"). В результате в этой ячейке будет...</p> <p>Хорошо</p> <p>Плохо</p> <p>сообщение об ошибке</p> <p>-1</p>	
7E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>База данных в среде электронных таблиц — это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>любой диапазон ячеек</li> <li>любой диапазон поименованных ячеек</li> <li>диапазон ячеек, содержащий совокупность структурированных данных</li> <li>несколько подряд идущих строк</li> </ul>	

8E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Процесс упорядочивания записей в базе данных называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>фильтрацией</li> <li>сортировкой</li> <li>выравниванием</li> <li>проектированием</li> </ul>	
9E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Процесс отбора записей в базе данных, удовлетворяющий некоторым критериям называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>фильтрацией</li> <li>сортировкой</li> <li>выравниванием</li> <li>проектированием</li> </ul>	
10E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>После построения диаграммы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>никакие параметры диаграммы изменить нельзя</li> <li>можно поменять все параметры, кроме вида выбранной диаграммы</li> <li>можно поменять все параметры</li> <li>можно поменять только размер диаграммы</li> </ul>	
11E	<p><i>Установить соответствие между командами и кнопками панели инструментов</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сохранить</li> <li>мастер диаграмм</li> <li>вставить</li> <li>копировать</li> </ul>	
12E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Принципиальным отличием электронной таблицы от обычной является возможность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>автоматического пересчета задаваемых по формулам данных при изменении исходных</li> <li>обработки данных, структурированных в виде таблиц</li> <li>наглядного представления связей между обрабатываемыми данными</li> <li>обработки данных представляемых в строках различного типа</li> </ul>	
13E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Запись формулы в электронной таблице не может включать в себя</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>знаки арифметических операций</li> <li>числовые выражения</li> <li>имена ячеек</li> <li>текст</li> </ul>	
14E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>При перемещении или копировании в электронной</p>	

	<p>таблице абсолютные ссылки в формуле не изменяются</p> <p>преобразуются вне зависимости от нового положения формулы</p> <p>преобразуются в зависимости от нового положения формулы</p> <p>преобразуются в зависимости от длины формулы</p>	
15E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Диапазон ячеек – это совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы</p> <p>все ячейки одной строки</p> <p>все ячейки одного столбца</p> <p>множество допустимых значений</p>	
16E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Диаграмма – это форма графического представления числовых значений, которая позволяет облегчить интерпретацию числовых данных</p> <p>график</p> <p>красиво оформленная таблица</p> <p>карта местности</p>	
17E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Гистограмма наиболее пригодна для отображения развития процесса во времени</p> <p>сравнения значений по категориям</p> <p>сравнения значений нескольких величин в одной точке</p> <p>отображения удельных соотношений различных групп</p>	
18E	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>В электронной таблице значение формулы =СУММ(B1:B2) равно 5. Чему равно значение ячейки B3, если значение формулы =СРЗНАЧ(B1:B3) равно 3</p> <p>8</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	