

Уважаемые обучающиеся группы МТЭ-19. Выполните итоговое тестовое и два практических задания по предмету «Информатика» по вариантам, согласно списка, и вышлите на эл.почту: osn.npet@mail.ru, 12.05.2020 в виде скана или фото.

№	Ф.И. студента	№ варианта теста	№ варианта практического задания
1	Аликин Вадим Витальевич	1	1
2	Баль Захар Романович	2	2
3	Безматерных Игорь Владимирович	3	3
4	Вопилов Никита Романович	1	4
5	Вотинов Дмитрий Иванович	2	5
6	Данилов Никита Юрьевич	3	6
7	Ефремов Артем Александрович	1	7
8	Завьялов Роман Михайлович	2	8
9	Иванов Егор Анатольевич	3	9
10	Кашин Данил Вадимович	1	10
11	Коннов Александр Артемович	2	11
12	Костарев Сергей Алексеевич	3	12
13	Кривошёков Дмитрий Витальевич	1	13
14	Ларионов Алексей Александрович	2	14
15	Матросов Данил Андреевич	3	1
16	Найданов Артем Сергеевич	1	2
17	Нерябов Павел Юрьевич	2	3
18	Россомагин Никита Михайлович	3	4
19	Сапегин Петр Евгеньевич	1	5
20	Урусов Александр Романович	2	6
21	Чугайнов Тимофей Николаевич	3	7

ГБПОУ «Нытвенский многопрофильный техникум»

**ТЕСТ
для итогового контроля знаний студентов
по Информатике**

Вариант №1

Выберите правильный ответ

- 1. Значок объекта в Windows называется...**
а) пиктограмма б) ярлык в) папка г) интерфейс
 - 2. Стока, отображающая имя раскрытоого объекта...**
а) строка меню в) строка заголовка
б) панель инструментов г) адресная строка
 - 3. Программы, входящие в стандартный набор системы...**
а) блокнот, калькулятор, графический редактор Paint, WordPad
б) блокнот, калькулятор, графический редактор Paint, Word
в) блокнот, калькулятор, графический редактор CorelDraw, WordPad
г) графический редактор Paint, WordPad
 - 4. Какой из графических редакторов предназначен для создания и редактирования простых рисунков?**
а) CorelDraw б) Adobe Photoshop в) Paint г) Corel Painter
 - 5. В какой из программ можно работать с автофигурами?**
а) Access б) Paint в) Excel г) Power Point
 - 6. Прикладная программа, которая является средством обработки числовой информации...**
а) Excel б) Paint в) Word г) Power Point
 - 7. Стока формул используется...**
а) только для ввода формул
б) для ввода и отображения любых значений активной ячейки
в) для ввода текстовых объектов
г) для отображения имени активной ячейки
 - 8. Отдельным элементом рабочей книги является...**
а) лист б) ячейка в) строка г) столбец
 - 9. Какой из принтеров не предназначен для цветной печати?**
а) твёрдоцернильный б) лазерный в) матричный г) струйный
 - 10. Программа Power Point предназначена...**
а) для работы с текстом в) для построения диаграмм
б) для создания презентаций г) для работы с табличными данными
- Составьте правильную пропорцию...**
- 11. определения программ:**
а) Access г) электронная таблица
б) Excel д) текстовый документ
в) Word е) база данных
 - 12. определение графических программ ...**
а) графический объект г) Paint
б) редактор векторной графики д) WordArt
в) графический редактор е) CorelDraw

Преподаватель: _____

Обухов С.Н.

ГБПОУ «Нытвенский многопрофильный техникум»

ТЕСТ

для итогового контроля знаний студентов

по Информатике

Вариант №2

Выберите правильный ответ

Составьте правильную пропорцию...

Преподаватель: _____

Обухов С.Н.

ГБПОУ «Нытвенский многопрофильный техникум»

**ТЕСТ
для итогового контроля знаний студентов
по Информатике**

Вариант №3

Выберите правильный ответ

- 1. Редактирование текста означает...**
а) вывод текста на принтер в) сохранение фрагментов
б) замена и удаление фрагментов г) копирование фрагментов
- 2. Прикладная программа, являющая средством обработки текстовой информации...**
а) Word б) Paint в) Excel г) Power Point
- 3. С помощью чего можно установить ширину текста и величину абзацного отступа?**
а) вертикальной полосы прокрутки
б) вертикальной линейки
в) горизонтальной полосы прокрутки
г) горизонтальной линейки
- 4. Рабочая книга представляет собой набор...**
а) строк б) столбцов в) рабочих листов г) ячеек
- 5. Рабочей книгой называют...**
а) руководство пользователя
б) элемент электронной таблицы
в) документ текстового редактора
г) документ, созданный в среде электронной таблицы
- 6. Наведение указателя мыши на значок объекта и задержка его на некоторое время называется...**
а) зависанием б) щелчком в) копированием г) перетаскиванием
- 7. В какой из программ можно работать с базой данных?**
а) Access б) Paint в) Excel г) Power Point
- 8. Отдельным элементом рабочей книги является...**
а) лист б) ячейка в) строка г) столбец
- 9. Какие печатающие устройства не относятся к технологии цветной печати?**
а) термосублимационные б) матричные в) лазерные г) струйные
- 10. Меню «Вставка предназначена» для...**
а) настройки изображения в) добавления рисунка
б) изменения абзаца г) шрифтового оформления

Составьте правильную пропорцию...

- 11. определения программ:**
а) Power Point г) электронная таблица
б) Excel д) текстовый документ
в) Word е) создание презентаций
- 12. определение графических программ ...**
а) графический объект г) WordArt
б) редактор векторной графики д) Paint
в) графический редактор е) CorelDraw

Преподаватель:_____

Обухов С.Н.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Инструкция: практические задания состоят из двух частей. Первое задание выполняется в программе Word, согласно своего варианта, второе задание выполняется в программе Excel.

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 детско-юношеской школы.

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.

Вариант 11

Задание: Оформить рекламное объявление для магазина «Магнит»

Объявление должно содержать:

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

Вариант 12

Задание: Оформить рекламное объявление для магазина «Пятерочка»

Объявление должно содержать:

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

Вариант 13

Задание: Оформить рекламное объявление для музыкальной школы.

Объявление должно содержать:

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

Вариант 14.

Задание: Оформить рекламное объявление о продаже садового участка.

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