

Перед вами десять разделов. В каждом разделе по 7 вопросов. Цена вопроса от 1 до 5 баллов. Сложность увеличивается пропорционально количеству баллов. Если на вопрос дан не верный ответ, баллы не засчитываются. Попытка ответа на вопрос только одна. Проверьте свои способности.

<u>Компьютер</u>	<u>Делопроизводство</u>	<u>Оргтехника</u>	<u>Программное обеспечение ПК</u>	<u>Microsoft Word</u>
<u>Microsoft Excel</u>	<u>Microsoft Outlook</u>	<u>Общие вопросы на 3 балла</u>	<u>Общие вопросы на 4 балла</u>	<u>Общие вопросы на 5 баллов</u>

# Тема: Структура компьютера

- ◆ Вопрос1 (3 балла)
- ◆ Вопрос2 (2 балла)
- ◆ Вопрос3 (5 баллов)
- ◆ Вопрос4 (1 балл)
- ◆ Вопрос5 (4 балла)
- ◆ Вопрос6 (5 баллов)
- ◆ Вопрос7 (3 балла)

# Вопрос1

- ◆ Основная функция ЭВМ состоит в обеспечении:

## Варианты ответов:

- ◆ Общения человека и машины
- ◆ Разработки и постановки задач
- ◆ Принципа программного управления решением задач

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос1

- ◆ Основная функция ЭВМ состоит в обеспечении:

## Варианты ответов:

- ◆ Общения человека и машины
- ◆ Разработки и постановки задач
- Принципа программного управления решением задач

# Вопрос2

- ◆ Микропроцессор предназначен для:

## Варианты ответов:

- ◆ Управления работой компьютера и обработки данных
- ◆ Ввода информации в ЭВМ и вывода ее на принтер
- ◆ Обработки текстовых данных

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Микропроцессор предназначен для:

## Варианты ответов:

- Управления работой компьютера и обработки данных
- ◆ Ввода информации в ЭВМ и вывода ее на принтер
- ◆ Обработки текстовых данных

# Вопрос3

- ◆ Контролер клавиатуры осуществляет:

## Варианты ответов:

- ◆ Сканирование состояния клавиш
- ◆ Формирование изображения на экране
- ◆ Временное запоминание отдельных кодов клавиш
- ◆ Преобразование в коды ASCII
- ◆ Отображение текстовой информации
- ◆ Тестирование клавиатуры

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Контролер клавиатуры осуществляет:

## Варианты ответов:

- Сканирование состояния клавиш
- ◆ Формирование изображения на экране
- Временное запоминание отдельных кодов клавиш
- Преобразование в коды ASCII
- ◆ Отображение текстовой информации
- Тестирование клавиатуры

[Назад](#)



# Вопрос4

- ◆ Устройство «мышь» предназначено для:

## Варианты ответов:

- ◆ Обеспечения ввода информации
- ◆ Вывода рисунков на экран
- ◆ Подключения ЭВМ к сети

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Устройство «мышь» предназначено для:

Варианты ответов:

- Обеспечения ввода информации
- ◆ Вывода рисунков на экран
- ◆ Подключения ЭВМ к сети

# Вопрос5

- ◆ Функции системной шины состоят в:

## Варианты ответов:

- ◆ Постоянном хранении самозагружаемой части операционной системы
- ◆ Передаче информации между микропроцессором и устройствами ПК
- ◆ Архивном копировании больших объемов информации

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос5

- ◆ Функции системной шины состоят в:

## Варианты ответов:

- ◆ Постоянном хранении самозагружаемой части операционной системы
- Передаче информации между микропроцессором и устройствами ПК
- ◆ Архивном копировании больших объемов информации

# Вопрос6

- ◆ Какой операционной системы не существовало (не существует)?

## Варианты ответов:

- ◆ BeOs
- ◆ Windows
- ◆ \*nix
- ◆ Arach
- ◆ OS/2

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Какой операционной системы не существовало (не существует)?

## Варианты ответов:

- ◆ BeOs
- ◆ Windows
- \*nix
- ◆ Arach
- ◆ OS/2

# Вопрос7

- ◆ Разрядность микропроцессора – это:

## Варианты ответов:

- ◆ Наибольшая единица измерения информации
- ◆ Количество битов информации, воспринимаемых как единое целое
- ◆ Наименьшая единица измерения информации

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Разрядность микропроцессора – это:

## Варианты ответов:

- ◆ Наибольшая единица измерения информации
- Количество битов информации, воспринимаемых как единое целое
- ◆ Наименьшая единица измерения информации



# Тема: Делопроизводство

- ◆ Вопрос1 (1 балл)
- ◆ Вопрос2 (5 баллов)
- ◆ Вопрос3 (3 балла)
- ◆ Вопрос4 (5 баллов)
- ◆ Вопрос5 (5 баллов)
- ◆ Вопрос6 (4 балла)
- ◆ Вопрос7 (2 балла)

# Вопрос1

- ◆ Первый или единственный экземпляр документа

## Варианты ответов:

- ◆ Дубликат
- ◆ Главный
- ◆ Оригинал

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос1

- ◆ Первый или единственный экземпляр документа

## Варианты ответов:

- ◆ Дубликат
- ◆ Главный
- Оригинал

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Зафиксированная информация на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющая ее идентифицировать

## Варианты ответов:

- ◆ Бланк
- ◆ Форма
- ◆ Документ

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Зафиксированная информация на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющая ее идентифицировать

## Варианты ответов:

- ◆ Бланк
- ◆ Форма
- Документ

# Вопрос3

- ◆ Реквизит № 17 - это
- Варианты ответов:**
- ◆ Заголовок к тексту
  - ◆ Гриф утверждения документа
  - ◆ Резолюция
  - ◆ Регистрационный номер документа

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Реквизит № 17 - это
- Варианты ответов:**
- ◆ Заголовок к тексту
  - ◆ Гриф утверждения документа
  - Резолюция
  - ◆ Регистрационный номер документа

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Систематизированный перечень наименований дел заводимых в организации, с указанием сроков их хранения оформленный в установленном порядке

## Варианты ответов:

- ◆ Номенклатура дел
- ◆ Штатное расписание
- ◆ Протокол

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)



# Вопрос4

- ◆ Систематизированный перечень наименований дел заводимых в организации, с указанием сроков их хранения оформленный в установленном порядке

## Варианты ответов:

- Номенклатура дел
- ◆ Штатное расписание
- ◆ Протокол

# Вопрос5

- ◆ Служба ДОУ устанавливает:

## Варианты ответов:

- ◆ Единые требования техники безопасности
- ◆ Единые требования работы персонала предприятия
- ◆ Единые требования к организации работы с документами

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос5

- ◆ Служба ДОУ устанавливает:

## Варианты ответов:

- ◆ Единые требования техники безопасности
- ◆ Единые требования работы персонала предприятия
- Единые требования к организации работы с документами

# Вопрос6

- ◆ Номер реквизита «оттиск печати»

Варианты ответов:

- ◆ 20
- ◆ 4
- ◆ 28
- ◆ 30
- ◆ 25

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Номер реквизита «оттиск печати»

Варианты ответов:

- ◆ 20
- ◆ 4
- ◆ 28
- ◆ 30
- 25

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Разновидность служебного письма, переданного по телефону

## Варианты ответов:

- ◆ Телеграмма
- ◆ Телефонограмма
- ◆ Факс

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Разновидность служебного письма, переданного по телефону

## Варианты ответов:

- ◆ Телеграмма
- Телефонограмма
- ◆ Факс

# Тема: Оргтехника

- ◆ Вопрос1 (5 баллов)
- ◆ Вопрос2 (1 балл)
- ◆ Вопрос3 (3 балла)
- ◆ Вопрос4 (1 балл)
- ◆ Вопрос5 (2 балла)
- ◆ Вопрос6 (2 балла)
- ◆ Вопрос7 (5 баллов)



# Вопрос1

- ◆ Научная дисциплина, изучающая трудовые процессы с целью создания оптимальных условий труда

## Варианты ответов:

- ◆ Оргтехника
- ◆ Эргономика
- ◆ Условия труда
- ◆ Организация рабочего места секретаря
- ◆ Оснащение рабочего места

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос1

- ◆ Научная дисциплина, изучающая трудовые процессы с целью создания оптимальных условий труда

## Варианты ответов:

- ◆ Оргтехника
- Эргономика
- ◆ Условия труда
- ◆ Организация рабочего места секретаря
- ◆ Оснащение рабочего места

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Пишущие машинки бывают

Варианты ответов:

- ◆ Механические
- ◆ Струйные
- ◆ Матричные

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Пишущие машинки бывают

Варианты ответов:

- Механические
- ◆ Струйные
- ◆ Матричные

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Модем – это устройство, выполняющее

## Варианты ответов:

- ◆ Ксерокопию документа
- ◆ Модуляцию и демодуляцию информационных сигналов
- ◆ Сканирование документа

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Модем – это устройство, выполняющее

## Варианты ответов:

- ◆ Ксерокопию документа
- Модуляцию и демодуляцию информационных сигналов
- ◆ Сканирование документа

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Клавиатура ПК является

**Варианты ответов:**

- ◆ Носителем информации
- ◆ Стандартным устройством для ввода информации
- ◆ Каналом связи

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Клавиатура ПК является

Варианты ответов:

- ◆ Носителем информации
- Стандартным устройством для ввода информации
- ◆ Каналом связи

[Назад](#)



# Вопрос5

- ◆ Что является носителем информации:

Варианты ответов:

- ◆ Диски
- ◆ Клавиатура
- ◆ Монитор

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос5

- ◆ Что является носителем информации:

Варианты ответов:

- Диски
- ◆ Клавиатура
- ◆ Монитор

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Устройство, которое преобразует бумажный документ в электронный.

## Варианты ответов:

- ◆ Сканер
- ◆ Ксерокс
- ◆ Принтер

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос 6

- ◆ Устройство, которое преобразует бумажный документ в электронный.

## Варианты ответов:

- Сканер
- ◆ Ксерокс
- ◆ Принтер

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Плата, подключаемая к ПК для обмена информацией между компьютерами.

## Варианты ответов:

- ◆ Сетевая плата
- ◆ Видео плата
- ◆ Материнская плата
- ◆ Звуковая плата
- ◆ Межкомпьютерная плата

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Плата, подключаемая к ПК для обмена информацией между компьютерами.

## Варианты ответов:

- Сетевая плата
- ◆ Видео плата
- ◆ Материнская плата
- ◆ Звуковая плата
- ◆ Межкомпьютерная плата

[Назад](#)

# Тема: Программное обеспечение ПК

- ◆ Вопрос1 (1 балл)
- ◆ Вопрос2 (4 балла)
- ◆ Вопрос3 (4 балла)
- ◆ Вопрос4 (5 баллов)
- ◆ Вопрос5 (2 балла)
- ◆ Вопрос6 (4 балла)
- ◆ Вопрос7 (3 балла)

# Вопрос1

- ◆ Какая программа не входит в состав служебных программ?

## Варианты ответов:

- ◆ Power Point
- ◆ Scan Disk
- ◆ Архивация данных

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)



# Вопрос1

- ◆ Какая программа не входит в состав служебных программ?

Варианты ответов:

- Power Point
- ◆ Scan Disk
- ◆ Архивация данных

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Приложение – это?

## Варианты ответов:

- ◆ Документ, созданный в какой-либо программе
- ◆ Часть документа
- ◆ Программа для ПК, работающая под управлением операционной системы.

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Приложение – это?

## Варианты ответов:

- ◆ Документ, созданный в какой-либо программе
- ◆ Часть документа
- Программа для ПК, работающая под управлением операционной системы.

# Вопрос3

- ◆ Как называются документы, созданные в Excel?

## Варианты ответов:

- ◆ Рабочий лист
- ◆ Рабочая бумага
- ◆ Рабочая книга

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Как называются документы, созданные в Excel?

## Варианты ответов:

- ◆ Рабочий лист
- ◆ Рабочая бумага
- Рабочая книга

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ В качестве носителя резервных копий не может служить:

## Варианты ответов:

- ◆ Магнитный картридж ZIP
- ◆ Трекбол
- ◆ Магнитная лента стримера

# Вопрос4

- ◆ В качестве носителя резервных копий не может служить:

Варианты ответов:

- ◆ Магнитный картридж ZIP
- Трекбол
- ◆ Магнитная лента стримера

# Вопрос5

- ◆ Самое популярное приложение для подготовки презентации?

## Варианты ответов:

- ◆ Microsoft Access
- ◆ Microsoft Word
- ◆ Microsoft PowerPoint
- ◆ Microsoft Excel

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)



# Вопрос5

- ◆ Самое популярное приложение для подготовки презентации?

## Варианты ответов:

- ◆ Microsoft Access
- ◆ Microsoft Word
- Microsoft PowerPoint
- ◆ Microsoft Excel

# Вопрос6

- ◆ Какое устройство выполняет модуляцию и демодуляцию информационных сигналов?

## Варианты ответов:

- ◆ Шлюз
- ◆ Модем
- ◆ Сетевая карта
- ◆ Сканер

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Какое устройство выполняет модуляцию и демодуляцию информационных сигналов?

## Варианты ответов:

- ◆ Шлюз
- Модем
- ◆ Сетевая карта
- ◆ Сканер

# Вопрос7

- ◆ Что нужно привязать к объекту, чтобы он ожил?

## Варианты ответов:

- ◆ Анимацию
- ◆ Объекты
- ◆ Мультимедиа
- ◆ Текст

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Что нужно привязать к объекту, чтобы он ожил?

Варианты ответов:

- Анимацию
- ◆ Объекты
- ◆ Мультимедиа
- ◆ Текст

[Назад](#)

# Тема: Microsoft Word

- ◆ Вопрос1 (2 балла)
- ◆ Вопрос2 (2 балла)
- ◆ Вопрос3 (3 балла)
- ◆ Вопрос4 (1 балл)
- ◆ Вопрос5 (3 балла)
- ◆ Вопрос6 (5 баллов)
- ◆ Вопрос7 (2 балла)

# Вопрос1

- ◆ Текстовый редактор – это:

## Варианты ответов:

- ◆ Прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними.
- ◆ Прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними.
- ◆ Прикладное программное обеспечение, используемое для автоматизации задач бухгалтерского учета.

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос1

- ◆ Текстовый редактор – это:

## Варианты ответов:

- Прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними.
- ◆ Прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними.
- ◆ Прикладное программное обеспечение, используемое для автоматизации задач бухгалтерского учета.



# Вопрос2

- ◆ Для выделения слова в редакторе MS Word необходимо:

## Варианты ответов:

- ◆ Выделить слово и нажать клавишу Delete
- ◆ Установить указатель мыши на слове и сделать двойной щелчок левой кнопкой мыши
- ◆ Щелкнуть левой кнопкой мыши в любом месте текста.

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Для выделения слова в редакторе MS Word необходимо:

## Варианты ответов:

- ◆ Выделить слово и нажать клавишу Delete
- Установить указатель мыши на слове и сделать двойной щелчок левой кнопкой мыши
- ◆ Щелкнуть левой кнопкой мыши в любом месте текста.

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Основными функциями текстовых редакторов являются:

## Варианты ответов:

- ◆ Создание таблиц и выполнение расчетов по ним
- ◆ Редактирование текста, форматирование текста и вывод текста на печать
- ◆ Разработка графических приложений.

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Основными функциями текстовых редакторов являются:

## Варианты ответов:

- ◆ Создание таблиц и выполнение расчетов по ним
- Редактирование текста, форматирование текста и вывод текста на печать
- ◆ Разработка графических приложений.

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Microsoft Word – это:

Варианты ответов:

- ◆ Текстовый редактор
- ◆ Графический редактор
- ◆ Редактор баз

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Microsoft Word – это:

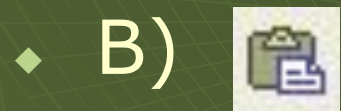
Варианты ответов:

- Текстовый редактор
- ◆ Графический редактор
- ◆ Редактор баз

# Вопрос5

- ◆ Как выглядит кнопка «Вставить»?

Варианты ответов:



[Правильный ответ](#)


[Назад](#)

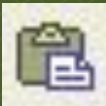
# Вопрос5

- ◆ Как выглядит кнопка «Вставить»?

- ◆ Варианты ответов:

- ◆ А) 

- ◆ Б) 

- В) 

[Назад](#)



# Вопрос6

- ◆ Процесс редактирования – это:

**Варианты ответов:**

- ◆ Исправление ошибок
- ◆ Создание документа
- ◆ Изменение внешнего вида документа

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Процесс редактирования – это:

Варианты ответов:

- Исправление ошибок
- ◆ Создание документа
- ◆ Изменение внешнего вида документа

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ В каком меню находится команда «Печать»?

## Варианты ответов:

- ◆ Сервис
- ◆ Формат
- ◆ Файл

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ В каком меню находится команда «Печать»?

## Варианты ответов:

- ◆ Сервис
- ◆ Формат
- Файл

[Назад](#)

# Тема: Microsoft Excel

- ◆ Вопрос1 (1 балл)
- ◆ Вопрос2 (1 балл)
- ◆ Вопрос3 (3 балла)
- ◆ Вопрос4 (2 балла)
- ◆ Вопрос5 (5 баллов)
- ◆ Вопрос6 (5 баллов)
- ◆ Вопрос7 (4 балла)

# Вопрос1

- ◆ Excel – это:

## Варианты ответов:

- ◆ Операционная система
- ◆ Приложение, входящее в состав MS Office
- ◆ Стандартная программа MS Windows

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос1

- ◆ Excel – это:

Варианты ответов:

- ◆ Операционная система
- Приложение, входящее в состав MS Office
- ◆ Стандартная программа MS Windows

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Назначение программы Excel:

## Варианты ответов:

- ◆ Обработка текстовой информации
- ◆ Хранение и обработка числовой информации
- ◆ Создание баз данных

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)



# Вопрос2

- ◆ Назначение программы Excel:

Варианты ответов:

- ◆ Обработка текстовой информации
- Хранение и обработка числовой информации
- ◆ Создание баз данных

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Что можно определить на пересечении столбцов и строк?

## Варианты ответов:

- ◆ Диапазон
- ◆ Адрес
- ◆ Формулу

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Что можно определить на пересечении столбцов и строк?

## Варианты ответов:

- ◆ Диапазон
- Адрес
- ◆ Формулу

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Упорядочивание данных по возрастанию или по убыванию:

## Варианты ответов:

- ◆ Расстановка
- ◆ Сортировка
- ◆ Удаление

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Упорядочивание данных по возрастанию или по убыванию:

Варианты ответов:

- ◆ Расстановка
- Сортировка
- ◆ Удаление

[Назад](#)

# Вопрос5

- ◆ Когда ячейка распознается как формула?

Варианты ответов:

- ◆ =
- ◆ Цифровая запись
- ◆ +

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос5

- ◆ Когда ячейка распознается как формула?

Варианты ответов:

- =
- ◆ Цифровая запись
- ◆ +

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Максимальное количество столбцов:

Варианты ответов:

- ◆ 259
- ◆ 251
- ◆ 256

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)



# Вопрос6

- ◆ Максимальное количество столбцов:

Варианты ответов:

- ◆ 259
- ◆ 251
- 256

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Какое расширение имеет документ, созданный в Excel?

## Варианты ответов:

- ◆ \*.xls
- ◆ \*.doc
- ◆ \*.mdb

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Какое расширение имеет документ, созданный в Excel?

Варианты ответов:

- \*.xls
- ◆ \*.doc
- ◆ \*.mdb

[Назад](#)

# Тема: Microsoft Outlook

- ◆ Вопрос1 (1 балл)
- ◆ Вопрос2 (2 балла)
- ◆ Вопрос3 (4 балла)
- ◆ Вопрос4 (3 балла)
- ◆ Вопрос5 (3 балла)
- ◆ Вопрос6 (3 балла)
- ◆ Вопрос7 (4 балла)

# Вопрос1

- ◆ Какая из перечисленных ниже программ является организатором нашей деловой жизни?

## Варианты ответов:

- ◆ СУБД Access
- ◆ Paint
- ◆ Outlook
- ◆ Excel

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос1

- ◆ Какая из перечисленных ниже программ является организатором нашей деловой жизни?

## Варианты ответов:

- ◆ СУБД Access
- ◆ Paint
- Outlook
- ◆ Excel

# Вопрос2

- ◆ В какую папку автоматически помещаются письма, полученные вам?

## Варианты ответов:

- ◆ Отправленные
- ◆ Исходящие
- ◆ Входящие
- ◆ Удаленные

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ В какую папку автоматически помещаются письма, полученные вам?

## Варианты ответов:

- ◆ Отправленные
- ◆ Исходящие
- Входящие
- ◆ Удаленные

[Назад](#)



# Вопрос3

- ◆ В какой папке Outlook хранится информация о людях и организациях?

## Варианты ответов:

- ◆ Задачи
- ◆ Контакты
- ◆ Дневник
- ◆ Календарь

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ В какой папке Outlook хранится информация о людях и организациях?

## Варианты ответов:

- ◆ Задачи
- Контакты
- ◆ Дневник
- ◆ Календарь

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ В какой части расположена панель с набором ярлыков?

## Варианты ответов:

- ◆ Справа
- ◆ Слева
- ◆ Снизу
- ◆ Сверху

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ В какой части расположена панель с набором ярлыков?

## Варианты ответов:

- ◆ Справа
- Слева
- ◆ Снизу
- ◆ Сверху

[Назад](#)

# Вопрос5

- ◆ В каком ярлыке Outlook находятся папки «Входящие», «Исходящие», «Черновик»?

## Варианты ответов:

- ◆ Контакты
- ◆ Задачи
- ◆ Outlook сегодня
- ◆ Заметки

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос5

- ◆ В каком ярлыке Outlook находятся папки «Входящие», «Исходящие», «Черновик»?

## Варианты ответов:

- ◆ Контакты
- ◆ Задачи
- Outlook сегодня
- ◆ Заметки

# Вопрос6

- ◆ Как называется ярлык, который содержит в себе список запланированных задач?

## Варианты ответов:

- ◆ Контакты
- ◆ Календарь
- ◆ Задачи

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Как называется ярлык, который содержит в себе список запланированных задач?

## Варианты ответов:

- ◆ Контакты
- ◆ Календарь
- Задачи



# Вопрос7

- ◆ Вспомогательная папка, куда можно помещать незаконченные копии создаваемых вами писем?

## Варианты ответов:

- ◆ Черновики
- ◆ Удаленные
- ◆ Отправленные

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Вспомогательная папка, куда можно помещать незаконченные копии создаваемых вами писем?

## Варианты ответов:

- Черновики
- ◆ Удаленные
- ◆ Отправленные

# Тема: Общие вопросы на 3 балла

- ◆ Вопрос1 (3 балла)
- ◆ Вопрос2 (3 балла)
- ◆ Вопрос3 (3 балла)
- ◆ Вопрос4 (3 балла)
- ◆ Вопрос5 (3 балла)
- ◆ Вопрос6 (3 балла)
- ◆ Вопрос7 (3 балла)

# Вопрос1

- ◆ Инсталляция – это:

## Варианты ответов:

- ◆ Установка программного продукта на компьютер
- ◆ Копирование файлов
- ◆ Запуск программы

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос1

- ◆ Инсталляция – это:

## Варианты ответов:

- Установка программного продукта на компьютер
- ◆ Копирование файлов
- ◆ Запуск программы

# Вопрос2

- ◆ Слот – это:

Варианты ответов:

- ◆ Микросхема
- ◆ Разъем на материнской плате, в который устанавливаются платы
- ◆ Порт для подключения устройств

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Слот – это:

Варианты ответов:

- ◆ Микросхема
- Разъем на материнской плате, в который устанавливаются платы
- ◆ Порт для подключения устройств

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Пиксел – это:

Варианты ответов:

- ◆ Символ
- ◆ Единица графического изображения
- ◆ Единица измерения разрешения экрана

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)



# Вопрос3

- ◆ Пиксел – это:

Варианты ответов:

- ◆ Символ
- Единица графического изображения
- ◆ Единица измерения разрешения экрана

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Системный диск – это:

Варианты ответов:

- ◆ Гибкий диск для начальной загрузки ПК
- ◆ Винчестер
- ◆ Дополнительной устройство

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Системный диск – это:

Варианты ответов:

- Гибкий диск для начальной загрузки ПК
- ◆ Винчестер
- ◆ Дополнительной устройство

# Вопрос5

- ◆ Драйвер – это:

Варианты ответов:

- ◆ Операционная система
- ◆ Дополнительное устройство
- ◆ Вспомогательная программа

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос5

- ◆ Драйвер – это:

Варианты ответов:

- ◆ Операционная система
- ◆ Дополнительное устройство
- Вспомогательная программа**

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Кластер – это:

## Варианты ответов:

- ◆ Место, куда подключаются дополнительные устройства
- ◆ Минимальная адресуемая единица дискового пространства
- ◆ Место, куда вставляются платы

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Кластер – это:

Варианты ответов:

- ◆ Место, куда подключаются дополнительные устройства
- Минимальная адресуемая единица дискового пространства
- ◆ Место, куда вставляются платы

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Контейнер, который может содержать другие объекты – это:

## Варианты ответов:

- ◆ Корзина
- ◆ Папка
- ◆ Ярлык

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)



# Вопрос7

- ◆ Контейнер, который может содержать другие объекты – это:

## Варианты ответов:

- ◆ Корзина
- Папка
- ◆ Ярлык

[Назад](#)

# Тема: Общие вопросы на 4 балла

- ◆ Вопрос1 (4 балла)
- ◆ Вопрос2 (4 балла)
- ◆ Вопрос3 (4 балла)
- ◆ Вопрос4 (4 балла)
- ◆ Вопрос5 (4 балла)
- ◆ Вопрос6 (4 балла)
- ◆ Вопрос7 (4 балла)

# Вопрос1

- ◆ Как называют лицо, ответственное за работу в сети и настройку системной политики?

## Варианты ответов:

- ◆ Сетевым протоколом
- ◆ Сетевым администратором
- ◆ Программистом

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос1

- ◆ Как называют лицо, ответственное за работу в сети и настройку системной политики?

## Варианты ответов:

- ◆ Сетевым протоколом
- Сетевым администратором
- ◆ Программистом

# Вопрос2

- ◆ Сектор – это:

## Варианты ответов:

- ◆ Часть места в каталоге
- ◆ Минимальный блок пространства на диске
- ◆ Программа

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Сектор – это:

## Варианты ответов:

- ◆ Часть места в каталоге
- Минимальный блок пространства на диске
- ◆ Программа

# Вопрос3

- ◆ Какое расширение имеет исполнимый файл?

## Варианты ответов:

- ◆ \*.bat
- ◆ \*.drv
- ◆ \*.bmp
- ◆ \*.exe

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Какое расширение имеет исполнимый файл?

## Варианты ответов:

- ◆ \*.bat
- ◆ \*.drv
- ◆ \*.bmp
- \*.exe

[Назад](#)



# Вопрос4

- ◆ Front Page – это:  
**Варианты ответов:**
- ◆ Текстовый редактор
- ◆ Программа для создания презентаций
- ◆ Редактор Web-узлов

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Front Page – это:

Варианты ответов:

- ◆ Текстовый редактор
- ◆ Программа для создания презентаций
- Редактор Web-узлов

# Вопрос5

- ◆ Режим просмотра гиперссылок:

## Варианты ответов:

- ◆ Просмотр дерева гиперссылок
- ◆ Просмотр нескольких страниц одновременно
- ◆ Просмотр одной страницы

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос5

- ◆ Режим просмотра гиперссылок:

## Варианты ответов:

- Просмотр дерева гиперссылок
- ◆ Просмотр нескольких страниц одновременно
- ◆ Просмотр одной страницы

# Вопрос6

- ◆ Под каким именем следует сохранять основной HTML – файл, управляющий кадрами?

## Варианты ответов:

- ◆ Yandex.bat
- ◆ WWW.com
- ◆ Index.htm

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Под каким именем следует сохранять основной HTML – файл, управляющий кадрами?

## Варианты ответов:

- ◆ Yandex.bat
- ◆ WWW.com
- Index.htm

# Вопрос7

- ◆ Программа архивация данных  
входит в состав:

## Варианты ответов:

- ◆ Программ-оболочек
- ◆ Служебных программ Windows
- ◆ В состав пакета Office

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Программа архивация данных  
входит в состав:

## Варианты ответов:

- ◆ Программ-оболочек
- Служебных программ Windows
- ◆ В состав пакета Office



# Тема: Общие вопросы на 5 баллов

- ◆ Вопрос1 (5 баллов)
- ◆ Вопрос2 (5 баллов)
- ◆ Вопрос3 (5 баллов)
- ◆ Вопрос4 (5 баллов)
- ◆ Вопрос5 (5 баллов)
- ◆ Вопрос6 (5 баллов)
- ◆ Вопрос7 (5 баллов)

# Вопрос1

- ◆ Какой год является датой рождения Internet?

## Варианты ответов:

- ◆ 1969
- ◆ 1974
- ◆ 1985

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос1

- ◆ Какой год является датой рождения Internet?

Варианты ответов:

- 1969
- ◆ 1974
- ◆ 1985

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Имя пользователя:

Варианты ответов:

- ◆ Password
- ◆ Login
- ◆ Klient

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос2

- ◆ Имя пользователя:

Варианты ответов:

- ◆ Password
- Login
- ◆ Klient

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Стандартный протокол передачи данных?

## Варианты ответов:

- ◆ TSP/IP
- ◆ TSP/JP
- ◆ IMB/PC

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос3

- ◆ Стандартный протокол передачи данных?

Варианты ответов:

- TCP/IP
- ◆ TCP/IP
- ◆ IMB/PC

[Назад](#)

# Вопрос4

- ◆ Какое расширение имеет файл справки Windows?

Варианты ответов:

- ◆ \*.hlp
- ◆ \*.pas
- ◆ \*.god
- ◆ \*.bat

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)



# Вопрос4

- ◆ Какое расширение имеет файл справки Windows?

Варианты ответов:

- \*.hlp
- ◆ \*.pas
- ◆ \*.god
- ◆ \*.bat

[Назад](#)

# Вопрос5

- ◆ Какое расширение у программы WinRAR?

Варианты ответов:

- ◆ \*.ZIP
- ◆ \*.RAR
- ◆ \*.ARJ

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос5

- ◆ Какое расширение у программы WinRAR?

Варианты ответов:

- ◆ \*.ZIP
- \*.RAR
- ◆ \*.ARJ

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Чтобы создать новый слайд, нужно нажать кнопки:

## Варианты ответов:

- ◆ Ctrl+r
- ◆ Ctrl+m
- ◆ Ctrl+I
- ◆ Ctrl+S

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос6

- ◆ Чтобы создать новый слайд, нужно нажать кнопки:

## Варианты ответов:

- ◆ Ctrl+r
- Ctrl+m
- ◆ Ctrl+I
- ◆ Ctrl+S

# Вопрос7

- ◆ Какая команда в MS DOS создает новый каталог?

## Варианты ответов:

- ◆ MD
- ◆ CD
- ◆ RD

[Правильный ответ](#)

[Назад](#)

# Вопрос7

- ◆ Какая команда в MS DOS создает новый каталог?

Варианты ответов:

MD

◆ CD

◆ RD

[Назад](#)