**Федеральное государственное бюджетное образовательное**

**учреждение высшего образования**

**«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ** **ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ**

**ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  *Решением ЦМК общеобразовательных дисциплин* Протокол от «27» июня 2020 г. № 4 |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Информатика и ИКТ»**

для специальности 12.02.08 «Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника»

на базе основного общего образования

очная форма обучения

Год набора – 2020

Санкт-Петербург, 2020 г.

Разработчик: Е.П. Лаврова

Рецензенты:

К.м.н. Петров В.Г.

Пржевуская М.А.

# **1. паспорт Рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Информатика и ИКТ»**

# **Область применения программы**

Программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

# 

# **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина входит в общеобразовательный цикл ППССЗ по специальности 12.02.08 «Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника».

# 

# **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины студент должен:

**уметь:**

-оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники,

-распознавать информационные процессы в различных системах,

-использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования,

-осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей,

-иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий,

-создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые,

-просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных,

-осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.,

-представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.),

-соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

**знать:**

-различные подходы к определению понятия "информация",

- методы измерения количества информации, единицы измерения информации,

-назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей),

-назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы,

-использование алгоритма как модели автоматизации деятельности,

-назначение и функции операционных систем.

# **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 142 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 95 часов;

самостоятельной работы студента 39 часов.

# **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ**

# **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов/ЭО,ДОТ*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | ***112/30*** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | ***67/28*** |
| в том числе: |  |
| практические занятия | ***54/22*** |
| **Самостоятельная работа студента (всего)** | ***39/0*** |
| в том числе: |  |
| самостоятельная работа с учебной литературой | ***30/0*** |
| самостоятельная подготовка к практическим занятиям | ***9/0*** |
| **Консультации** | ***6/2*** |
| *Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта* | |

# **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика и ИКТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа студентов.** | **Объем часов/ЭО,ДОТ** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Введение** | **Содержание учебного материала:**  Информационная деятельность человека. Введение в курс. Организация предмета. | 2/0 | *1* |
| **Раздел1.Информация и информационные процессы** |  |  |  |
| **Тема 1.1 Информация и её свойства.** | **Содержание учебного материала:**  Информатика, информация, меры информации, виды информации, информационные процессы. Информационное общество, информационный ресурс, ИКТ. | *2/0* | *1* |
| **Практическая работа:**  Измерение информации (данных)  Кодирование информации | *2/0* | 2 |
| **Самостоятельная работа:**  Свойства информации | *2/0* | 3 |
| **Тема 1.2 Информация и моделирование.** | **Содержание учебного материала:** Модель, моделирование и алгоритмизация, виды моделей, структурные информационные модели. | *2/0* | *1* |
| **Практическая работа:**  Создание табличных реляционных моделей (структуры БД)  Модели работы в сети СЗИУ. | *2/0* | 2 |
| **Самостоятельная работа:**  Создание табличных реляционных моделей (структуры БД) | *4/0* | 3 |
| **Тема 1.3 Представление информации в компьютере.** | **Содержание учебного материала:** Системы счисления, модели перевода чисел из одной системы в другую. | *2/0* | *1* |
| **Практическая работа:**  Ручной и автоматизированный перевод чисел и выполнения действий с ними в ПК. | *2/0* | *2* |
| **Самостоятельная работа:**  Комплексное задание по системам счисления. | *4/0* | *3* |
| **Практическая работа:**  Моделирование представления чисел в ПК. | *2/0* | *2* |
| **Практическая работа:**  Моделирование представления графической информации растровой и векторной графики в ПК. | *2/0* | *2* |
| **Тема 1.4 Файловая система хранения, поиска и обработки информации.** | **Практическая работа:**  Файловая система хранения, поиска и обработки информации СЗИУ | *2/0* | 2 |
| **Самостоятельная работа:** Виды памяти, файл, логическая и физическая системы хранения данных на внешнем носителе. | *4/0* | 3 |
| **Тема 1.5 Основы алгоритмизации и программирования.** | **Практическая работа:** Построение алгоритмов вычислительных задач различных типов. | *2/0* | 2 |
| **Практическая работа:** Система и технология программирования линейного вычислительного процесса. | *2/0* | 2 |
| **Практическая работа:** Система и технология программирования условного вычислительного процесса. | *4/0* | 2 |
| **Практическая работа:** Система и технология программирования циклического вычислительного процесса. | *4/0* | 2 |
| **Раздел 2. Средства ИКТ.** |  |  |  |
| **Тема 2.1 Состав ПК.** | **Самостоятельная работа:**  Устройства: ввода, обработки, вывода, хранения, мультимедиа, связи и телекоммуникации.Архитектура ПК. | *2/0* | 3 |
| **Тема 2.2 Логические основы работы ПК** | **Содержание учебного материала:** Булева алгебра. Логические функции и схемы. Логические выражения и таблицы истинности. | *2/0* | 1 |
|  | **Практическая работа:**  Работа с логическими схемами и диаграммами. | *2/0* | 2 |
| **Тема 2.3. Программное обеспечение ПК.** | **Содержание учебного материала:** Системное и прикладное ПО, графический интерфейс, защита информации. | *1/0* | 1 |
|  | **Практические занятия:**  Защита информации: сравнительный анализ работы архиваторов различного типа. | *5/0* | 2 |
|  | **Самостоятельная работа:**  Прикладные программы для моей специальности. | ***2/0*** | 3 |
| **Тема 3. Технологии создания и преобразования информационных объектов.** |  |  |  |
| **Тема 3.1 Технология обработки текстовой информации.** | **Содержание учебного материала:** Элементы текста. Функции и методы работы текстового редактора, среда. Электронный текст с гиперссылками. | ***1/0*** | 1 |
|  | **Практические занятия:**Создание документа. Редактирование документа. Форматирование. Структурирование документа. Использование систем проверки орфографии. | ***9/0*** | 2 |
|  |  |  | 3 |
| **Тема 3.2 Технология обработки графической информации.** | **Содержание учебного материала:** Функции и методы работы графического редактора, среда. Графика в профессии. Автоматизированное проектирование. | ***1/0*** | 1 |
|  | **Самостоятельная работа:**  Графика в моей специальности. | ***2/0*** | 3 |
|  | **Практические занятия:**  Графика в профессии. | ***3/0*** | 2 |
| **Тема 3.3 Технология обработки звуковой информации.** | **Самостоятельная работа:**  Функции и методы работы музыкального редактора.  Технология обработки звуковой информации. | ***6/0*** | 3 |
| **Тема 3.4 Система компьютерной презентации.** | **Содержание учебного материала:** Функции и методы работы программ компьютерной презентации, среда. | ***0/1*** | 1 |
|  | **Практические занятия:**  Работа в группе: Создание и форматирование презентации по шаблону. Демонстрация с выступлением. | ***8/0*** | 2 |
|  | **Самостоятельная работа:**  Система компьютерной презентации. | ***2/0*** | 3 |
| **Тема 4. Информационная технология работы с информационными структурами – электронными таблицами и базами данных.** |  |  |  |
| **Тема 4.1 Моделирование электронной таблицы.** | **Содержание учебного материала:**  Понятия ЭТ: книга, лист, ячейки, столбцы, строки, диапазоны ячеек; действия с ними. Имена ячеек, диапазонов. Данные. Формулы, функции. Графические материалы. | ***0/1*** | 1 |
|  | **Практические занятия:**  Технология обработки числовой информации.  Использование стандартных функций, адресация. Решение прикладных задач с помощью табличного процессора. Построение диаграмм и графиков. | ***3/6*** | 2 |
|  | **Самостоятельная работа:**  Назначение и функции ЭТ. Понятия ЭТ | ***3/0*** | 3 |
| **Тема 4.2 База данных как модель информационной структуры.** | **Содержание учебного материала:**  Реляционная модель. Компьютерная БД – система организации, хранения, доступа, обработки и поиска информации. | ***0/3*** | 1 |
|  | **Практические занятия:**  Создание однотабличной базы данных. Создание формы, формирование запросов и отчётов для однотабличной БД. | ***0/10*** | 2 |
|  | **Самостоятельная работа:**  БД и СУБД. | ***4/0*** | 3 |
| **Тема 4.3 Телекоммуникационные технологии** | **Содержание учебного материала:** Компьютерная сеть. Виды вычислительных сетей. Глобальная сеть. Сетевая этика и культура. | ***0/1*** | 1 |
| **Практические занятия:**  Организация форумов. Общие ресурсы в Интернете. | ***0/6*** | 2 |
|  | **Самостоятельная работа:**  Глобальная сеть. Сетевая этика и культура | ***4/0*** | 2 |
|  | **Консультация** | ***6/2*** |  |
|  | **ИТОГО** | ***112/30*** |  |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://sziu-de.ranepa.ru/. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

# **3. условия реализации программы дисциплины**

# **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информатики».

**Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству студентов;

- рабочее место преподавателя.

**Технические средства обучения:**

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

# **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основная литература**

1. Математика и информатика : учебник [для студентов учреждений сред. проф. образования по юрид. специальностям / Ю. Н. Виноградов и др.]. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 272 c.
2. Астафьева, Наталья Егоровна. Информатика и ИКТ : практикум : [учеб. пособие] для профессий и специальностей техн. и социально-эконом. профилей / Н. Е. Астафьева, С. А. Гаврилова, М. С. Цветкова ; под ред. М. С. Цветковой. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 272 c.
3. Михеева, Елена Викторовна. Информатика : учебник [для использования в учеб. процессе образоват. учреждений, реализующих программы сред. проф. образования : соответствует ФГОС] / Е. В. Михеева, О. И. Титова. - 10-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 346 c.
4. Цветкова, Марина Серафимовна. Информатика и ИКТ : учебник [для использования в учеб. процессе образоват. учреждений, реализующих программы сред. (полного) общего образования в пределах основных проф. образоват. программ НПО и СПО с учетом профиля проф. образования] / М. С. Цветкова, Л. С. Великович. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 348 c.

***Дополнительные источники:***

1. Угринович Н.Д. и др. Практикум по информатике и информационным технологиям 10–11 кл. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
2. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник 10–11 кл. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
3. Могилев А. В., Информатика: учебное пособие для студентов пед. вузов – М.: Издательский центр "Академия", 2012
4. Макарова Н. В., Николайчук Г. С., Титова Ю. Ф., Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 1. Информационная картина мира – СПб.: Питер, 2012.

**Интернет-ресурсы:**

http://[www.gks.ru](http://www.gks.ru/)/

http://[www.vsrf.ru](http://www.vsrf.ru/)/

http://[www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru/)/

# **Контроль и оценка результатов освоения Дисциплины**

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится тестированием в MOODLE. Для успешного освоения курса учащемуся рекомендуется ознакомиться с литературой и материалами, выложенными в ДОТ.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольных работ.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения**  **(освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **Умения:** | 1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. 2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся по школьному курсу информатики; выявление мотивации к изучению нового материала. 3. Текущий контроль в форме:   - защиты практических занятий;  - контрольных работ по темам разделов дисциплины;  - тестирования;  - домашней работы;  - отчёта по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе согласно инструкции (представление пособия, презентации /буклета, информационное сообщение).   1. Итоговая аттестация в форме зачета. |
| Измерять объёмы информации (данных),  Использовать таблицы кодов |
| Создавать табличные реляционные модели (структуры БД), информационные  модели (работы в сети СЗИУ) |
| Переводить числа из одной системы в другую вручную и автоматизированным способом, выполнять действия с ними. |
| Моделировать представление графической информации в ПК. |
| Строить алгоритмы вычислительных задач различных типов. |
| Интерпретировать и составлять программы автоматизации вычисления линейного, условного и циклических вычислительных процессов. |
| Интерпретировать и составлять логические схемы и диаграммам процессов обработки и хранения данных в ПК. |
| В среде операционной системы запускать программы на выполнение, управлять окнами, работать с дисками, файлами и каталогами, создавать папки, файлы различных типов, использовать системные архиваторы. |
| В среде текстового редактора интерпретировать содержимое окна, создавать, открывать, сохранять документ, выделять элементы текста, копировать, перемещать и удалять фрагменты текста, изменять количество абзацев, осуществлять создание одноуровневых нумерованных и маркированных списков.Задавать нумерацию страниц, выполнять предварительный просмотр, вставлять и редактировать автооглавление. Использовать системы проверки орфографии. |
| В среде электронного процессора интерпретировать окно табличного процессора. Осуществлять ввод и редактирование данных ячейки. Вводить и редактировать формулы для расчётов, использовать функцию автозаполнения ячеек различными типами данных. Готовить таблицу к печати. |
| В среде электронного процессора реализовать построение диаграмм и графиков. |
| В среде программы презентации интерпретировать окно презентации, использовать инструменты панелей окна, переключать режимы просмотра, выбирать заданные макеты; создавать новые слайды, форматировать элементы слайда, редактировать существующие и добавлять новые слайды, осуществлять редактирование и форматирование существующего текста, вставку новых надписей, организовывать различные режимы показа. |
| В среде системы управления базами данных создавать новую однотабличную базу, создавать формы и использовать их для ввода и редактирования таблиц, создавать простые запросы для выборки информации по критериям, подготавливать отчёты для печати. |
| **Знания:** |
| Области информационной деятельности человека |
| Понятия: информация, меры информации, виды информации, информационные процессы,информационное общество, информационный ресурс, ИКТ.Свойства информации |
| Понятия: модель, моделирование и алгоритмизация, виды моделей, структурные информационные модели, табличная реляционная модель |
| Системы счисления, модели перевода чисел из одной системы в другую, выполнения действий с ними.. |
| Файловой системы хранения, поиска и обработки информации. Виды памяти, файл логическая и физическая системы хранения данных на внешнем носителе., |
| Алгоритмизацию основных видов вычислительных процессов |
| Состав ПК: Устройстваввода, обработки, вывода, хранения, мультимедиа, связи и телекоммуникации.Архитектуру ПК. |
| Логические основы работы ПК: Булева алгебра. Логические функции и схемы. Логические выражения и таблицы истинности. |
| Программное обеспечение ПК:Системное и прикладное ПО, назначение и функции операционных систем. |
| возможности графической оболочки Windows, элементы окна, правила работы с меню, |
| возможности текстовых редакторов, элементы текста, структуру окна текстового редактора, правила создания, открытия, сохранения документов, порядок работы с командами меню и инструментами; объекты текста; операции редактирования, форматирования объектов текста; виды одноуровневых списков. |
| Среда табличного процессора. Форматы данных: типы данных, выравнивание, вид, шрифт, границы  Использование формул для вычислений. Ссылки. Встроенные функции. |
| Диаграмма, виды диаграмм. Представление данных на диаграммах. |
| Презентация. Слайд. Содержание слайда. Окно новой презентации. Дизайн слайда. Режимы просмотра, операции над слайдами и их содержимым. Режимы показа. |
| Элементы и технологию проектирования базы данных реляционного типа. Технологию создания новой базы данных в среде СУБД. Структуру таблицы виды связей между таблицами, инструменты и принципы их использования для создания форм, запросов, отчётов. |

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Задания в тестовой форме**

**Экзаменационный тест № 1**

# **Пояснительная записка**

Данные тестовые задания предназначены для проведения итоговой аттестации студентов. Экзамен проводится в форме теста с применением программы «**My test Student**». На каждом рабочем месте установлена данная программа. При запуске программы формируется случайный порядок вопросов и ответов.

Тестовые задания составлены в соответствии с рабочей программой и включают следующие разделы:

* **Информационная деятельность человека***;*
* **Информация и информационные процессы***.*

**Перечень вопросов к тестовым заданиям:**

**Задание #1**

*Вопрос:*

Mодем - это устройство, предназначенное для ...

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) вывода информации на печать

2) хранения информации

3) обработки информации в данный момент времени

4) передачи информации по телефонным каналам связи

**Задание #2**

*Вопрос:*

Что служило первым средством передачи информации на большие расстояния:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) радиосвязь

2) электрический телеграф

3) телефон

4) почта

5) компьютерные сети

**Задание #3**

*Вопрос:*

Некоторое число в двоичной системе счисления записывается как 100110.

Определите это число и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

*Запишите число:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #4**

*Вопрос:*

Какую информацию можно отнести к визуальной (зрительной)?

*Выберите несколько из 6 вариантов ответа:*

1) запах цветущей сирени

2) фотографии

3) громкую музыку

4) вкус напитка

5) ощущение холода и тепла

6) картина Моне

**Задание #5**

*Вопрос:*

Определите вид информации: шум прибоя

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) текстовая

2) графическая

3) звуковая

4) видео

5) числовая

**Задание #6**

*Вопрос:*

Сопоставьте вид информации и чувство:

*Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:*

1) слух

2) зрение

3) вкус

4) обоняние

5) осязание

\_\_ зрительная

\_\_ звуковая

\_\_ вкусовая

\_\_ обонятельная

\_\_ осязательная

**Задание #7**

*Вопрос:*

По форме представления различают следующие виды информации (выберите нужное)

*Выберите несколько из 6 вариантов ответа:*

1) числовая

2) текстовая

3) графическая

4) звуковая

5) рукописная

6) шифрованная

**Задание #8**

*Вопрос:*

Информатика - это

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) умение работать на компьютере

2) умение писать программы

3) наука об информации, ее свойствах, способах хранения, передачи и т.д.

4) наука о создании и использовании автоматизированных систем

**Задание #9**

*Вопрос:*

Определите вид информации: книга

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) текстовая

2) графическая

3) звуковая

4) видео

5) числовая

**Задание #10**

*Вопрос:*

Информация, которая важна в настоящий момент, называется:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) полезной

2) актуальной

3) полной

4) объективной

5) достоверной

**Задание #11**

*Вопрос:*

Числовой информацией является:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) разговор по телефону

2) иллюстрация в книге

3) таблица значений тригонометрических функций

4) текст песен

5) графическое изображение на экране компьютера

**Задание #12**

*Вопрос:*

Алгоритм включает в себя ветвление, если

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий;

2) ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий;

3) его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий

4) он представим в табличной форме;

**Задание #13**

*Вопрос:*

Носителем текстовой информации является :

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) книга, написанная на любом языке

2) любая книга, написанная на языке приемника информации

3) фотография

4) нотная грамота

5) светофор

**Задание #14**

*Вопрос:*

Под информацией понимают любые сведения, новости, сообщения

*Выберите один из 2 вариантов ответа:*

1) да

2) нет

**Задание #15**

*Вопрос:*

Определите вид информации: 33777

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) текстовая

2) графическая

3) звуковая

4) видео

5) числовая

**Задание #16**

*Вопрос:*

Информация по способу ее восприятия человеком подразделяется на :

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) текстовую, числовую, графическую, музыкальную, комбинированную

2) обыденную, общественно-политическую, эстетическую

3) социальную, техническую, биологическую, генетическую

4) научную, производственную, техническую, управленческую

5) зрительную, слуховую, тактильную, обонятельную, вкусовую, мышечную, вестибулярную

**Задание #17**

*Вопрос:*

Информация, которая отражает истинное положение дел, называется:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) понятной

2) достоверной

3) объективной

4) полной

5) полезной

**Задание #18**

*Вопрос:*

Установить соответствие:

*Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:*

1) 512

2) 128

3) 6

4) 8

5) 32

\_\_ 25

\_\_ 27

\_\_ 23

\_\_ 2\*3

\_\_ 29

**Задание #19**

*Вопрос:*

Процессом хранения информации может служить:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) процесс распространения в обществе сведений с помощью средств массовой информации

2) последовательность действий человека, направленных на сохранение структуры данных и их значений, представленных в той или иной форме на материальном носителе

3) процесс ограничения доступа к информации лицам, не имеющим на это права

4) процесс несанкционированного использования информации

5) процесс создания компьютерных банков данных и баз знаний

**Задание #20**

*Вопрос:*

Что является носителем информации при приеме телевизионного сигнала:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) гравитационное поле (притяжения)

2) звуковые волны

3) электромагнитные волны

4) вакуум

5) вещество

**Задание #21**

*Вопрос:*

Как представлено число ***8910*** в двоичной системе счисления?

*Запишите число:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #22**

*Вопрос:*

Продолжите предложение: Правовое обеспечение ...

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) определяет всю совокупность данных, которые хранятся в разных источниках.

2) включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы

3) подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы.

4) содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива.

5) содержит в своем составе постановления государственных органов власти, приказы, инструкции министерств, ведомств, организаций, местных органов власти.

**Задание #23**

*Вопрос:*

Комплекс аппаратных и програмных средств, использующихся для оперирования данными, называется:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) автоматической системой

2) автоматом

3) роботом

4) компьютером

5) электро-вычислительной машиной

**Задание #24**

*Вопрос:*

Алгоритм называется линейным, если

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий

2) ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий;

3) его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий;

4) он представим в табличной форме

**Задание #25**

*Вопрос:*

Наибольший объем информации человек получает при помощи:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) слуха

2) зрения

3) осязания

4) обоняния

5) вкуса

**Задание #26**

*Вопрос:*

Числовой информацией является

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) разговор по телефону

2) иллюстрация в книге

3) таблица умножения

4) текст песни

5) изображения на экране компьютера

**Задание #27**

*Вопрос:*

Информация, которая не зависит от личного мнения или суждения, называется:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) достоверной

2) актуально

3) понятной

4) объективной

5) полезной

**Задание #28**

*Вопрос:*

Сопоставьте вид информации по способу восприятия и пример информации:

*Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:*

1) возраст человека

2) объявление о наборе на элективный курс "Компьютерная графика"

3) схема эвакуации при пожаре

4) звонок с урока

5) сюжет о школе на местном телевидении

\_\_ числовая

\_\_ текстовая

\_\_ графическая

\_\_ звуковая

\_\_ видео

**Задание #29**

*Вопрос:*

Определите вид информации: мультфильм "Ну, погоди!"

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) текстовая

2) графическая

3) звуковая

4) видео

5) числовая

**Задание #30**

*Вопрос:*

Алгоритм называется циклическим, если

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий;

2) ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий;

3) его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий

4) он представим в табличной форме

**Задание #31**

*Вопрос:*

Определите вид информации: рисунок, созданный в графическом редакторе.

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) зрительная

2) обонятельная

3) осязательная

4) слуховая

5) звуковая

**Задание #32**

*Вопрос:*

Измерение параметров окружающей среды на метеостанции является процессом:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) хранения информации

2) передачи информации

3) защиты информации

4) получения (сбора) информации

5) использования информации

**Задание #33**

*Вопрос:*

Какие из перечисленных процессов являются информационными:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) процесс строительства зданий и сооружений

2) процессы химической и механической очистки воды

3) процессы получения, поиска, хранения, передачи, обработки и использования информации

4) процессы производства чугуна

5) процессы добычи полезных ископаемых

**Задание #34**

*Вопрос:*

Продолжите предложение: Программное обеспечение ...

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) определяет всю совокупность данных, которые хранятся в разных источниках.

2) включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы.

3) подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы.

4) содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива.

5) содержит в своем составе постановления государственных органов власти, приказы, инструкции министерств, ведомств, организаций, местных органов власти.

**Задание #35**

*Вопрос:*

Сколько Кбайт информации содержит сообщение объемом 216 бит? В ответе укажите одно число.

*Запишите число:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #36**

*Вопрос:*

Наименьшая единица информации:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) байт

2) Кбайт

3) бит

4) код

5) Мбайт

**Задание #37**

*Вопрос:*

Информационный объем сообщения «binary digit» равен:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) 14 байт

2) 96 байт

3) 96 бит

4) 88 бит;

5) 11 байт.

**Задание #38**

*Вопрос:*

С помощью какого органа чувств физически здоровый человек получает больше всего информации?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) глаза

2) уши

3) нос

4) рот

5) кожа

**Задание #39**

*Вопрос:*

Аудиоинформацией называют информацию:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) которая воспринимается органами зрения

2) которая воспринимается органами осязания (кожей)

3) которая воспринимается органами обоняния

4) которая воспринимается органами слуха

5) которая воспринимается органами воприятия вкуса

**Задание #40**

*Вопрос:*

Укажите название этапов развития информационной технологии

*Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:*

1) "электрическая" технология

2) "механическая" технология

3) "электронная" технология

4) "компьютерная" технология

5) "ручная" технология

\_\_ 1 этап

\_\_ 2 этап

\_\_ 3 этап

\_\_ 4 этап

\_\_ 5 этап

**Задание #41**

*Вопрос:*

Хранить аудиоинформацию можно, используя:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) учебник

2) световую рекламу

3) книгу

4) партитуру музыкального произведения

5) магнитофонную кассету

**Задание #42**

*Вопрос:*

Определите вид информации: запах цветов

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) зрительная

2) обонятельная

3) осязательная

4) слуховая

5) звуковая

**Задание #43**

*Вопрос:*

Укажите правильную хронологию:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) почта, телеграф, телефон, телевидение, радио, компьютерные сети

2) почта, радио, телеграф, телефон, телевидение, компьютерные сети

3) почта, телевидение, радио, телеграф, телефон, компьютерные сети

4) почта, телефон, телеграф, телевидение, радио, компьютерные сети

5) почта, телеграф, телефон, радио, телевидение, компьютерые сети

**Задание #44**

*Вопрос:*

Автоматическая обработка информации связана с изобретением:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) письменности

2) абака

3) книгопечатания

4) телефон, телеграфа, радио, телевидения

5) электронно-вычислительных машин

**Задание #45**

*Вопрос:*

Расположите в порядке возрастания величины:

*Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:*

\_\_ 1 Кбайт

\_\_ 1 бит

\_\_ 1 Мбайт

\_\_ 1 байт

\_\_ 1 Гбайт

**Задание #46**

*Вопрос:*

Какие дополнительные устройства можно подключить к компьютеру?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) Монитор

2) Принтер

3) Манипулятор мышь

4) Сканер

5) Клавиатура

**Задание #47**

*Вопрос:*

Расположите в порядке возрастания числа:

*Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:*

\_\_ 10112

\_\_ 11112

\_\_ 10102

\_\_ 10002

\_\_ 01112

**Задание #48**

*Вопрос:*

Алгоритм - это

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) набор команд для компьютера;

2) описание последовательности действий, строгое исполнение которых приводит к решению поставленной задачи за конечное число шагов;

3) ориентированный граф, указывающий порядок выполнения некоторого набора команд;

4) правила выполнения определенных действий;

**Задание #49**

*Вопрос:*

Установите порядок выполнения процессов в замкнутой информационной системе.

*Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:*

\_\_ ввод информации от потребителя через обратную связь

\_\_ преобразование входной информации и представление ее в удобном виде

\_\_ вывод информации для отправки потребителю или в другую систему

\_\_ ввод информации из внешних или внутренних источников

\_\_ хранение как входной информации, так и результатов ее обработки

**Задание #50**

*Вопрос:*

Что можно отнести к инструментарию информационной технологии?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) настольные издательские системы

2) клавиатурный тренажер

3) системы управления базами данных

4) системы управления космическим кораблем

5) электронные таблицы

**Задание #51**

*Вопрос:*

Как называется системная магистраль передачи данных внутри компьютера между его устройствами?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Порт

2) Шина

3) Слот

**Задание #52**

*Вопрос:*

Какие устройства ПК относятся к основным?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) Монитор

2) Сканер

3) Системный блок

4) Клавиатура

5) Мышь

**Задание #53**

*Вопрос:*

Какие виды памяти используют в компьютере?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) основная

2) внутренняя

3) открытая

4) резервная

5) внешняя

**Задание #54**

*Вопрос:*

Как расшифровать ОЗУ?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) основное запоминающее устройство

2) общее запоминающее устройство

3) оперативное запоминающее устройство

4) образное запоминающее устройство

5) особое знание устройств

**Задание #55**

*Вопрос:*

Какие операции выполняет центральный процессор компьютера?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) обрабатывает данные

2) решает задачи

3) хранит данные

4) запоминает информацию

5) управляет устройствами

**Задание #56**

*Вопрос:*

Каково основное назначение внутренней памяти?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) для хранения большого объема информации

2) для длительного хранения информации

3) для быстрого запоминания информации

4) для целостности информации

5) для хранения не большого объема информации

**Задание #57**

*Вопрос:*

Какие свойства относятся к функциям памяти?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) обработка информации

2) прием информации

3) запоминание информации

4) удаление информации

5) выдача информации

**Задание #58**

*Вопрос:*

Каково основное назначение внешней памяти?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) для хранения большого объема информации

2) для длительного хранения информации

3) для быстрого запоминания информации

4) для целостности информации

5) для хранения не большого объема информации

**Задание #59**

*Вопрос:*

Что является объектом изучения информатики?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) компьютер

2) информационные процессы

3) компьютерные программы

4) общеобразовательные дисциплины

**Задание #60**

*Вопрос:*

На рынке информационных услуг подлежат обмену и продаже:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) лицензии, информационные технологии

2) оборудование, помещения

3) бланки первичных документов, вычислительная техника

4) книги, журналы, литература

**Экзаменационный тест № 2**

# **Пояснительная записка**

Данные тестовые задания предназначены для проведения итоговой аттестации студентов. Экзамен проводится в форме теста с применением программы «**My test Student**». На каждом рабочем месте установлена данная программа. При запуске программы формируется случайный порядок вопросов и ответов.

Тестовые задания составлены в соответствии с рабочей программой и включают следующие разделы:

* **Средства информационно-коммуникационных технологий;**
* Технологии создания и преобразования информационных объектов;
* **Телекоммуникационные технологии.**

**Перечень вопросов к тестовым заданиям:**

**Задание #1**

*Вопрос:*

Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) web-страницу

2) IP-адрес

3) доменное имя

4) почтовый адрес

5) домашнюю web-страницу

**Задание #2**

*Вопрос:*

Что такое IP- адрес компьютера, подключенного к Интернету?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) адрес web-страницы

2) уникальный десятичный 4-битовый Интернет- адрес

3) уникальное доменное имя

4) уникальный двоичный 32-битовый Интернет- адрес

**Задание #3**

*Вопрос:*

Запишите доменное имя компьютера, зарегистрированного в домене первого уровня ru , в домене второго уровня texnikum и имеющего собственное имя www.

*Запишите ответ:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #4**

*Вопрос:*

Выберите из списка домены верхнего уровня?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) географические

2) корпоративные

3) локальные

4) административные

5) региональные

**Задание #5**

*Вопрос:*

Какая из записей является IP-адресом компьютера?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) 300.13.24.13

2) www.rtp.com

3) 127.10.45.67

4) 127.10.456.7

**Задание #6**

*Вопрос:*

Для просмотра web-страниц используют ...

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) текстовый редактор

2) графический редактор

3) браузер

4) программу создания презентаций

**Задание #7**

*Вопрос:*

Сотни миллионов Web-серверов Интернета, содержащих сотни миллиардов web-страниц, в которых используется технология гипертекста называются ...

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) web-сайт

2) web-сервер

3) всемирная паутина (WWW)

4) web-документ

**Задание #8**

*Вопрос:*

Примером табличного процессора является ...

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Word

2) Access

3) Power Point

4) Excel

**Задание #9**

*Вопрос:*

Минимальным элементом электронных таблиц является...

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) рабочая книга

2) строка

3) столбец

4) ячейка

**Задание #10**

*Вопрос:*

Установите соответствие между кнопками панелей инструментов программы Microsoft Word и их назначением.

*Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:*

1) 

2) 

3) 

4) 

5) 

\_\_ курсив

\_\_ непечатаемые символы

\_\_ отменить

\_\_ колонки

\_\_ маркированный список

**Задание #11**

*Вопрос:*

Дан фрагмент электронной таблицы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | А | В | С |
| 1 | 10 | 30 | =А1+В$1-10 |
| 2 | 20 | 40 |  |

Какое значение появится в ячейке C2 после того, как ячейку C1 скопируют в ячейку С2?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) 40

2) 50

3) 20

4) 30

**Задание #12**

*Вопрос:*

Текстовый редактор - это:

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними

2) прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними

3) прикладное программное обеспечение, используемое для автоматизации задач бухгалтерского учета

**Задание #13**

*Вопрос:*

Основными функциями текстовых редакторов являются:

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) создание таблиц и выполнение расчетов по ним

2) редактирование текста, форматирование текста, вывод текста на печать

3) разработка графических приложений

**Задание #14**

*Вопрос:*

Основными функциями форматирования текста являются:

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) ввод текста, корректировка текста

2) установление значений полей страницы, форматирование абзацев, установка шрифтов, структурирование и многоколонный набор

3) перенос, копирование, переименование, удаление

**Задание #15**

*Вопрос:*

Основными функциями редактирования текста являются:

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) выделению фрагментов текста

2) установка межстрочных интервалов

3) ввод текста, коррекция, вставка, удаление, копирование. перемещение

**Задание #16**

*Вопрос:*

Рабочее поле - это:

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) пространство на экране дисплея для создания документа и работы с ним

2) часть окна на экране дисплея, предназначенная для вставки объектов

3) пространство на экране дисплея для создания рисунков и диаграмм пользователя

**Задание #17**

*Вопрос:*

Линейки прокрутки выводятся в рабочее поля окна, если:

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) режим вывода объекта в рабочее поле в виде крупных значков

2) режим вывода объекта в рабочее поле в виде мелких значков

3) выводимый объект на помещается в рабочее поле окна

**Задание #18**

*Вопрос:*

Курсор - это:

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) короткая мигающая линия, показывающая позицию в рабочем поле для ввода символов

2) короткая мигающая линия, показывающая начало абзаца строки символов

3) короткая не мигающая линия, показывающая позицию в рабочем поле для ввода символов

**Задание #19**

*Вопрос:*

1 2 3 4 5

С помощью какой пиктограммы можно запустить редактор Word?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

5) 5

**Задание #20**

*Вопрос:*

Для чего предназначены клавиши прокрутки?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) для изменения размеров документа

2) для выбора элементов меню

3) для быстрого перемещения по тексту

4) для оформления экрана

**Задание #21**

*Вопрос:*

Укажите номера пиктограмм, выполняющих указанное действие:

*Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:*

1) открыть документ

2) печать документов

3) запись документа на диск

4) предварительный просмотр

\_\_ 

\_\_ 

\_\_ 

\_\_ 

**Задание #22**

*Вопрос:*

Какая из перечисленных последовательностей действий выполняет:

*Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:*

1) \* выделить блок

\* поместить его в буфер

\* вставить его в нужном месте

2) \* выделить блок

\* вырезать его в буфер

\* затем передвинуть курсор туда, куда необходимо

\* вставить блок

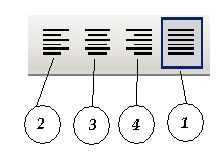
\_\_ перемещение блока

\_\_ копирование блока

**Задание #23**

*Вопрос:*

Укажите номера функций данных клавиш:



*Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:*

\_\_ выравнивание по центру

\_\_ выравнивание по ширине

\_\_ выравнивание по левому краю

\_\_ выравнивание по правому краю

**Задание #24**

*Вопрос:*

Как называется совокупность программ, предназначенных для работы с электронными таблицами?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) табличный процессор

2) текстовый процессор

3) базы данных

**Задание #25**

*Вопрос:*

Какая программа является системой управления базами данных?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) Microsoft Excel

2) Microsoft Word

3) Microsoft Access

4) Microsoft Power Point

5) Microsoft Paint

**Задание #26**

*Вопрос:*

Выберите из приведенного списка три типа объектов, с которыми работает Ассеss.

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) таблицы

2) сведения

3) запросы

4) стили

5) формы

**Задание #27**

*Вопрос:*

Что в БД называют полем?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) ряд

2) столбец

3) строка

4) формула

5) ячейка

**Задание #28**

*Вопрос:*

Какие типы полей могут применяться в БД?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) текстовый

2) формульный

3) дата/время

4) числовой

5) MEMO

**Задание #29**

*Вопрос:*

Как называется объект на пересечении строки или столбца?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) Ячейка

2) Строка

3) Столбец

4) Окно

5) Пиктограмма

**Задание #30**

*Вопрос:*

Какой клавишей заканчивается ввод формул в Excel?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) Ctrl

2) Tab

3) Enter

4) Alt

5) Shift

**Задание #31**

*Вопрос:*

Какие типы данных можно вводить в Excel?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) Числа

2) Деление

3) Формулы

4) Текст

5) Сложение

**Задание #32**

*Вопрос:*

К какому типу баз данных относится база данных Access?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) иерархическому

2) сетевому

3) реляционному

**Задание #33**

*Вопрос:*

Без каких объектов не может существовать база данных:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) без запросов;

2) без таблиц;

3) без форм;

4) без отчетов;

**Задание #34**

*Вопрос:*

База данных - это:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте

2) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;

3) интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;

4) определенная совокупность информации.

**Задание #35**

*Вопрос:*

Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) таблица без записей существовать не может;

2) пустая таблица содержит информацию о будущих записях;

3) пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных;

4) пустая таблица не содержит ни какой информации;

**Задание #36**

*Вопрос:*

Результаты тестирования представлены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Пол | Математика | Русский язык | Химия | Информатика | Биология |
| Аганян | ж | 82 | 56 | 46 | 32 | 70 |
| Воронин | м | 43 | 62 | 45 | 74 | 23 |
| Григорчук | м | 54 | 74 | 68 | 75 | 83 |
| Роднина | ж | 71 | 63 | 56 | 82 | 79 |
| Сергеенко | ж | 33 | 25 | 74 | 38 | 46 |
| Черепанова | ж | 18 | 92 | 83 | 28 | 61 |

Сколько записей в ней удовлетворяют условию «Пол =’ж’ ИЛИ Химия > Биология»?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) 5

2) 2

3) 3

4) 4

**Задание #37**

*Вопрос:*

Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Цена | Количество | Стоимость |
| 1 | Монитор | 7654 | 20 | 153080 |
| 2 | Клавиатура | 1340 | 26 | 34840 |
| 3 | Мышь | 235 | 34 | 7990 |
| 4 | Принтер | 3770 | 8 | 22620 |
| 5 | Колонки акустически | 480 | 16 | 7680 |
| 6 | Сканер планшетный | 2880 | 10 | 28800 |

На какой позиции окажется товар «Сканер планшетный», если произвести сортировку данной таблицы по возрастанию столбца «Количество»?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) 5

2) 2

3) 3

4) 6

**Задание #38**

*Вопрос:*

В табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется стобалльная шкала). Сколько записей в ней удовлетворяют условию

"Фамилия='\*о\*' И (Математика>55 И Русский язык>55)"?

*Изображение:*

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) 5

2) 2

3) 3

4) 4

**Задание #39**

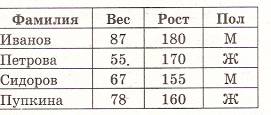
*Вопрос:*

В таблице собраны сведения о членах школьной волейбольной команды.

Сколько записей удовлетворяют условию:

девочки выше 165 см И легче 60кг?

*Изображение:*



*Запишите число:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #40**

*Вопрос:*

Доступ к файлу net.edu, находящемуся на сервере ru.com, осуществляется по протоколу ftp. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж.

Запишите последовательность этих букв, кодирующих адрес указанного файла.

*Изображение:*



*Запишите ответ:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #41**

*Вопрос:*

Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса.

Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г.

Восстановите IP-адрес.

В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

*Изображение:*



*Запишите ответ:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #42**

*Вопрос:*

Какие объекты можно вставлять в текстовые документы?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) шрифт

2) картинки

3) дату и время

4) Интернет

5) математические формулы

**Задание #43**

*Вопрос:*

Через какое меню производят вставку объектов в текст?

*Запишите ответ:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #44**

*Вопрос:*

Укажите порядок вставки отсутствующего на клавиатуре символа в текст

*Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:*

\_\_ открыть подменю Символ

\_\_ открыть меню Вставка

\_\_ установить курсор в тексте

\_\_ нажать кнопку Вставить

\_\_ выбрать нужный символ

**Задание #45**

*Вопрос:*

Укажите порядок вставки фото изображения в текст

*Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:*

\_\_ установить курсор в текст

\_\_ открыть подменю Рисунок

\_\_ открыть меню Вставка

\_\_ выбрать нужный файл и нажать Вставить

\_\_ выбрать нужную папку

**Задание #46**

*Вопрос:*

Какую кнопку следует нажать, чтобы вставить объект WordArt?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1)  2)  3)  4)  5) 

**Задание #47**

*Вопрос:*

Модем -это…, согласующее работу…и телефонной сети. (Вставь вместо многоточий соответствующие слова)

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) устройство, программы

2) программа, компьютер

3) устройство, компьютера

4) устройство, дисковода

**Задание #48**

*Вопрос:*

Rambler.ru является:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) web-сайтом;

2) браузером;

3) поисковый сервером

4) программой, обеспечивающий доступ в Интернет

**Задание #49**

*Вопрос:*

Браузер -это…

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) сервер Интернета;

2) почтовая программа;

3) средство создания Web -страниц;

4) средство просмотра Web-страниц

**Задание #50**

*Вопрос:*

Выберите номера перечисленных устройств, необходимых для подключения ПК к Интернету?

1-сетевая плата; 2-сетевой адаптер; 3-модем; 4- телефон; 5-системное ПО

*Изображение:*

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) 3,4,5

2) 2,3,4,5

3) 1,3,4

4) 1,4,5

**Задание #51**

*Вопрос:*

Выбери верные утверждения:

1-выделенный сервер -это компьютер, магнитный диск которого доступен пользователям других ПК;

2- работу ПК в сети через телефонный канал обеспечивает сетевая карта;

3- локальные и глобальные сети различаются по удаленности

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) 1 и 2;

2) нет верных утверждений;

3) 1, 3 и 2

4) 2

**Задание #52**

*Вопрос:*

Заданы имя почтового сервера (alfa), находящегося в России, и имя почтового ящика (Alex). Определить электронный адрес.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) alfa@Alex.ru

2) Alex@alfa.ru

3) alfa@Alex.Rоssia

4) Alex.alfa@ru

**Задание #53**

*Вопрос:*

Глобальная компьютерная сеть - это:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) информационная система с гиперсвязями;

2) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения;

3) система обмена информацией на определенную тему;

4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенные в единую систему.

**Задание #54**

*Вопрос:*

Создание сетей предполагает

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Экономию ресурсов

2) Улучшение работы компьютера

3) Повышение скорости работы компьютера

4) Снижение скорости работы компьютера

**Задание #55**

*Вопрос:*

Экономия ресурсов сетей достигается такими путями:

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) сеть обеспечивает быстрый доступ к разным источникам

2) сеть уменьшает избыточность ресурсов

3) сеть обеспечивает беспрепятственный доступ к информации

4) общее использование программ (лицензионных)

5) общее использование принтеров ,модемов

**Задание #56**

*Вопрос:*

Типы сетей

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) Превентивные

2) Локальные

3) Корпоративные

4) Муниципальные

5) Глобальные

**Задание #57**

*Вопрос:*

Какая программа предназначена для создания презентации?

*Запишите ответ:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #58**

*Вопрос:*

Какой процесс в программе "Презентации" оживляет объекты и слайды?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) переходы

2) анимация

3) показ слайдов

4) гиперссылки

**Задание #59**

*Вопрос:*

Выберите правильные адреса ячеек электронной таблицы

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) А45

2) Ж136

3) СС81

4) CD4512

5) 2А

**Задание #60**

*Вопрос:*

Отдельным элементом рабочей книги ЭТ является:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) лист

2) ячейка

3) столбец

4) строка

5) диапазон ячеек

**Задание #61**

*Вопрос:*

Дан фрагмент электронной таблицы. Содержимое ячейки В2 рассчитано по формуле =$А$1\*A2. Как будет выглядеть формула, если ее скопировать в нижестоящую ячейку В3?



*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) =$A$1\*A3

2) =$A$2\*A3

3) =A2\*A3

4) =$A$3\*B2

**Задание #62**

*Вопрос:*

Что из перечисленного является объектом электронной таблицы?

*Выберите несколько из 7 вариантов ответа:*

1) Диаграмма

2) Блок ячеек

3) Строка

4) Запрос

5) Столбец

6) Регистрационный номер

7) Книга

**Задание #63**

*Вопрос:*

В ячейку электронной таблицы введена формула, содержащая абсолютную ссылку на другую ячейку. Выберите правильный вид записи абсолютной ссылки.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) D1

2) $D$1

3) $D1

4) D$1

**Задание #64**

*Вопрос:*

При помощи какой клавиши производят переход на новый абзац?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Shift

2) Enter

3) Ctrl

4) Tab

**Задание #65**

*Вопрос:*

Какой процесс называют форматированием?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) придание тексту красивого вида

2) придание тексту печатного вида

3) придание тексту читаемого вида

4) придание тексту грамотного вида

**Задание #66**

*Вопрос:*

Какое начертание не может существовать в текстовом редакторе?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) обычное курсивное

2) полужирное курсивное

3) полужирное подчеркнутое

4) полужирное

**Задание #67**

*Вопрос:*

Какой тип выравнивания лучше всего использовать для заголовков?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) по левому краю

2) по центру

3) по правому краю

4) по ширине

**Задание #68**

*Вопрос:*

Электронная таблица - это:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;

2) прикладная программа для обработки кодовых таблиц;

3) устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;

4) системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц.

**Задание #69**

*Вопрос:*

Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) C3+4\*D4

2) C3=C1+2\*C2

3) A5B5+23

4) =A2\*A3-A4

**Задание #70**

*Вопрос:*

Чему будет равно значение ячейки С1, если в нее ввести формулу =СУММ(A1:A7)/2:



*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) 280;

2) 140;

3) 40;

4) 35

**Задание #71**

*Вопрос:*

Чему будет равно значение ячейки С1, если в нее ввести формулу =А1+B1:



*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) 20

2) 15

3) 10

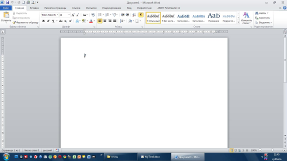
4) 30

**Задание #72**

*Вопрос:*

Укажите область на рисунке для выбора шрифта.

*Укажите место на изображении:*

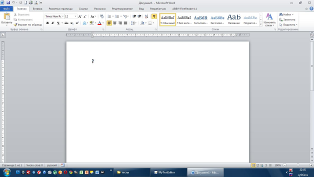


**Задание #73**

*Вопрос:*

Укажите кнопку для копирования фрагмента текста.

*Укажите место на изображении:*



**Задание #74**

*Вопрос:*

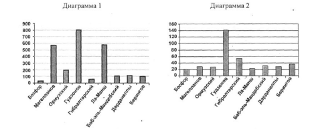
Имеется фрагмент электронной таблицы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Название пролива | Длина (км) | Глубина(м) |
| 1 | Босфор | 30 | 20 |
| 2 | Магелланов | 575 | 29 |
| 3 | Ормузский | 195 | 27 |
| 4 | Гудзонов | 806 | 141 |
| 5 | Гибралтарский | 59 | 53 |
| 6 | Ла-Манш | 578 | 23 |
| 7 | Баб-эль-Мандебский | 109 | 31 |
| 8 | Дарданеллы | 120 | 29 |
| 9 | Берингов | 96 | 36 |

По данным таблицы были построены диаграммы (см. таблицу справа).

Какое из следующих утверждений истинно?

*Изображение:*



*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Обе диаграммы верно отражают данные, представленные в таблице.

2) Ни одна из диаграмм не соответствует данным, представленным в таблице.

3) Диаграмма 1 отражает глубину проливов.

4) Диаграмма 2 отражает длину проливов.

**Задание #75**

*Вопрос:*

Выберите из предложенного списка поисковые системы

*Выберите несколько из 7 вариантов ответа:*

1) Rambler

2) Google Chrome

3) Google