

# **Навигация по материалам 1 модуля:** *(включите режим слайд-шоу)*

*Работа с диапазонами*

*Перемещение по  
таблице*

*Автозаполнение  
и автозавершение*

*Именованные  
диапазоны*

*Специальная вставка*

*Умные таблицы*

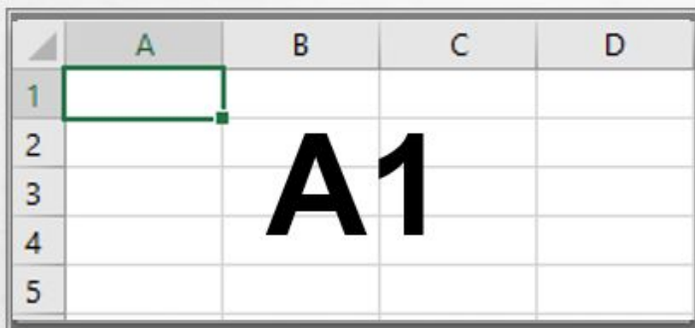
*Виды ошибок в  
формулах*

*Типы ссылок*

*Выпадающий список*

***Работа с  
диапазонами***

# АДРЕСА ДИАПАЗОНОВ ЯЧЕЕК



	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				

**A1**

## ПРОСТОЙ ДИАПАЗОН

Диапазон состоит из одной ячейки, которая располагается в столбце A и в строке 1. Если вы хотите выделить весь столбец или строку, нажмите на номер строки или на букву столбца. Чтобы выбрать несколько несмежных строк и столбцов, нажмите клавишу **CTRL** и, удерживая ее, щелкните на заголовках нужных строк или столбцов



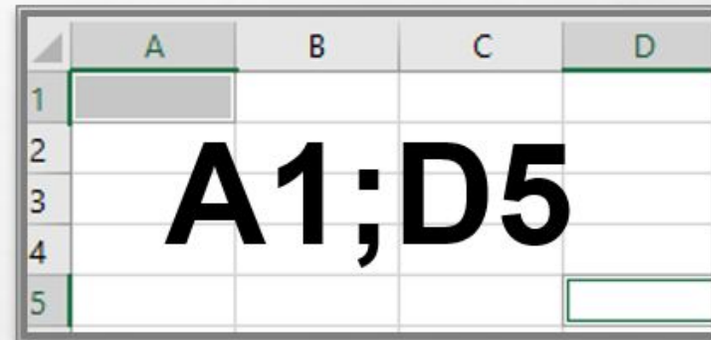
	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				

**A1:D5**

## ОБЛАСТЬ ДИАПАЗОНА

20 ячеек, расположенные на 5 строках и 4 столбцах. Ячейки разделяются ":"

Чтобы выделить весь лист целиком, нажмите на уголок в верхней левой части таблицы или **CTRL+A**



	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				

**A1;D5**

## НЕСМЕЖНЫЕ ДИАПАЗОНЫ

Две ячейки, расположенные в разных строках и столбцах. Чтобы выделить 2 и более ячеек, необходимо зажать **CTRL** и нажать на нужные ячейки по очереди. При выделении ячеек, расположенных в таких диапазонах, произвести их копирование не получится. Сумму ячеек можно смотреть в правом нижнем углу таблицы на панели

# Горячие клавиши

**CTRL + C** - скопировать диапазон

**CTRL + V** - вставить скопированный диапазон

**CTRL + X** - вырезать скопированный диапазон

**CTRL + A** - выделить весь диапазон таблицы

**CTRL + Z** - отменить действие

**CTRL + S** - сохранить документ

**CTRL + N** - открыть новую книгу

**CTRL + P** - печать документа

**CTRL + SHIFT =** - добавить пустую строку/колонок

**ALT =** - вызов функции АВТОСУММ

# Перемещение по таблице

# Быстрое перемещение по таблице

Если вы хотите скопировать табличку, то вы можете сделать это несколькими способами:

1. Выделением диапазона вручную
2. CTRL+A
3. Встать в левый верхний угол рабочего листа – где начинается нумерация строк и подписи столбцов
4. При помощи клавиш CTRL SHIFT и стрелочки на клавиатуре: встаем в первую ячейку будущего диапазона, зажимаем на клавиатуре CTRL и SHIFT, затем нажимаем на стрелочку вниз, затем вправо. Если хотим отщелкнуть строку, отпускаем CTRL и нажимаем на стрелочку вверх или в сторону.

Если вы хотите быстро спуститься в самый низ таблички, нажимаем CTRL и стрелочка вниз.

# **Автозаполнение и автозавершение**

# Автозаполнение

Для того, чтобы воспользоваться функцией, необходимо выполнить следующие действия:

1. Вводим значение, например 1, день недели или название месяца:

	A	B
1	Январь	
2		
3		
4		
5		

	A
1	Январь
2	Февраль
3	Март
4	Апрель
5	Май
6	Июнь
7	Июль
8	Август

2. Встаем в ячейку со значением, наводим левой кнопкой мышки на правый нижний угол ячейки и когда появится черный крестик, начинаем тянуть вниз зажатой левой кнопкой.
3. Отпустите кнопку мыши, и вы увидите, что программа автоматически ввела вместо вас все названия месяцев.
4. Если вы вводите числовые значения, и ряд заполнился как 1..1...1...1, то вам необходимо нажать на маркер автозаполнения (Параметры) и выбрать “Заполнить”

	A	B	C	D
1	1			
2	1			
3	1			
4	1			
5	1			
6	1			
7	1			
8	1			
9				
10				
11				

Параметры автозаполнения

	A	B	C	D
1	1			
2	2			
3	3			
4	4			
5	5			
6	6			
7	7			
8	8			
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

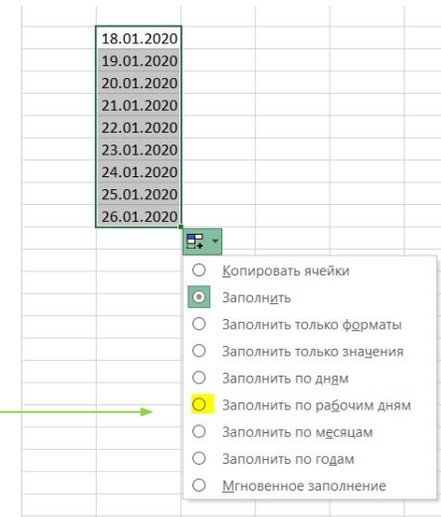
Параметры автозаполнения

- Копировать ячейки
- Заполнить
- Заполнить только форматы
- Заполнить только значения
- Мгновенное заполнение

# Автозаполнение

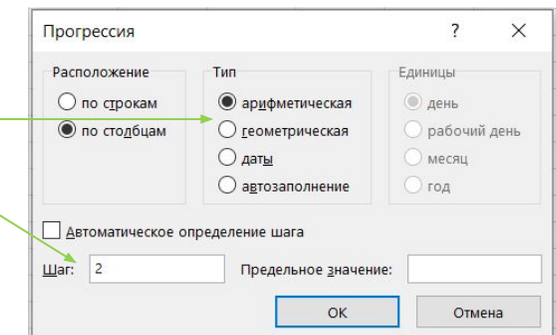
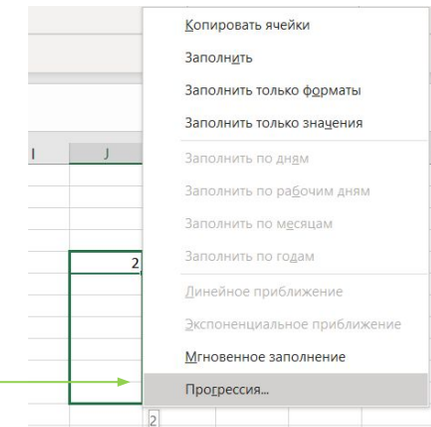
Если вы хотите произвести автозаполнение дат по рабочим дням, то вам нужно:

1. Ввести значение даты
2. Протянуть **левой** кнопкой мышки, отпустить
3. Зайти в Параметры и выбрать “Заполнить по рабочим дням”



Если вы хотите произвести автозаполнение чисел с определенным шагом:

1. Введите значение
  2. Протянуть **правой** кнопкой мышки, отпустить
  3. Выбираем “Прогрессия”.
- Если выбрана **Арифметическая** прогрессия и шаг, например 2, это означает, что к каждому последующему значению будет прибавляться 2.
  - Если выбрана **Геометрическая** прогрессия и шаг, например 2, это означает, что каждое последующее значение будет умножаться на 2.



# Автозавершение

С помощью функции **Автозавершение** можно выполнять автоматический ввод повторяющихся текстовых данных. При этом нужно ввести в ячейку только несколько первых букв, и Excel автоматически завершит ввод, основываясь на данных, которые вы ввели ранее в этот столбец. Это позволяет не только сократить количество нажатий на клавиатуру, но и избежать ошибок при вводе данных.

## Как это работает:

Когда вы вводите в ячейку какую-либо информацию, Excel запоминает её. Позже, когда вы только начнете вводить слово, начинающееся на эти буквы в том же столбце, Excel узнает это слово и продолжит ввод вместо вас. Для завершения ввода вам останется только нажать клавишу Enter.

Доступ к инструменту автозавершения можно также получить, если щелкнуть правой кнопкой мыши на ячейке и выбрать в контекстном меню команду Выбрать из раскрывающегося списка. Вы увидите раскрывающийся список, в котором будут отражаться все данные, введенные в текущий столбец. Щелкните на том элементе, который вам нужен, и он будет введен автоматически.

# Автозавершение

Функция **Автозавершение** работает только с непрерывной последовательностью ячеек.

В некоторых случаях Excel может попытаться использовать функцию Автозавершение для автоматического завершения слова и тогда, когда вам это не нужно. Если вы сначала ввели слово Умный, а затем в ячейку ниже хотите ввести слово Ум, Excel автоматически попытается применить функцию автозавершения для превращения того, что вы ввели, в слово Умный.

Чтобы все-таки ввести слово Ум, нажмите клавишу Delete на клавиатуре , как только достигнете конца более короткого слова.

Если вы находите эту опцию неудобной, вы можете ее отключить через:

**Параметры Excel >>> Дополнительно >>> Параметры правки** снимите галочку **Автозавершение значений ячеек**

# **Именованные диапазоны**

# Именованные диапазоны

Excel позволяет присваивать ячейкам и диапазонам имена. Например, ячейку можно назвать НалогНаДоход, а диапазон — Зарботная\_Плата\_Сотрудников.

**Использование имен по сравнению с адресами ячеек или диапазонов имеет преимущества:**

- Упрощается процесс создания формул
- Имя ячейки или диапазона можно вставить в формулу
- Понятное имя диапазона (Процентная Ставка) запомнить легче, чем адрес ячейки (A123)
- При вводе адресов ячеек и диапазонов легче ошибиться, чем при вводе имен
- Можно быстро переместиться к областям рабочего листа, в которых находятся именованные ячейки или диапазоны. Для этого нужно воспользоваться полем Имя, которое находится слева в строке формул, щелкнуть на кнопке раскрытия списка и выбрать нужное имя из списка или команду.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of data. The formula bar at the top displays the formula for cell G3: `=количество*цена`. The table has three columns: 'Количество', 'Цена', and 'Выручка'. The data rows are as follows:

	Количество	Цена	Выручка
3	100	100	10 000
4	120	120	14 400
5	180	180	32 400
6	56	56	3 136
7	309	309	95 481

## Правила для создания именованных диапазонов:

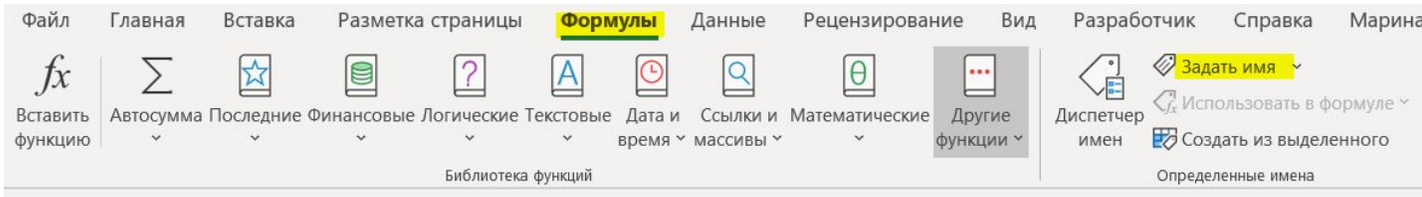
1. В именах не должно быть пробелов. Вы можете воспользоваться символом подчеркивания, например Процентная Ставка
2. Можно использовать любые комбинации букв и цифр, но имя должно начинаться с буквы, знака подчеркивания или обратной косой черты
3. Имя не может начинаться с цифры (например, 2019год) или быть похожим на адрес ячейки (например, Q3). Если все-таки такие имена необходимо задать, можно прописать перед названием символ подчеркивания или обратной косой чертой, например `_2019год` или `\2019год`
4. Любые специальные символы и символы пунктуации, за исключением символов подчеркивания, обратной косой черты и точки, использовать в именах не разрешается
5. Имена должны содержать не больше 255 символов

## Способы создания именованных диапазонов:

1. Выделяем диапазон и присваиваем ему имя в адресе ячейки (выделено желтым)

2. Выделяем диапазон, которому хотим присвоить имя, идём на вкладку **Формулы – Определенные имена – Задать имя**

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2			<b>Количество</b>		<b>Цена</b>		<b>Выручка</b>
3			100		100		
4			120		120		
5			180		180		
6			56		56		
7			309		309		
8							
9							

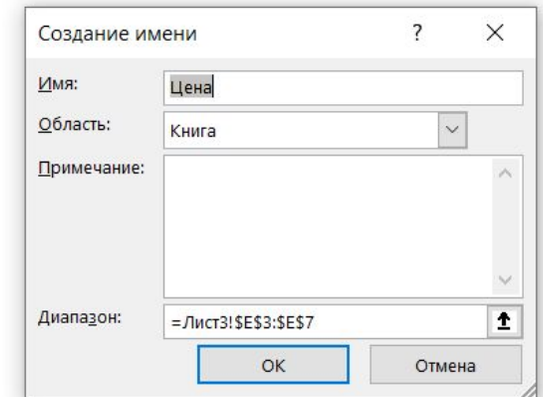


Как видим, Excel сам предлагает имя, основываясь на названии **НАД** выделенным диапазоном, и если нас это имя устраивает, нажимаем ОК.

Цена
100
120
180
56
309

Выручка

Если содержащийся в ячейке текст приведет к созданию некорректного имени, Excel автоматически исправит это имя так, чтобы оно было корректным. Например, если в ячейке содержится текст **Цена штуки** (такое имя нельзя назначить ячейке, поскольку в нем содержится пробел), Excel заменит пробел символом подчеркивания (**Цена\_штуки**).



***Специальная  
вставка***

## Вставка:

**Вставить** - вставляет из буфера обмена содержимое ячеек и форматы

**Формулы** - только формулы и значения (без атрибутов форматирования), содержащиеся в исходном диапазоне.

**Формулы и форматы чисел** - вставляет формулы и форматирование только чисел.

**Сохранить исходное форматирование** – вставляет формулы и все атрибуты форматирования.

**Без рамок** копируется все, за исключением рамок вокруг ячеек.

**Сохранить ширину столбцов оригинала** - вставляет формулы и дублирует ширину столбцов скопированных ячеек.

на рабочий лист как рисунок.

**Транспонировать** изменяет ориентацию скопированного диапазона, когда строки становятся столбцами, а столбцы — строками.

**Значения** - позволяет скопировать результаты расчетов по формулам, причем диапазоном назначения может быть как новый диапазон, так и исходный. В последнем случае первоначальные формулы будут заменены полученными значениями.

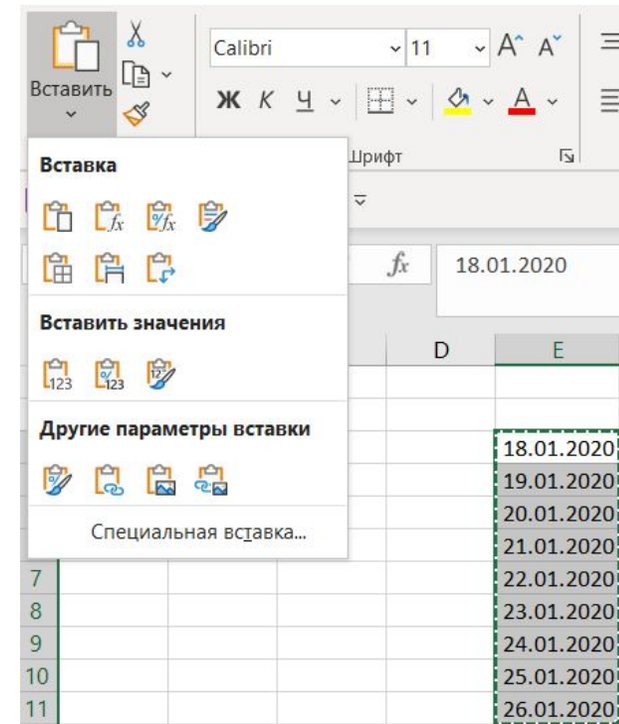
**Значения и форматы чисел** - вставляет результаты вычисления формул и атрибуты форматирования чисел.

**Значения и исходное форматирование** - вставляет результаты вычисления формул плюс все атрибуты форматирования.

**Форматирование** - вставляет только атрибуты форматирования исходного диапазона.

**Вставить ссылку** – в диапазоне назначения создается формула, которая ссылается на исходный диапазон.

**Рисунок** - вставляет скопированные данные на рабочий лист как рисунок.



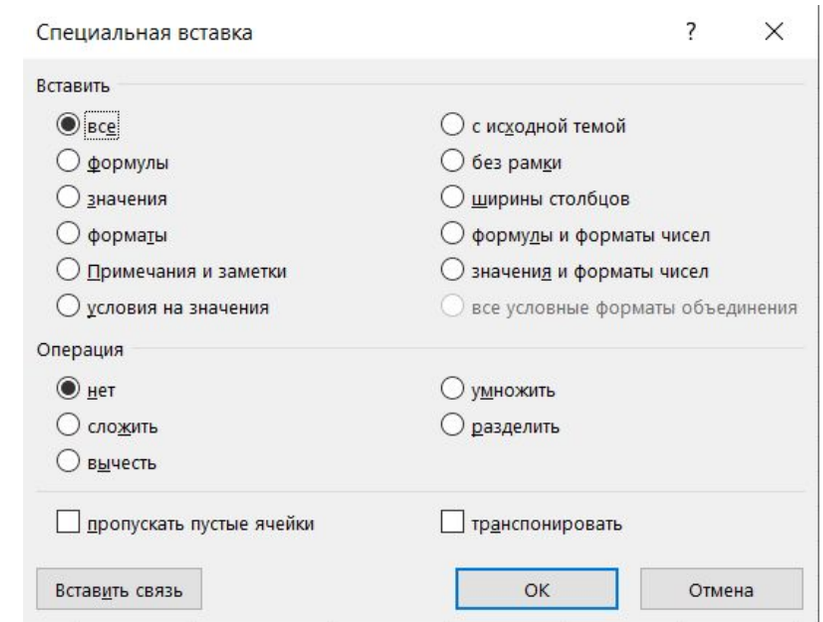
## Специальная вставка:

Наибольшие возможности при копировании предоставляет диалоговое окно **Специальная вставка**, которое открывается с помощью **Скопировать – Правая кнопка мышки - Специальная вставка**

В окне **Специальная вставка** расположено несколько пунктов, многие из которых идентичны опциям в раскрывающемся меню **Вставка**, которое представлено на предыдущем слайде.

Пункты из группы **Операция** позволяют выполнять арифметические операции со значениями и формулами в диапазоне.

Можно скопировать один диапазон в другой и выбрать операцию умножить. В результате Excel перемножит соответствующие значения исходного диапазона и диапазона назначения и полученными результатами заменит прежние значения диапазона назначения. Также можно вставить значения одной ячейки в диапазон ячеек с одновременным выполнением математических операций. Например, у вас есть столбец со значениями и вы хотите увеличить каждое из них на 13%. Чтобы выполнить такую операцию, введите 113% в любую пустую ячейку и скопируйте это значение. Затем выделите диапазон ячеек, содержащий значения, откройте диалоговое окно **Специальная вставка**, установите галочку **“умножить”** и щелкните на кнопке ОК. В результате каждое значение в выделенном диапазоне будет увеличено на 13%.



# Умные таблицы

## Преобразование обычной таблицы в умную:

Диапазон не должен содержать полностью пустых строк или столбцов. В противном случае Excel не сможет правильно определить диапазон ячеек для построения таблицы.

1. Встаньте в любую ячейку диапазона.
2. Выберите команду Вставка>>>Таблицы>>>Таблица (или при помощи горячих клавиш CTRL+T )

Город	Дата	Категория	Кол-во	Цена	Выручка total	Выручка в промо
Москва	01.01.2018	Мебель	20	64	1280	218
Москва	02.01.2018	Мебель	16	64	1024	154
Москва	03.01.2018	Мебель	21	64	1344	108
Москва	04.01.2018	Мебель		64	0	-
Москва	05.01.2018	Мебель	27	64	1728	173
Москва	06.01.2018	Мебель	18	64	1152	104
Москва	08.01.2018	Мебель	10	64	640	70
Москва	09.01.2018	Мебель				150
Москва	10.01.2018	Мебель				122
Москва	11.01.2018	Мебель				81
Москва	12.01.2018	Мебель				-
Москва	13.01.2018	Мебель				353
Москва	15.01.2018	Мебель				282
Москва	16.01.2018	Мебель				154
Москва	17.01.2018	Мебель				307
Москва	18.01.2018	Мебель				253
Москва	19.01.2018	Мебель				60
Москва	20.01.2018	Мебель	29	64	1856	204
Москва	22.01.2018	Мебель		64	0	-
Москва	23.01.2018	Мебель	30	64	1920	154
Москва	24.01.2018	Мебель	15	64	960	125
Москва	25.01.2018	Мебель	25	64	1600	320

По умолчанию строки умной таблицы отображаются с чередующейся окраской двух разных цветов. При добавлении в таблицу новых данных правила форматирования уже существующих строк применяются и к новым данным - если значения в столбце были отформатированы как текст, то во всех новых строках этой таблицы они также будут отформатированы как текст.

Город	Дата	Категория	Кол-во	Цена	Выручка total	Выручка в промо
Москва	01.01.2018	Мебель	20	64	1280	218
Москва	02.01.2018	Мебель	16	64	1024	154
Москва	03.01.2018	Мебель	21	64	1344	108
Москва	04.01.2018	Мебель		64	0	-
Москва	05.01.2018	Мебель	27	64	1728	173
Москва	06.01.2018	Мебель	18	64	1152	104
Москва	08.01.2018	Мебель	10	64	640	70

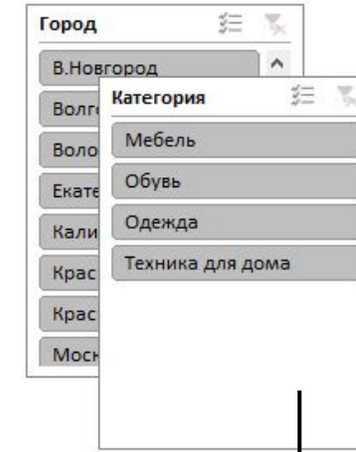
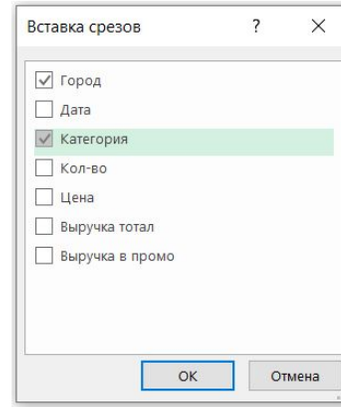
**Срезы** - это один из способов фильтрации данных. Это более удобный способ и интуитивно понятен даже для тех, кто плохо разбирается в Excel и в них очень легко увидеть, какой из типов фильтрации был установлен.

Для того чтобы добавить один и более срезов, активизируйте любую ячейку таблицы и выберите команду **Конструктор – Инструменты**



**Вставить срез.**

В результате откроется диалоговое окно **Вставка срезов**, в котором будут представлены все заголовки, имеющиеся в таблице.

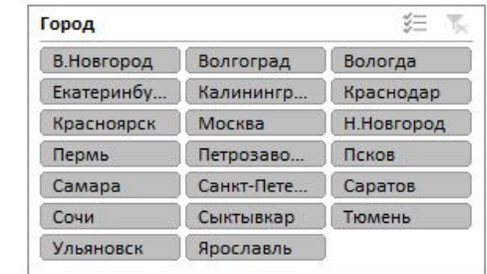


**ВАЖНО:** Срезы вряд ли будут полезны на колонки с числовыми значениями (например, Выручка)



**Стиль среза можно изменить.** Для этого нужно встать на срез, в появившейся вкладке ленты Срез выбрать стиль из предложенных. Так же на этой вкладке можно регулировать кол-во столбцов и строк, которые будут отображаться на срезе, а так же их высоту и ширину.

Размер Среза можно изменить, потянув за любой кружочек на контуре среза.



## Итоги:

В таблице можно установить итоги, для этого нужно зайти на вкладку **Конструктор таблиц** (чтобы появилась эта вкладка, нужно встать в область таблицы), далее **Параметры стилей таблицы** и ставим галочку в **Строка итогов**

	Город	Дата	Категория	Кол-во	Цена	Выручка total	Выручка в промо
90120	Ярославль	26.12.2019	Мебель	15	29	435	30
90121	Ярославль	27.12.2019	Мебель	28	29	812	65
90122	Ярославль	28.12.2019	Мебель	24	29	696	118
90123	Ярославль	30.12.2019	Мебель	21	29	609	79
90124	Ярославль	31.12.2019	Мебель	15	29	435	30
90125	Псков	31.12.2019	Мебель	15	29	435	35
90126	Петрозаводск	31.12.2019	Мебель	15	29	435	30
90127	<b>Итого</b>					<b>10 497 310</b>	

Город	Дата	Категория	Кол-во	Цена	Выручка total	Выручка в промо	
90120	Ярославль	26.12.2019	Мебель	15	29	435	30
90121	Ярославль	27.12.2019	Мебель	28	29	812	65
90122	Ярославль	28.12.2019	Мебель	24	29	696	118
90123	Ярославль	30.12.2019	Мебель	21	29	609	79
90124	Ярославль	31.12.2019	Мебель	15	29	435	30
90125	Псков	31.12.2019	Мебель	15	29	435	35
90126	Петрозаводск	31.12.2019	Мебель	15	29	435	30
90127	<b>Итого</b>					<b>10 497 310</b>	

При наведении на стрелочку итогов (среднее, сумма, кол-во, мин, макс и тд)

- Нет
- Среднее
- Количество
- Количество чисел
- Максимум
- Минимум
- Сумма
- Стандартное отклонение
- Дисперсия
- Другие функции...

К таблицам можно применять различные форматирования, как к обычным таблицам: форматы ячеек, условное форматирование.

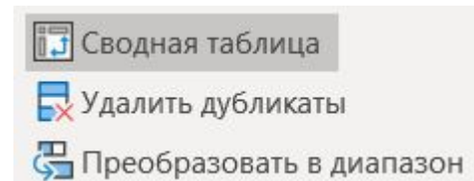
В Таблице можно устанавливать сортировку.

Из умных таблиц можно строить сводные таблицы, удалять дубликаты.

Таблицу можно преобразовать в обычную, выбрав на ленте команду **Преобразовать в диапазон**

По умолчанию итоги устанавливаются на последнюю колонку, но при активации ячейки, в которой должен быть итог, у нас появляется выпадающий список с возможностью выбора отображения.

Строка итогов очень удобна, когда мы имеем дело с фильтрацией (или срезами), и нам необходимо посмотреть итоги только по отфильтрованным строкам.



# **Виды ошибок в формулах**

# ВИДЫ ОШИБОК

Ошибка	Обозначение	Действия	
#####	#####	Столбец недостаточно широк или дата и время отрицательны	Увеличить ширину столбца; применить другой числовой формат
#ДЕЛ/0!	#DIV/0!	Деление числа на 0	Проверить, что знаменатель - это не пустая ячейка или не 0
#ЗНАЧ	#VALUE	Используется недопустимый тип аргумента	В формулу вместо текста ввести число
#ИМЯ	#NAME	Excel не может распознать имя, используемое в формуле	Определить имя в ячейке; проверить правильность написания имени; проверить, что текст, введенные в формуле, заключен в "кавычки ")
#ССЫЛКА	#REF	Ссылка на ячейку указана неверно	Ячейки, на которые были указаны ссылки в формуле, были удалены
#Н/Д	#N/A	Нет данных, по которым идет поиск	Проверить в источнике (в базе), что текст, по которым ищем значение, присутствует, совпадает и нет лишних пробелов. Проверить, что форматы совпадают (числовой/текстовый)
Циклическая ссылка	Circular Reference	Последовательность ссылок, в которых формула ссылается сама на себя	Проверить формулу

# Типы ссылок

# ТИПЫ ССЫЛОК

Существует три типа ссылок на ячейки и диапазоны: абсолютные, относительные и смешанные

	A	B
1	A1	
2		
3		B3

## ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ССЫЛКИ

Все ссылки в Excel обычно определяются в виде смещений относительно текущего положения. При копировании формул эти ссылки автоматически меняются в соответствии с новым положением формулы. По умолчанию в формулах Excel используются относительные ссылки.

Для того, чтобы изменить тип ссылки, нужно нажать F4 один, два, или три раза.

	A	B
1	\$A\$1	
2		
3		\$A\$1

## АБСОЛЮТНЫЕ ССЫЛКИ

Эти ссылки не меняются при копировании формул. В абсолютной ссылке указываются два знака доллара: один – для буквы, указывающей на столбец, другой – для цифры, указывающей на номер строки (\$C\$2)

	A	B
1	A\$1	
2		
3		B\$1

## СМЕШАННЫЕ ССЫЛКИ

В этих ссылках номер строки (или столбца) является абсолютным, а столбца (строки) – относительным. Абсолютной в ссылке такого типа является только одна часть адреса (например, \$B6 или B\$6).



## Изменение типа ссылок:

Абсолютные или смешанные ссылки можно ввести вручную, вставив перед столбцом или строкой знаки доллара. Можно также воспользоваться клавишей F4, нужно нажать клавишу несколько раз, чтобы программа "прокрутила" по циклу все четыре типа ссылок. Например, если в начале формулы вы вводите =A1, то первое нажатие клавиши преобразует ссылку на ячейку в \$A\$1, второе — в A\$1, третье — в \$A1, а четвертое вернет ей первоначальный вид — A1. Нажимайте клавишу до тех пор, пока не появится нужный вам тип ссылки.

Если клавиша F4 не срабатывает, вам необходимо нажимать Fn+F4, но это не всегда удобно. Вам нужно "активировать" F4, нажав одновременно Fn+Shift+F4.

## Важно знать:

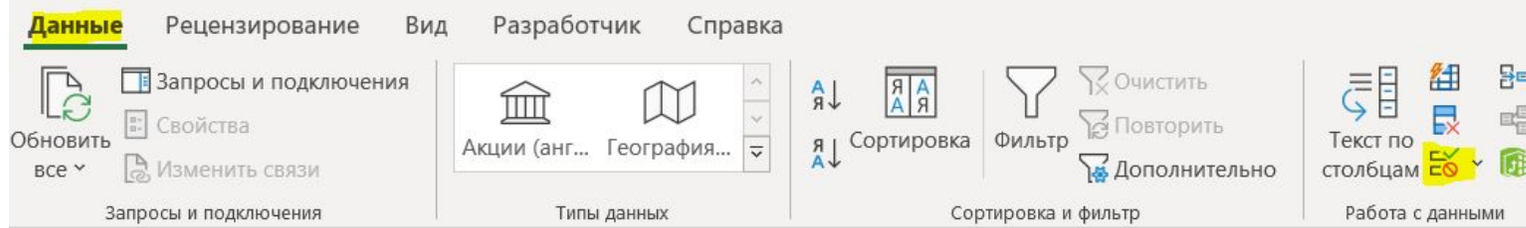
При вырезании и вставке формулы (при перемещении ее в другую ячейку) ссылки в формуле не изменяются, а при копировании формулы - изменяются.

# Выпадающий список

# Настройка выпадающего списка

Заранее создайте список, который вы хотите добавить в раскрывающийся список

1. Встаньте в ячейку, в которой хотите создать список.
2. Перейдите на вкладку **Данные** >>> **Работа с данными** >>> **Проверка данных**



3. В диалоговом окне выберите **Тип данных – Список** и в качестве источника укажите заранее созданный список

## Подсказки:

1. В качестве **Источника** можно указать значения как перечисление через ; Например: 2019;2020;2021
2. Для того, чтобы в источник попадали новые значения автоматически, преобразуйте заранее созданный список в умную таблицу через горячие клавиши **CTRL+T**

