|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант №1** | **Вариант №2** |
| 1. *… - это прикладная программа, предназначенная для работы с электронными таблицами.* 2. Текстовый процессор 3. Табличный процессор 4. Графический редактор | *1.… - это адрес объекта, используемый для записи формулы.*   1. Диаграмма 2. График 3. Ссылка 4. Ряд |
| 1. *Электронная таблица (Э. Т.) – это …* 2. Программа для создания и редактирования документа. 3. Программа для форматирования документа. 4. Программа для создания и использования   документов с автоматическим расчетом данных. | 2. *Укажите пример смешанной ссылки:*   1. $С4 2. С4 3. $С$4 |
| 1. *К объектам электронной таблицы не относится:* 2. Столбец 3. Ячейка 4. Строка 5. Абзац 6. Диапазон | 3. *Укажите пример относительной ссылки:*   1. $С4 2. С4 3. $С$4 |
| 1. *Найдите лишнее. Диаграмма состоит из следующих объектов:* 2. Оглавление 3. Ряд 4. Область применения 5. Ось 6. Легенда | 4. *Укажите пример абсолютной ссылки:*   1. $С4 2. С4 3. $С$4 |
| 1. *К текстовому типу данных Э.Т. относится:* 2. 003 счет 3. ,746 4. 12.01. | 5. *К основным типам диаграмм не относится:*   1. Круговая 2. График 3. Линейчатая 4. Точечная |
| 1. *К числовому типу данных Э.Т. относится:* 2. 003 счет 3. ,746 4. 12.01. | 6. *Как называется документ в Э. Т.?*   1. Книга 2. Лист 3. Журнал 4. Страница |
| 1. *К типу данных - даты Э.Т. относится:* 2. 003 счет 3. ,746 4. 12.01. | *7.Какое из выражений правильное?*   1. =СУММА (В3;Р4) 2. =СУММА (В3:Р4) 3. =СУММА (В3,Р4) |
| 1. *Сколько ячеек входит в диапазон В4:С7?* 2. 9 3. 8 4. 10 5. 2 | 8. *… - это прикладная программа, предназначенная для работы с электронными таблицами.*   1. Табличный процессор 2. Текстовый процессор 3. Графический редактор |
| 1. *Укажите правильный адрес ячейки.* 2. П9 3. 18А 4. F3 | *9.Электронная таблица (Э. Т.) – это …*   1. Программа для создания и редактирования документа. 2. Программа для создания и использования   документов с автоматическим расчетом данных.  С. Программа для форматирования документа. |
| **Вариант №1** | **Вариант №2** |
| 1. *К формату данных Э.Т. не относится:* 2. Общий формат (текст, число …) 3. Главный формат 4. Процентный формат 5. Научный формат | 10. *К объектам электронной таблицы не относится:*   1. Абзац 2. Столбец 3. Ячейка 4. Строка 5. Диапазон |
| 1. *Какое из выражений правильное?* 2. =СУММА (С7:Е10) 3. =СУММА (С7;Е10) 4. =СУММА (С7,Е10) | 11. *Найдите лишнее. Диаграмма состоит из следующих объектов:*   1. Ряд 2. Область применения 3. Ось 4. Оглавление 5. Легенда |
| 1. *Как называется документ в Э. Т.?* 2. Журнал 3. Страница 4. Книга 5. Лист | *12.Какой тип диаграммы предназначен для отображения соотношения частей и целого?*   1. Гистограмма 2. Круговая 3. График 4. Лепестковая |
| 1. *К основным типам диаграмм не относится:* 2. Круговая 3. График 4. Точечная 5. Линейчатая | *13.К текстовому типу данных Э.Т. относится:*   1. ,234 2. 7 А класс 3. 15.05. |
| 1. *Укажите пример абсолютной ссылки:* 2. В19 3. $B$19 4. $B19 | 14. *К числовому типу данных Э.Т. относится:*   1. ,234 2. 7 А класс 3. 15.05. |
| 1. *Укажите пример смешанной ссылки:* 2. В19 3. $B$19 4. $B19 | 15. *К типу данных - даты Э.Т. относится:*   1. ,234 2. 7 А класс 3. 15.05. |
| 1. *Укажите пример относительной ссылки:* 2. В19 3. $B$19 4. $B19 | *16.Сколько ячеек входит в диапазон А4:В7?*   1. 9 2. 10 3. 8 4. 2 |
| 1. *… - это адрес объекта, используемый для записи формулы.* 2. Диаграмма 3. Ссылка 4. График 5. Ряд | *17.Укажите правильный адрес ячейки.*   1. В9 2. 18А 3. П3 |
| 1. *Какой тип диаграммы предназначен для отображения соотношения частей и целого?* 2. Гистограмма 3. График 4. Круговая 5. Лепестковая | *18.К формату данных Э.Т. не относится:*   1. Общий формат (текст, число …) 2. Главный формат 3. Процентный формат 4. Научный формат |

Ответы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | Вариант №1 | **№** | Вариант №2 |
| **1** | B | **1** | C |
| **2** | C | **2** | A |
| **3** | D | **3** | B |
| **4** | A | **4** | C |
| **5** | A | **5** | D |
| **6** | D | **6** | A |
| **7** | C | **7** | B |
| **8** | B | **8** | A |
| **9** | C | **9** | B |
| **10** | B | **10** | A |
| **11** | A | **11** | D |
| **12** | C | **12** | B |
| **13** | C | **13** | B |
| **14** | B | **14** | A |
| **15** | C | **15** | C |
| **16** | A | **16** | C |
| **17** | B | **17** | A |
| **18** | C | **18** | B |