

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	Кривощёков 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

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. **Строка, отображающая имя раскрытого 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. **Строка 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) твёрдочернильный 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

1. Элемент окна, служащий для просмотра объектов, которые не поместились в окне...
а) кнопка свертывания окна в) кнопка закрытия окна
б) линейка прокрутки г) панель инструментов
2. Под редактированием текста понимают...
а) замена и удаление фрагментов в) перемещение и копирование фрагментов
б) вывод текста на принтер г) красочное оформление текста
3. Прикладная программа, являющаяся средством обработки графической информации...
а) Word б) Paint в) Excel г) Power Point
4. Какая из программ предназначена для создания презентаций?
а) Word б) Excel в) Paint г) Power Point
5. Пункт меню «Файл» служит для...
а) изменения параметра документа б) изменения внешнего вида документа
в) добавления в документ любого объекта г) операций с готовым документом
6. С помощью пункта меню «Вид» можно...
а) добавить в документ новые элементы
б) изменить шрифтовое оформление
в) добавить или убрать панель инструментов
г) вставить готовую таблицу
7. Для наглядного представления табличных данных, необходимо...
а) открыть просмотр документа в) распечатать на принтере
б) построить график г) увеличит масштаб
8. Рабочий лист состоит из...
а) страниц б) заметок в) строк и столбцов г) ярлыков
9. Какие из принтеров используется в основном для цветной печати?
а) линейно-матричный б) портативный в) матричный г) струйный
10. Программа Excel предназначена...
а) для работы с текстом в) для работы с автофигурами
б) для создания презентаций г) для работы с табличными данными

Составьте правильную пропорцию...

11. определения программ:

- | | |
|----------------|-------------------------|
| а) Access | г) электронная таблица |
| б) Excel | д) создание презентаций |
| в) Power Point | е) база данных |

12. определение графических программ ...

- | | |
|---|--------------|
| а) графический редактор | г) Paint |
| б) графический редактор векторной графики | д) WordArt |
| в) графический объект | е) CorelDraw |

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, являющаяся 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