

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ИНФОРМАТИКЕ

11 класс

Инструкция по выполнению работы

Контрольная работа включает в себя 32 заданий. На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

При выполнении заданий нельзя пользоваться компьютером, калькулятором, справочной литературой. При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

№ воп	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.
кол-во баллов	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

Шкала перевода общего балла в школьную отметку:

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0-16	17-21	22-26	27-34

Желаем успеха!

- Выберите лишнее в перечне первых счетных устройств.
 - Счеты
 - Абак
 - Калькулятор
 - Соробан
- Первое устройство, которое работало по программе.
 - Арифмометр
 - Машина Холлерита
 - Счеты
 - Машина Бэббиджа
- Кто является программистом?
 - Чарльз Баббидж
 - Герман Холлерит
 - Ала Августа Лавлейс
 - Блез Паскаль
- Что понимается под термином «поколение ЭВМ»?
 - Все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах
 - Все счетные машины
 - Совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи информации.
 - Все типы моделей процессора Pentium
- Как называется вычислительная машина, ставшая первым электронным компьютером?
 - ABC
 - ДВК
 - БЭСМ-2
 - ENIAC
- В каком году появилась первая ЭВМ?
 - В 1946 году
 - В 1949 году
 - В 1980 году
 - В 1956 году

7. Сколько поколений компьютера сегодня существует?
1. 3
 2. 4
 3. 5
 4. Не определено
8. Элементарная база компьютеров второго поколения - это:
1. Транзистор
 2. Интегральная схема
 3. Электронная лампа
 4. Большая интегральная схема
9. Элементарная база компьютеров первого поколения - это:
1. Транзистор
 2. Интегральная схема
 3. Электронная лампа
 4. Большая интегральная схема
10. Компьютеры какого поколения стали персональными?
1. Второго
 2. Третьего
 3. Четвертого
 4. Пятого
11. Что такое информационная безопасность ПК?
1. Состояние защищенности национальных интересов в информационной сфере.
 2. Защищенность информации от нанесения неприемлемого ущерба субъектам информационных отношений.
 3. Такое состояние всех компонент, при котором обеспечивается защита информации от возможных угроз на требуемом уровне.
12. Основными источниками угроз информационной безопасности являются все указанное в списке:
1. Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
 2. Перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы
 3. Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы
13. В Уголовном кодексе РФ НЕ классифицируется как преступление в компьютерной информационной среде следующие действия:
1. установка нелицензионного программного обеспечения
 2. создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ
 3. умышленное нарушение правил эксплуатации ЭВМ и их сетей
 4. нарушение правил техники безопасности
14. Для написания самостоятельной работы вы скопировали в Интернете полный текст нормативно-правового акта. Нарушили ли вы при этом авторское право?
1. да, нарушено авторское право владельца сайта
 2. нет, так как нормативно-правовые акты не являются объектом авторского права
 3. нет, если есть разрешение владельца сайта
 4. да, нарушено авторское право документа
15. В каталоге находятся файлы со следующими именами:
- carga.mp3
 - cascaad.mpeg
 - cassa.mp3
 - cassandra.mp4

castrol.mp4
picasa.map
picasa.mp4

Определите, по какой из перечисленных масок будет отобрана указанная группа файлов:
cascad.mpeg cassa.mp3 cassandra.mp4 picasa.mp4

Маски:

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) *cas*a*.mp* | 2) *ca*a*.mp* |
| 3) *cas*.mp* | 4) *cas*a*.mp? |

16. Пользователь работал с каталогом **Участники**. После окончания работы с этим каталогом он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге **С:\Конференция\Секции\Информатика**. Укажите возможный полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

1. С:\Конференция\Регионы\Списки\Участники
2. С:\Конференция\Регионы\Участники
3. С:\Конференция\Участники
4. С:\Участники

17. Текстовый редактор - программа, предназначенная для...

1. создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
2. работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
3. управление ресурсами ПК при создании документов;
4. автоматического перевода с символьных языков в машинные коды;

18. Под термином «кегель» понимают:

1. размер полосы набора;
2. размер шрифта;
3. расстояние между строками;
4. начертание шрифта.

19. В процессе редактирования текста изменяется...

1. размер шрифта
2. параметры абзаца
3. последовательность символов, слов, абзацев
4. параметры страницы.

20. Какая из операций относится к форматированию текста?

1. удаление текста
2. поиск фрагмента текста
3. выравнивание текста
4. проверка орфографии

21. Какая из следующих операций относится к работе с параметрами страницы?

1. нумерация страниц
2. установка колонтитулов
3. установка полей
4. вставка даты

22. Найдите файл с презентацией по формату (расширению) .doc

1. .ppt
2. .txt
3. .pas

23. Выберите объекты, которые можно вставить в презентацию
1. Рисунки, видео, объект WordArt, текст, музыка, фотография, диаграмма
 2. Анимации, рисунки, видео, объект WordArt, текст, музыка, фотография, диаграмма
 3. Анимации, иллюстрации, рисунки, видео, объект WordArt, фотография, диаграмма
24. Какую клавишу/комбинацию клавиш необходимо нажать для запуска демонстрации слайдов?
1. Enter.
 2. F5.
 3. Зажать комбинацию клавиш Ctrl+Shift.
25. Какую клавишу/комбинацию клавиш нужно нажать, чтобы запустить показ слайдов презентации с текущего слайда?
1. Enter.
 2. Зажать комбинацию клавиш Shift+F5.
 3. Зажать комбинацию клавиш Ctrl+F5.
26. Компьютерная графика – это раздел информатики, предметом которого является:
1. редактирования вида и назначения шрифта;
 2. разработка и использование методов получения графических изображений с помощью компьютера;
 3. создания графического образа текста;
 4. построение диаграмм.
27. Какой графический редактор вы будете использовать для разработки эмблемы организации, учитывая, что она будет печататься на маленьких визитках и на больших плакатах?
1. Microsoft Excel
 2. Adobe PhotoShop
 3. CorelDRAW
 4. Microsoft PhotoEditor
28. Электронная таблица представляет собой:
1. совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов;
 2. совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов;
 3. совокупность пронумерованных строк и столбцов;
 4. совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом.
29. К основным функциям табличного процессора относятся:
1. ввод и редактирование текста;
 2. выполнение расчетов по формулам и построение диаграмм;
 3. оформление документа;
 4. создание рисунков по шаблону.
30. Абсолютная ссылка – это:
1. когда адрес, на который ссылается формула, изменяется при копировании формулы;
 2. когда адрес, на который ссылается формула, при копировании не изменяется;
 3. ссылка, полученная при копировании формулы.
31. Относительная ссылка – это:
1. когда адрес, на который ссылается формула, преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
 2. когда адрес, на который ссылается формула, при копировании не изменяется;
 3. ссылка, полученная при копировании формулы.

32. В ячейки диапазонов C2:F6 и B3:B6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке. В ячейке A1 записали формулу =E\$4 + \$D5. После этого ячейку A1 скопировали в ячейку B2. Какое число будет показано в ячейке B2?

	A	B	C	D	E	F
1						
2			1	2	3	4
3		1	1	2	3	4
4		2	2	4	6	8
5		3	3	6	9	12
6		4	4	8	12	16