|  |  |
| --- | --- |
| **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 |