

Оценочные материалы для квалификационного экзамена по основной программе профессионального обучения по программе профессиональной подготовке по профессии рабочего « Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

1. Проверка теоретических знаний в пределах квалификационных требований

**Задание к квалификационному экзамену по профессии
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин**

Задание №1

1. Создайте на рабочем столе папку, назвав её «Итоговый экзамен»
2. В этой папке создайте документ Word и назовите его (Ваша Фамилия и Имя)

Задание №2

1. Набрать предложенный фрагмент текста в тестовом редакторе Word, в файле со своими инициалами

=====

В середине августа, перед рождением молодого месяца, вдруг наступили отвратительные морозы. Свойственны северному побережью Черного моря.

=====

2. Первое предложение изменить шрифт и его размер. (Monotype Corsiva, 16)
3. Весь текст отформатировать по центру, цвет красный.

Задание №3

1. Ниже выполненного текста создайте и заполните таблицу заданного вида

ПРОДАМ ЧАСТНЫЙ ДОМ <i>общая площадь 68 кв.м, состояние жилое, участок 9 соток, кирпичный гараж</i> <u>тел. 89546325417</u>				
тел. 89546325417	тел. 89546325417	тел. 89546325417	тел. 89546325417	тел. 89546325417

Задание №4

1. Создать в папке «Итоговый экзамен» табличный редактор Excel назвать файл «Товары» и заполнить таблицу заданного типа

Перечень товаров на складе №1

№	Наименование товара	Единицы измерения	Количество товара	Цена	Сумма
---	---------------------	-------------------	-------------------	------	-------

1	Сгущенное молоко	банка	150	75	
2	Сахар	кг	300	65	
3	Мука	кг	500	42	
ИТОГО:					

3. Используя вставку функций рассчитать сумму каждого наименования и подсчитать конечный итог.

Задание №9

С помощью поисковой системы "Яндекс" найти в интернет информацию о «Торт Сметанник» скачать информацию из интернета сохранить в документ MSWord файл назвать «Сметанник».

Задание №10

Создать в папке «Итоговый экзамен». Папку «Ура я закончила курсы» . Скачать в интернете 2 картинки на эту тему. Сохранить в папке «Ура я закончила курсы». Отправить картинки на электронный адрес mate.mary@yandex.ru

2. Письменная практическая квалификационная работа «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных работ»

Темы письменных практических работ.

- выполнять обработку информации на электронно-вычислительных машинах по рабочим инструкциям с пульта управления;
- вводить информацию в электронно-вычислительные машины (ЭВМ) с технических носителей информации и каналов связи и вывод ее из машины;
- передавать по каналам связи полученные на машинах расчетные данные на последующие операции;
- обрабатывать первичные документы на вычислительных машинах различного типа путем суммирования показателей сводок с подгибкой и подкладкой таблиц, вычислений по инженерно-конструкторским расчетам;
- выписывать счета-фактуры и составлять ведомости, таблицы, сводки, отчеты механизированным способом, с выводом информации на перфоленту;
- контролировать вычисления, выверять расхождения по первичному документу;
- подготавливать машину к работе;
- настраивать машины по простым схемам коммутации и самостоятельно устранять несложные неисправности;
- работать с математическими справочниками, таблицами;
- оформлять сопроводительные документы и рабочий наряд на выполненные работы;
- вести процесс обработки информации на ПК;
- выполнять ввод информации и ее вывод на печатающее устройство;
- выполнять запись, считывание и копирование информации с одного носителя на другой;
- оформлять результат выполнения работ в соответствии с инструкциями;
- определять и устранять сбои в работе аппаратного и программного обеспечения;
- работать в локальных и глобальных вычислительных сетях (в том числе Internet);
- вводить текстовую информацию, используя десятипальцевый метод;
- выполнять правила охраны труда и противопожарной безопасности.

Критерии оценки знаний

Наименование критериев	оценка
<ul style="list-style-type: none">— полностью овладел программным материалом, ясно пространственно представляет себе форму предметов по их изображениям;— твердо знает все изученные условные изображения и обозначения, при необходимости умело пользуется справочными материалами;— дает четкий и правильный ответ, с использованием принятой в курсе черчения терминологии;— ошибок не делает, но допускает неточности, оговорки по невнимательности при устном опросе, при чтении чертежей, которые легко исправляет по требованию учителя.	5
<ul style="list-style-type: none">-полностью овладел основным программным материалом, но чертежи читает с небольшими затруднениями вследствие недостаточно развитого еще пространственного представления;— правила изображения и условные обозначения знает, справочными материалами пользуется не систематически и ориентируется в них с трудом;— дает правильный ответ в определенной логической последовательности;— при чтении чертежей допускает ошибки некоторую неполноту ответа и незначительные ошибки, исправление которых требует периодической помощи учителя.	4
<ul style="list-style-type: none">- основной материал знает нетвердо, но большинство изученных условностей изображений и обозначений усвоил;— ответ дает неполный, построенный несвязно— чертежи читает неуверенно, требует постоянной помощи учителя (наводящих вопросов) и частичного применения средств наглядности.	3
<ul style="list-style-type: none">обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;— ответы строит несвязно, допускает существенные ошибки, которые не может исправить даже с помощью учителя.	2