ІІІ ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА

МИЦ «Вектор развития: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Ответьте на вопросы теста. В каждом вопросе только один правильный вариант ответа.

- 1. Алгоритмы решения задач оформляются в виде блоков, внутри которых словами поясняется их назначение:
 - А. ДА.
 - **Б.** НЕТ.
- 2. Типовые алгоритмы это алгоритмы линейной, разветвляющейся, циклической структуры:
 - А. ДА.
 - **Б.** НЕТ.
- 3. B Visual Basic код состоит:
 - А. Только из одного оператора.
 - Б. Только из нескольких операторов.
 - В. Из одного или нескольких операторов.
- 4. В компьютере для записи чисел используется система:
 - А. Позиционная система счисления.
 - Б. Факториальная система счисления.
 - В. Смешанная система счисления.
- 5. Минимальной единицей информации в компьютере является:
 - **А.** 1 бит.
 - **Б.** 1 байт.
 - В. 1 Кбайт.
- 6. В одном байте можно хранить целые десятичные числа:
 - А. От 0 до 155.
 - **Б.** От 0 до 255.
 - В. От 0 до 355.
- 7. Компьютер не всегда округляет действительные числа, представляя их приближенно:
 - **А.** ДА.
 - **Б.** НЕТ.
- 8. В двоичном виде нельзя закодировать звуковую информацию:
 - А. ДА.
 - **Б.** НЕТ.

9.	Оператор можно разделить на несколько физических строк:
	А. ДА.
	Б. HET.
10.	Для доступа к содержимому памяти не достаточно указать имя переменной:
	А. ДА.
	Б. HET.
11.	Это совокупность методов, программно-технических средств, объединенных в технологическую
	цепочку, обеспечивающую сбор, обработку, хранение, распределение и отображение информации с
	целью снижения трудоемкости процессов использования информационных ресурсов:
	А. Информационная технология.
	Б. Информационная среда.
	В. Информационная система.
12.	Имя файла не может содержать:
	А. Восклицательный знак.
	Б. Скобки.
	В. Двоеточие.
13.	По характеру взаимодействия с пользователями выделяют системы, работающие:
	А. В коммуникативном режиме.
	Б. В диалоговом режиме.
	В. В интерактивном режиме.
	Г. Все ответы верны.
	Д. Только Б и В.
	Е. Нет правильного ответа.
14.	Среднее время реакции информационной системы на запрос пользователя:
	А. Инверсия.
	Б. Дисперсия.
	В. Конверсия.
15.	Размер экрана монитора традиционно измеряется в:
	А. Дюймах.
	Б. Милях.
	В. Сантиметрах.
16.	Разрешение экрана определяется:

- А. Количеством точек или элементов изображения вдоль одной строки. Б. Количеством горизонтальных строк. В. Все ответы верны. Мониторы не могут поддерживать несколько разрешений: А. ДА. **Б.** НЕТ. В процессе работы дисплей постоянно регенерирует, т.е.: А. Заносит в память изображение на экране. Б. Форматирует изображение на экране. В. Повторно воспроизводит изображение на экране. Средство, обеспечивающее физическое подключение компьютера к телефонной линии: А. Модем. Б. Дигитайзер. **В.** Плоттер. Устройство для вывода из ПК графической информации на бумаге различного формата: А. Модем. Б. Дигитайзер. **В.** Плоттер. Планшет для оцифровки изображения: А. Модем. Б. Дигитайзер. В. Плоттер. Представляют собой устройства для проецирования стандартных слайдов размером 24х36 мм.: А. Графопроекторы.

19.

21.

- - Б. Слайд-проекторы.
 - В. Видеопроекторы.
- Оптические устройства, проецирующие информацию с прозрачной пленки: 23.
 - А. Графопроекторы.
 - **Б.** Слайд-проекторы.
 - В. Видеопроекторы..
- Выделите примеры однозадачных операционных систем: 24.
 - **A.** UNIX, Linux.

- **B.** IBM LAN, Novell Net Ware.
- **B.** MS-DOS, MSX.
- 25. Выделите примеры многозадачные операционных систем:
 - A. UNIX, Linux.
 - **6.** IBM LAN, Novell Net Ware.
 - **B.** MS-DOS, MSX.
- 26. Выделите примеры сетевых операционных систем:
 - A. UNIX, Linux.
 - **6.** IBM LAN, Novell Net Ware.
 - **B.** MS-DOS, MSX.
- 27. Цветные файлы делятся по количеству цветов. Чем больше цветов:
 - А. Тем ниже качество изображения и тем больше размеры файлов.
 - Б. Тем выше качество изображения и тем больше размеры файлов.
 - В. Тем выше качество изображения и тем меньше размеры файлов.
- 28. Представляет собой набор стилей, применяемых одновременно и определяющих вид иллюстрации или документа в целом:
 - А. Формат.
 - Б. Конструктор.
 - В. Шаблон.
- 29. Физические данные с жесткого диска не исчезают и могут быть легко восстановлены специальными программами:
 - А. ДА.
 - **Б.** НЕТ.
- 30. Причинами широкого использования сетей с коммутацией пакетов является:
 - А. Пропускная способность.
 - **Б.** Надежность.
 - В. Стоимость и производительность.