

Работаем за компьютером



За компьютером

Создайте в Excel таблицу по образцу.

	A	B	C	D
1	Товар	Ед. изм.	Цена	Кол-во
2	Хлеб белый	шт	14р.	50
3	Хлеб ржаной	шт	13р.	70
4	Булка	шт	7р.	60
5	Бублик	шт	5р.	60

Подсказка: в столбце С данные указаны в **денежном** формате.

Подробнее...

Выполните вычисления в столбцах Е и F.

Подсказка: в столбце Е данные указаны в **денежном** формате. В столбце F данные в процентном формате, с числом десятичных знаков = 1.

1

Для вычисления суммы одного товара на сумму нужно цену умножить на количество ("1" на "2")

	A	B	C	D	E	F
1	Товар	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Сумма	Доля
2	Хлеб белый	шт	14р.	50	700р.	30,0%
3	Хлеб ржаной	шт	13р.	70	910р.	39,1%
4	Булка	шт	7р.	60	420р.	18,0%
5	Бублик	шт	5р.	60	300р.	12,9%
6	Итого:				2 330р.	100,0%
7						

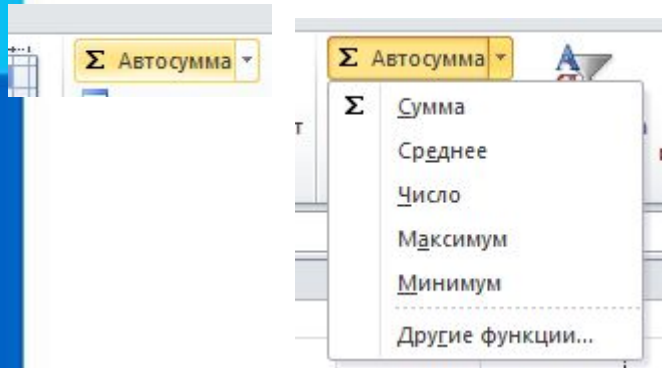
2

Сумма всех сумм

Сумма всех долей

Как посчитать сумму

Сначала выделить диапазон ячеек

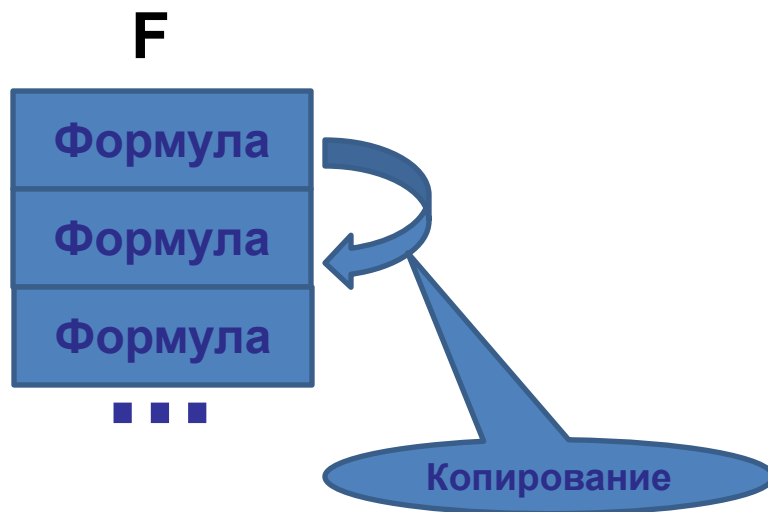


Можно набрать просто формулу

`=СУММ(е2:е5)`

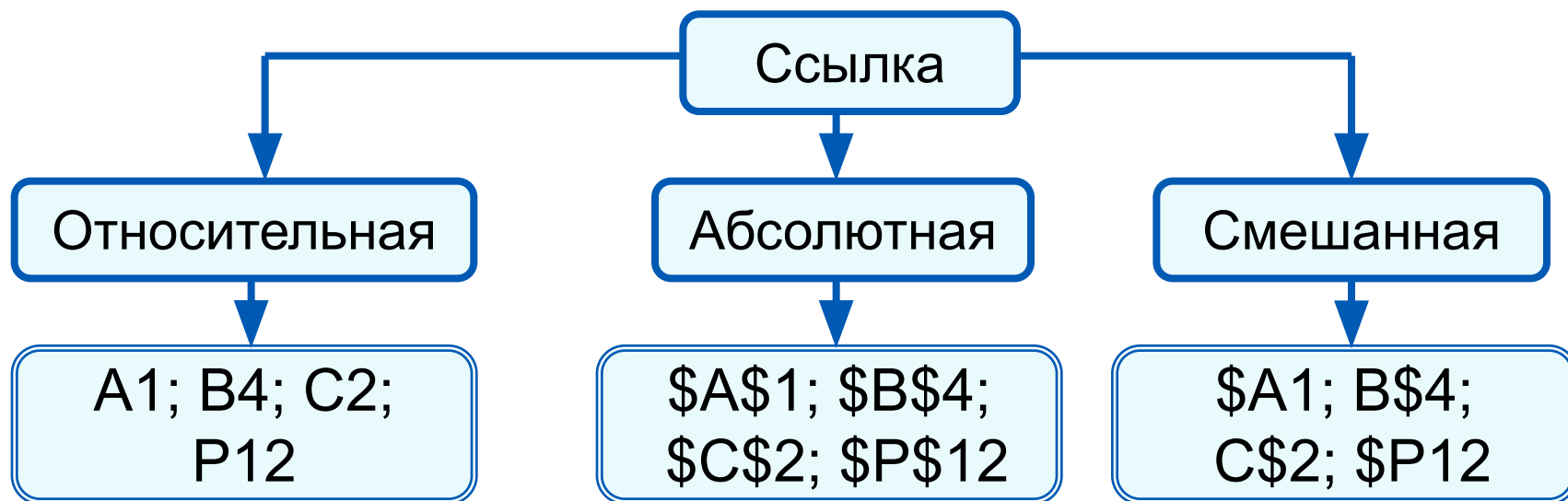
Формулы

Внимание! Формула вычисления доли должна быть написана грамотно (абсолютные и относительные адреса), так, чтобы она копировалась без ошибок.



Опорный конспект

Для организации вычислений в электронных таблицах используются формулы, которые могут включать в себя ссылки и функции.



Функции - это заранее определённые и встроенные в электронные таблицы формулы. Использование функций позволяет упростить формулы и сделать процесс вычислений более ПОНЯТНЫМ.