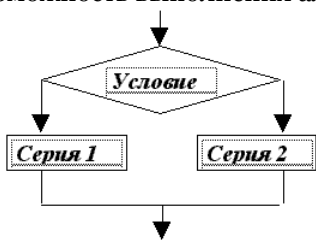


ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ИНФОРМАТИКЕ

11 КЛАСС

1. Массовое производство персональных компьютеров началось ...
 1. в 40-е годы
 2. в 50-е годы
 3. в 80-е годы
 4. в 90-е годы
2. За минимальную единицу измерения количества информации принят
 1. 1 бот 2) 1 бит 3) 1 байт 4) 1 Кбайт
3. В детской игре «Угадай число» первый участник загадал целое число от 1 до 8. Какое количество вопросов при правильной стратегии гарантирует угадывание?
 1. 1 2) 2 3) 3 4) 4
4. Как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления
 1. 101 2) 110 3) 111 4) 100
5. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от ...
 1. Размера экрана
 2. Частоты процессора
 3. Напряжения питания
 4. Быстроты нажатия на кнопки
6. Какое устройство может оказывать вредное воздействие на здоровье человека?
 1. Принтер
 2. Монитор
 3. Системный блок
 4. Модем
7. Файл – это ...
 1. Единица измерения информации
 2. Программа в оперативной памяти
 3. Текст, распечатанный на принтере
 4. Программа или данные на диске, имеющие имя
8. Модель есть замещение изучаемого объекта, другим объектом, который отражает ...
 1. Все стороны данного объекта
 2. Некоторые стороны данного объекта
 3. Существенные стороны данного объекта
 4. Несущественные стороны данного объекта
9. Свойством алгоритма является ...
 1. Результативность
 2. Цикличность
 3. Возможность изменения последовательности выполнения команд
 4. Возможность выполнения алгоритма в обратном порядке



10. Алгоритмическая структура какого типа изображена на блок-схеме?
 1. Цикл
 2. Ветвление
 3. Подпрограмма
 4. Линейная
11. Что изменяет операция присваивания?

1. Значение переменной
 2. Имя переменной
 3. Тип переменной
 4. Тип алгоритма
12. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является ...

1. Слово
2. Пиксель
3. Абзац
4. Знакоместо (символ)

13. Инструментами в графическом редакторе являются ...

1. Линия, круг, прямоугольник
2. Выделение, копирование, вставка
3. Карандаш, кисть, ластик
4. Набор цветов (палитра)

14. В электронных таблицах выделена группа ячеек A1: B3. Сколько ячеек входит в эту группу?

1. 6
2. 2
3. 4
4. 3

	A	B	C
1	5	=A1*B1	=A1+B1
2			

3. 15
4. 20

	Компьютер	Опер. память	Винчестер
1.	1 Pentium	16	2Гб
2.	2 386DX	4	300Мб
3.	3 486DX	8	800Мб
4.	4 Pentium II	32	4Гб

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

17. Гипертекст – это ...

1. Очень большой текст
2. Структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
3. Текст, набранный на компьютере
4. Текст, в котором используется шрифт большого размера

18. При выключении компьютера вся информация стирается ...

1. на гибком диске
2. на CD-ROM диске
3. на жестком диске
4. в оперативной памяти

19. Результатом процесса формализации является ...

1. Описательная модель
2. Математическая модель
3. Графическая модель
4. Предметная модель

15. Результатом вычислений в ячейке C1 будет

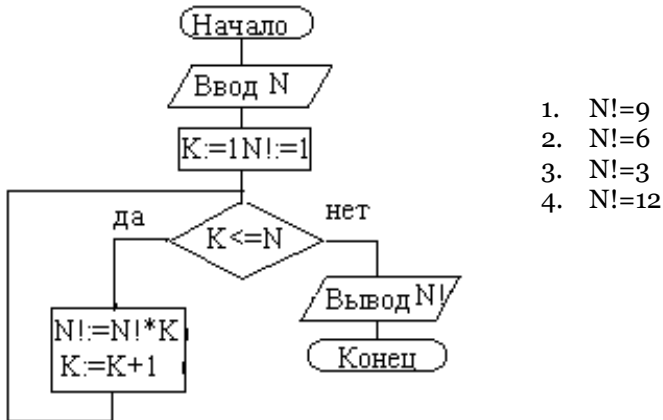
2. 10

16. Какую строку будет занимать запись Pentium после проведения сортировки по возрастанию в поле **Опер. память**?

20. База данных представлена в табличной форме. Запись образует ...

1. Поле в таблице
2. Имя поля
3. Строку в таблице
4. ячейку

21. При заданных исходных данных ($N=3$) определите результат выполнения алгоритма вычисления факториала, изображенного в виде блок-схемы.



1. $N!=9$
2. $N!=6$
3. $N!=3$
4. $N!=12$

22. Задан адрес электронной почты в сети Internet: **user_name@
Каково имя владельца этого электронного адреса?**

1. **ru**
2. **user_name**
3. **mtu-net**

23. Задан полный путь к файлу **C:\DOC\PROBA.TXT** Каково полное имя файла?

1. **C:\DOC\PROBA.TXT**
2. **PROBA.TXT**
3. **DOC\PROBA.TXT**
4. **TXT**

24. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе ...

1. Печати на принтере
2. Работы с файлами
3. Форматирования дискеты
4. Выключения компьютера

25. Модем – это ...

1. Почтовая программа
2. Сетевой протокол
3. Сервер Интернет
4. Техническое устройство

26. Поля таблицы СУБД Access для ввода условий имеют тип:

1. Числовой
2. Счетчик
3. Текстовый
4. Логический

27. Устройство ввода предназначено для:

1. Передачи информации от человека к машине
2. Обработки данных, которые вводятся
5. Реализации алгоритмов обработки и передачи информации
6. Реализации алгоритмов времени доступа к информации