

Контрольное задание по теме

1. Какие из ниже перечисленных адресов ячеек являются абсолютными адресами (выберите один вариант):

- a) A1;
- b) B\$10;
- c) \$D5;
- d) \$F\$6;
- e) zz;
- f) FZ21;

2. Какое из ниже перечисленных выражений не является формулой Calc (может быть выбрано более одного варианта):

- a) =sin(x * 2);
- b) 2 + 3
- c) =4
- d) =sum(A1:A4) - 10

3. По каждому классу данной параллели у вас есть сведения о количестве учащихся, выполнивших контрольную работу по предмету на «3», на «4» и на «5». Вы хотите представить эти данные в форме диаграммы так, чтобы было удобно сравнивать классы по количеству учащихся, получивших соответствующую оценку. Какой из ниже указанных типов диаграмм нужно воспользоваться для решения данной задачи (выберите один ответ):

- a) Круговой диаграммой;
- b) Гистограммой

с) Диаграммой XY

4. Вам приходится создавать много различных таблиц с одними и теми же данными, например, список названий учебных предметов или список фамилий учащихся, в силу чего вам приходится неоднократно набирать одни и те же данные при создании различных таблиц. Какой из ниже перечисленных способов вы выбрали бы для рационализации своей работы (выберите один из вариантов)?

а) использовать списки сортировки;

б) создать и сохранить в виде файла часто повторяющиеся списки данных, чтобы их затем вставлять в таблицы по мере необходимости;

5. Какое из ниже перечисленных утверждений является истинным (может быть указано более одного варианта):

а) ячейка, содержащая формулу, должна обязательно располагаться в той же строке (столбце), что и ячейки аргументов;

б) ячейка, содержащая формулу, может располагаться в произвольном месте листа, но только в том случае, если все ячейки аргументов находятся в одной строке (столбце);

с) ячейка, содержащая формулу, может располагаться в произвольном месте листа.

6. В каких из ниже перечисленных адресов ячеек, указанных в формуле, не будут изменяться номер строки при копировании этой формулы (может быть выбрано более одного варианта)?

а) F\$2;

б) \$K2;

c) \$p\$10

d) Y1

7. Что такое лист в электронной таблице (выберите один вариант)?

a) поименованный фрагмент электронной таблицы, на котором можно работать независимо от других листов;

b) фрагменты электронной таблицы, на которые делится таблица при её подготовке к печати;

c) аналог страницы в текстовом документе;

d) целостный объект, в форме которого сохраняется электронная таблица.

8. Могут ли данные (число, текст) занимать несколько ячеек (выберите один ответ)?

a) нет;

b) да, если данные не умецаются в одной ячейке.

9. Какое расширение имеет файл электронной таблицы, подготовленной в программе Calc?

10. Что такое активная ячейка (может быть выбрано более одного варианта)?

a) Ячейка, в которую в данный момент вводится информация;

b) ячейка, на которой в данный момент указывает указатель мыши

c) ячейка, выделенная перемещаемой по таблице прямоугольной рамкой (табличным курсором).

Ответы к контрольному заданию

1. d);
2. a),b);
3. b);
4. a);
5. c);
6. a), c);
7. a);
8. a);
9. odf;
10. a), c);