

Перемещение ячеек

- выделить диапазон;
- установить указатель мыши на границу выделенного блока (указатель должен принять форму стрелки);
- нажимая левую клавишу мыши, переместить блок на новое место.

Автозаполнение:

- заполнить две ячейки;
- выделить диапазон для копирования;
- установить указатель в правый нижний угол выделенного диапазона (указатель должен принять форму знака "плюс");
- нажимая левую клавишу мыши, переместить указатель по ячейкам, которые необходимо заполнить информацией.

Копирование ячеек

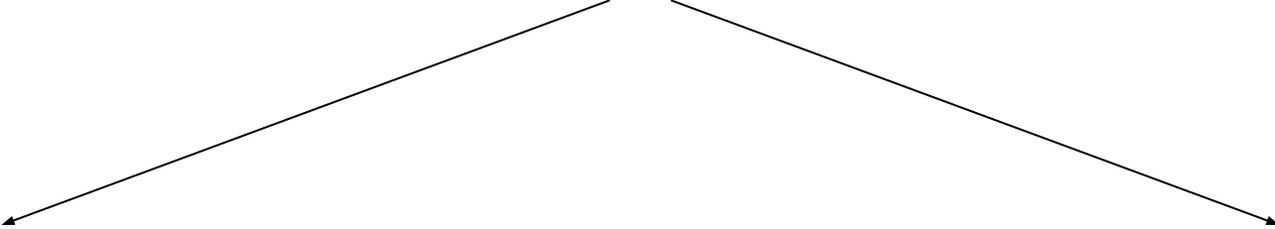
- выделить диапазон;
- установить указатель на границу выделенного блока (указатель должен принять форму стрелки);
- удерживая нажатой клавишу Ctrl и нажимая левую клавишу мыши, переместить блок на новое место.

Ввод одного и того же значения в несколько ячеек одновременно

- Выделите ячейки, в которые необходимо ввести данные.
- Выделенные ячейки могут быть как смежными, так и несмежными.
- Введите данные и клавиши **CTRL+ENTER**.

Копирование формул

Копирование формул:



**Принцип
относительной
адресации**

**Принцип
абсолютной
адресации**

принцип относительной адресации

- при копировании формул адреса ячеек меняются относительно места расположения (во всех ячейках, куда формула копируется, изменяется и буква столбца, и номер строки)

	A	B	C	D
1	3	5	A1+B1	B1+C1
2	6	6	A2+B2	B2+C2
3	3	3	A3+B3	B3+C3

принцип абсолютной адресации

– при копировании формул адрес ячейки замораживается (во всех ячейках, куда формула будет скопирована, появятся точно такие же формулы)

	A	B	C	D
1	3	5	$\$A\$1+\$B\1	$\$A\$1+\$B\1
2	6	6	$\$A\$1+\$B\1	$\$A\$1+\$B\1
3	3	3	$\$A\$1+\$B\1	$\$A\$1+\$B\1