

ЗАДАНИЕ 1

Установите соответствие

Абсолютная адресация

Относительная адресация

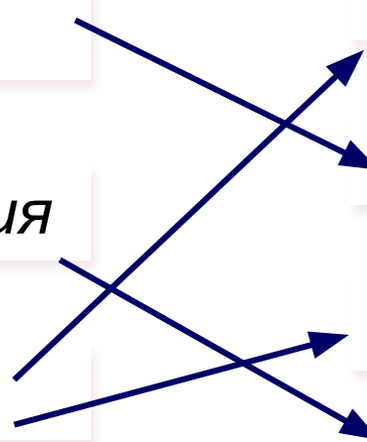
Смешанная адресация

\$B3

\$C\$3

A\$2

B4



ЗАДАНИЕ 2

Дан фрагмент
электронной таблицы:

	A	B	C
1	15	10	=A1+B\$1
2	23	2	=A2+B\$1

Чему станет равным значение ячейки **C2**, если в нее скопировать формулу из ячейки **C1**?

1) 25

2) 20

3) 33

4) 35

ЗАДАНИЕ 3

Дан фрагмент
электронной таблицы:

	A	B	C
1	35	10	= A1+\$B\$1
2	5	20	= A2+\$B\$1

Чему станет равным значение ячейки **C2**, если в нее скопировать формулу из ячейки **C1**?

1) 45

2) 25

3) 15

4) 55

ЗАДАНИЕ 4

Дан фрагмент
электронной таблицы:

	A	B	C
1	5	1	=A1+\$B1
2	6	20	=A2+\$B2

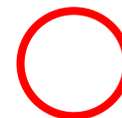
Чему станет равным значение ячейки **C2**, если в нее скопировать формулу из ячейки **C1**?

1) 25

2) 7

3) 6

4) 26



ЗАДАНИЕ 5

Сколько ячеек содержит диапазон **C3:E4**?

1) **6**

2) 4

3) 7

4) 12

Укажите расположение ячеек для диапазона **C3:E4**?

1)

2)

3)

--	--	--	--	--	--

4)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВОПРОС

Укажите расположение ячеек для

диапазона **C3:E4**?

- 1) 3x3 (три строки и три столбца)
- 2) 3x2 (три строки и два столбца)
- 3) 1x6 (одна строка и 6 столбцов)
- 4) 6x1 (6 строк и один столбец)

СОРТИРОВКА И ПОИСК ДАННЫХ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ

СОРТИРОВКА ДАННЫХ

- ◎ *Сортировка – это способ упорядочивания ячеек по значениям.*
- ◎ Поле, по которому производится сортировка, называется ключом сортировки.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СОРТИРОВКИ

- ⦿ 1. Поместить табличный курсор в область данных.
- ⦿ 2. Выбрать команду меню СОРТИРОВКА.
- ⦿ 3. Установить параметры сортировки. В раскрывающихся списках диалогового окна выбрать названия столбцов, по которым будет проводиться сортировка.

ФИЛЬТРАЦИЯ ДАННЫХ

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОФИЛЬТРА

- ⦿ 1. Поместить табличный курсор в область данных.
- ⦿ 2. Выбрать команду меню СОРТИРОВКА.
- ⦿ 3. Установить параметры сортировки. В раскрывающихся списках диалогового окна выбрать названия столбцов, по которым будет проводиться сортировка.

КРИТЕРИИ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЛЬТРОВ

- 1. Можно выбрать конкретное значение из нижней части раскрывающегося списка, тогда на экране компьютера останутся только строки, содержащие это значение в данном столбце.
- 2. (Первые 10...) Можно выбрать только первые 10 (хотя это количество можно изменить в появившемся диалоговом окне) наибольших или наименьших элементов столбца.
- 3. (Условие...) Это наиболее интересная возможность установить фильтр. При выборе этого критерия, появляется диалоговое окно, в котором можно установить условия на вывод данных на экран:
- Для каждого столбца можно устанавливать свои критерии фильтрации.

РЕФЛЕКСИЯ

- Быстро заменить данные в таблице можно с помощью команды ...
- Для того, чтобы провести грамотно сортировку или фильтрацию данных нужно таблицу представить в виде ...
- Сортировку можно проводить до ... уровней вложения.
- Для проведения сортировки выбираем команду ...
- Фильтры позволяют...

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- ◎ КОНСПЕКТ