

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Нытвенский многопрофильный техникум»



Фонд оценочных средств

по учебной дисциплине

ОПУД.13 Информатика

для профессии 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Нытва, 2023

Паспорт
фонда оценочных средств
по дисциплине: ОПУД.13 Информатика

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)	Код контро- лируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Информационная деятельность человека	ОК 2- ОК 4	Тест и практические задания на компьютере
2	Раздел 2. Информация и информацион- ные процессы	ОК 2- ОК 4	Тест и практические задания на компьютере
3	Раздел 3. Средства ИКТ	ОК 2- ОК 4	Тест и практические задания на компьютере
4	Раздел 4. Технологии создания и преоб- разования информационных объектов	ОК 2- ОК 4	Тест и практические задания на компьютере
5	Раздел 5. Телекоммуникационные тех- нологии	ОК 2- ОК 4	Тест и практические задания на компьютере

ТЕСТ

для итогового контроля знаний обучающихся
по учебной дисциплине Информатика

Итоговый контроль успеваемости по учебной дисциплине Информатика выполняется на дифференцированном зачете. Дифференцированный зачет проводится в виде выполнения на компьютере тестовых заданий, состоящих из двух частей:

1) Часть А – Тестовое задание выполняется по темам в тестовой программе Айрен, которая работает по локальной сети, и состоит из 100 вопросов:

- Информация и информационные процессы
- Основы логики
- Понятие алгоритма
- Устройство компьютера и программное обеспечение
- Информационные технологии
- Файловая система
- Операционная система
- Кодирование информации. Система исчисления
- Клавиатура
- Устройства ввода-вывода
- Вирусы

2) Часть В – практические задания по составлению гипертекстового документа в Microsoft Word и построение графика функции Microsoft Excel

Условием положительной аттестации на зачете является положительная оценка знаний и умений по всем контролируемым показателям:

Оценивание ответов обучающихся проводится с помощью эталонов ответов с учетом следующего:

- для оценки «5» обучающийся должен набрать от 80 до 100 баллов;
- для оценки «4» обучающийся должен набрать от 60 до 80 баллов;
- для оценки «3» обучающийся должен набрать от 40 до 60 баллов.

Практические задания:

Вариант 1.

Задание: Оформить рекламное объявление о продаже автомобиля.

Объявление должно содержать:

- ✚ фигурный текст **WordArt**,
- ✚ внедренный рисунок,
- ✚ таблицу,
- ✚ графические элементы созданные возможностями текстового процессора **Word**,
- ✚ использовать возможности различной ориентации текста.

Вариант 2

Задание: Оформить рекламное объявление о продаже жилого дома.

Объявление должно содержать:

- ✚ фигурный текст **WordArt**,
- ✚ внедренный рисунок,
- ✚ таблицу,
- ✚ графические элементы созданные возможностями текстового процессора **Word**,
- ✚ использовать возможности различной ориентации текста.

Вариант 3

Задание: Оформить рекламное объявление о продаже щенков элитной породы.

Объявление должно содержать:

- ✚ фигурный текст **WordArt**,
- ✚ внедренный рисунок,
- ✚ таблицу,
- ✚ графические элементы созданные возможностями текстового процессора **Word**,
- ✚ использовать возможности различной ориентации текста.

Вариант 4

Задание: Оформить рекламное объявление о сдаче в аренду офисных помещений.

Объявление должно содержать:

- ✚ фигурный текст **WordArt**,
- ✚ внедренный рисунок,
- ✚ таблицу,
- ✚ графические элементы созданные возможностями текстового процессора **Word**,
- ✚ использовать возможности различной ориентации текста.

Вариант 5

Задание: Оформить рекламное объявление о вакансии рабочих мест в ОАО «Нытва».

Объявление должно содержать:

- ✚ фигурный текст **WordArt**,
- ✚ внедренный рисунок,
- ✚ таблицу,
- ✚ графические элементы созданные возможностями текстового процессора **Word**,
- ✚ использовать возможности различной ориентации текста.

Вариант 6

Задание: Оформить рекламное объявление для приемной комиссии любого ВУЗа.

Объявление должно содержать:

- ✚ фигурный текст **WordArt**,
- ✚ внедренный рисунок,
- ✚ таблицу,
- ✚ графические элементы созданные возможностями текстового процессора **Word**,
- ✚ использовать возможности различной ориентации текста.

Вариант 7

Задание: Оформить рекламное объявление для отдела бытовой электротехники.

Объявление должно содержать:

- ✚ фигурный текст **WordArt**,
- ✚ внедренный рисунок,
- ✚ таблицу,
- ✚ графические элементы созданные возможностями текстового процессора **Word**,
- ✚ использовать возможности различной ориентации текста.

Вариант 8

Задание: Оформить рекламное объявление для школы танцев.

Объявление должно содержать:

- ✚ фигурный текст **WordArt**,
- ✚ внедренный рисунок,
- ✚ таблицу,
- ✚ графические элементы созданные возможностями текстового процессора **Word**,
- ✚ использовать возможности различной ориентации текста.

Вариант 9

Задание: Оформить рекламное объявление для тренажерного зала «Металлург».

Объявление должно содержать:

- ✚ фигурный текст **WordArt**,
- ✚ внедренный рисунок,
- ✚ таблицу,
- ✚ графические элементы созданные возможностями текстового процессора **Word**,
- ✚ использовать возможности различной ориентации текста.

Вариант 10

Задание: Оформить рекламное объявление для магазина «Монетка»

Объявление должно содержать:

- ✚ фигурный текст **WordArt**,
- ✚ внедренный рисунок,
- ✚ таблицу,
- ✚ графические элементы созданные возможностями текстового процессора **Word**,
- ✚ использовать возможности различной ориентации текста.

Практическая работа в программе EXCEL

Этапы работы:

1. Внести в таблицу данные:

Станки	Цена за 1 станок	Количество	Стоимость
Токарно-винторезный	1250000	13	
Фрезерный	1500000	8	
Шлифовальный	1320000	5	
Заточной	85000	3	
Итого:			

2. Рассчитать стоимость всех станков.

3. Составить диаграмму (гистограмму) стоимости станков