**Электронные таблицы (на примере Excel)**

**Задание 1**

В каком году Дэн Бриклин и Роберт Фрэнкстон разработали первую программу электронной таблицы VisiCalc?



1) 1974 2) 1978 3) 1976 4) 1979

**Задание 2**

Какой процессор называется табличным:

1) Предназначенный для работы с программами компании MicrosoftOffice.

2) Предназначенный для работы с любыми программами.

3) Предназначенный для работы с электронными таблицами.

**Задание 3**

Какие задачи можно решать с помощью табличных процессоров.

1) Графически представлять данные с помощью графиков и диаграмм.

2) Вычислять и анализировать данные, а также пересчитывать значения при изменении данных.

3) Создавать электронные таблицы.

4) Удалять ячейки.

5) Открывать, редактировать и сохранять электронные таблицы в файле.

6) Выводить на печать электронные таблицы.

**Задание 4**

Что отражается в строке заголовка?

1) Название программы.

2) Название документа.

3) Кнопки управления окном.

4) Информация о возможных действиях пользователя.

5) Информация о текущем состоянии таблицы.

**Задание 5**

Как в электронных таблицах обозначаются столбцы?

1) Буквами русского алфавита. Например,А, Б и так далее Я, АА, АБ и так далее.

2) Столбцы нумеруются цифрами.

3) Буквами латинского алфавита. Например, А, В и так далее; Z, AA, AB и так далее.

**Задание 6**

При указании адреса ячейки всегда

1) На первом месте указывают имя столбца, а на втором номер строки.

2) На первом месте указывают номер строки, а на втором имя столбца.

3) Указывают только имя столбца или только номер строки.

**Задание 7**

Что называют табличным курсором?

1) Табличный курсор - это выделенный прямоугольник, который можно поместить в любую ячейку.

2) Табличный курсор - это диапазон выделенных ячеек.

3) Табличный курсор - это ячейка А1.

**Задание 8**

Из чего состоит адрес диапазона ячеек?

1) Адрес диапазона состоит из адресов каждой ячейки, разделённых двоеточием.

2) Адрес диапазона состоит из адресов нижней правой и верхней левой ячеек, разделённых двоеточием.

3) Адрес диапазона состоит из адресов верхней левой и нижней правой ячеек, разделённых двоеточием.

**Задание 9**

Перечислите режимы работы электронных таблиц.

1) Режим заполнения таблицы.

2) Режим формирования таблицы.

3) Режим отображения таблицы.

4) Режим выполнения вычислений.

5) Режим вывода на печать таблицы.

**Задание 10**

Запишите результат вычисления по формуле.



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