

[В начало](#) / [Курсы](#) / [2 курс](#) / [Информационные технологии](#)/ Тема 3 Технологии обработки экспериментальных данных средствами табличного процессора / [Тест по теме 3](#)**Тест начат** Вторник, 17 Март 2020, 11:13**Состояние** Завершенные**Завершен** Вторник, 17 Март 2020, 11:26**Прошло** 12 мин. 28 сек.**времени****Оценка** 7,33 из 10,00 (73%)**Вопрос 1**

Верно

Баллов: 1,00  
из 1,00

Запись [B\$1] в строке формул означает:

Выберите один ответ:

- ☒ относительную адресацию по столбцу ✓
- ☐ относительную адресацию по столбцу и строке
- ☐ абсолютную адресацию по столбцу и строке
- ☐ относительную адресацию по строке

**Вопрос 2**

Верно

Баллов: 1,00  
из 1,00

Вычислите, какое значение будет в ячейке C3:

|   | A  | B  | C      | D |
|---|----|----|--------|---|
| 1 |    | 13 |        |   |
| 2 | 12 |    |        |   |
| 3 |    |    | =A2+B1 |   |
| 4 |    |    |        |   |
| 5 |    |    |        |   |

Ответ: 25 ✓

**Вопрос 3**

Верно

Баллов: 1,00  
из 1,00

В результате вычисления функции =СУММ (A1:B3;D5) в ячейке G1 количество суммируемых ячеек равно:

Выберите один ответ:

- ☐ 3
- ☐ 0
- ☐ 20
- ☒ 7 ✓
- ☐ 1

Вопрос 4

Частично  
правильныйБаллов: 0,17  
из 1,00

Укажите типы данных, используемые в табличном процессоре Excel:

Отметьте все правильные ответы. При выборе ошибочного варианта баллы вычитаются.

- ☒ текстовый ✗
- ☐ графический
- ☒ денежный ✓
- ☐ абсолютный
- ☐ общий
- ☒ числовой ✓
- ☐ экспоненциальный

Вопрос 5

Частично  
правильныйБаллов: 0,17  
из 1,00

Укажите типы данных, используемые в табличном процессоре Excel:

Отметьте все правильные ответы. При выборе ошибочного варианта баллы вычитаются.

- ☒ текстовый ✗
- ☐ графический
- ☒ дата ✓
- ☐ абсолютный
- ☒ числовой ✓
- ☐ общий
- ☐ экспоненциальный

Вопрос 6

Верно

Баллов: 1,00  
из 1,00

Ввод формул в табличном процессоре всегда начинается со знака...

Выберите один ответ:

- ☐ +
- ☒ = ✓
- ☐ \$
- ☐ (
- ☐ -

Вопрос 7

Верно

Баллов: 1,00  
из 1,00

Вычислите, какое значение будет в ячейке C1:

|   | A | B | C                          |
|---|---|---|----------------------------|
| 1 | 3 | 4 | =ЕСЛИ(СУММ(A1:B1)>6;A3;A2) |
| 2 | 2 | 1 |                            |
| 3 | 5 |   |                            |

Ответ:  ✓

Вопрос **8**

Верно

Баллов: 1,00  
из 1,00

Запись [\$A3] в строке формул означает:

Выберите один ответ:

- ☐ относительную адресацию по столбцу и строке
- ☐ абсолютную адресацию по строке
- ☒ относительную адресацию по строке ✓
- ☐ относительную адресацию по столбцу

Вопрос **9**

Верно

Баллов: 1,00  
из 1,00

Если в формуле обнаружено деление на 0, то в ячейке будет выведено следующее сообщение об ошибке:

Выберите один ответ:

- ☐ #ИМЯ?
- ☐ #ЗНАЧ!
- ☐ #####
- ☒ #ДЕЛ/0! ✓
- ☐ #ЧИСЛО!

Вопрос **10**

Неверно

Баллов: 0,00  
из 1,00

Из представленных ниже вариантов выберите верное обозначение столбца в электронной таблице:

Выберите один ответ:

- ☒ F12 ✗
- ☐ DN
- ☐ АБ
- ☐ 113

[◀ Контрольные  
вопросы](#)[Перейти на...](#)[Основные понятия  
теории баз данных ▶](#)