

Домашнее задание №15

Тема: Работа с диапазонами. Относительная адресация

1. Сколько клеток ЭТ включают в себя следующие диапазоны:
а) **A2:B10** б) **C13:E20** ?

- а)
- б)

2. Запишите приведенные ниже выражения с помощью **функций EXCEL**:

- а) **A5+A6+A7+B5+B6+B7**
- б) **(C4+C5+C6+C7)/4** (среднее арифметич.)

- а)
- б)

3. Придумайте и **опишите ЭТ** для вычисления **общей стоимости** покупок в магазине, если известны стоимость 1 единицы товара (или 1 кг) и количество купленных единиц (описать все формулы таблицы, таблица должна содержать не менее 5 наименований товара).

4. В ячейке **E4** находится формула **(C3+C5)/D6**. Как она **изменится** при переносе этой формулы в ячейку:

- а) **D8** б) **E7** в) **C6** г) **F10**

- а)
- б)
- в)
- г)

5. В ячейке **E4** находится формула **СУММ(A4:D4)**. Куда она переместится и как изменится при

- а) **удалении** строки **2**,
- б) **удалении** строки **7**,
- в) **вставке** пустой строки **перед** строкой **4**,
- г) **удалении** столбца **3**,
- д) **вставке** пустого столбца **перед** столбцом **6**

- а)
- б)
- в)
- г)
- д)