




Построение диаграмм и графиков в ЭТ.



В рамках этого урока вы познакомитесь с вопросами:

- Что такое диаграмма?
- Какие существуют типы диаграмм и графиков?
- По каким элементам создаются диаграммы?
- Как построить диаграмму?
- Как переместить диаграмму?
- Как отмасштабировать диаграмму?




Диаграмма – это графическое представление числовых данных.

Диаграммы упрощают сравнение и восприятие чисел, поэтому они весьма популярны. За каждой диаграммой стоит свое содержание. Но во всех случаях диаграммы должны быть наглядными. Если не удастся сразу понять, что она означает, значит диаграмма далеко не из лучших.

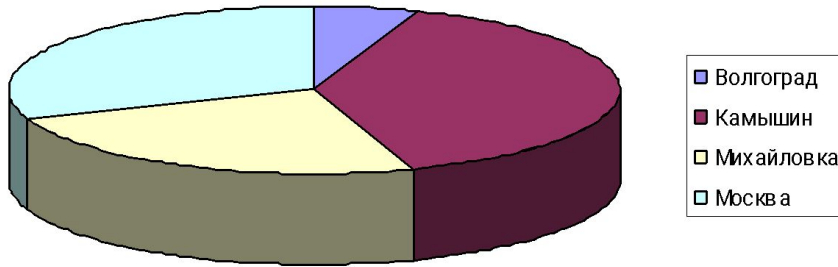
	A	B	C	D	E	F	G
1	Продажа билетов из Урюпинска						
2	I квартал						
3	Пункт назначения	январь	февраль	март	Всего	Среднее	
4	Волгоград	17	21	36	74	25	
5	Камышин	119	101	89	309	103	
6	Михайловка	75	77	61	213	71	
7	Москва	93	87	90	270	90	
8							
9	Общее за месяц	304	286	276			
10	Среднее за месяц	76	71,5	69			
11	Минимум за месяц	17	21	36			
12	Максимум за месяц	119	101	90			
13							

Диаграммы создаются по элементам – диапазону исходных данных: ряды данных и категории.

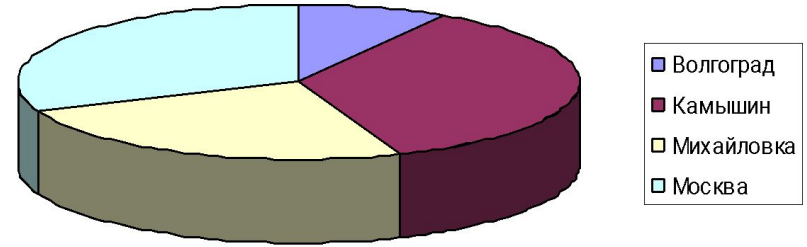
Ряд данных – это множество значений, которые необходимо отобразить на диаграмме.

Категории задают положение значений ряда данных на диаграмме. Ряды данных и категории могут размещаться как в столбцах, так и в строках.

продажа билетов за январь

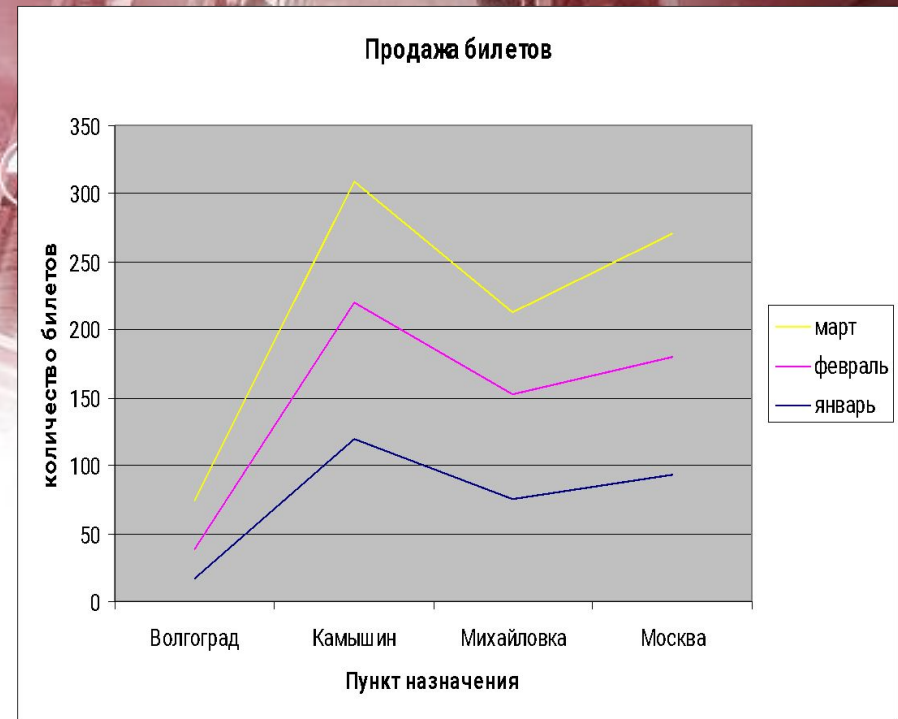


Продажа билетов за I квартал



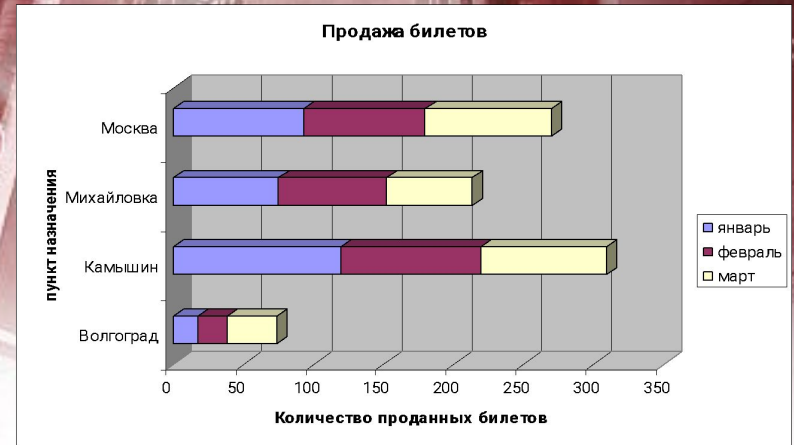
Круговая диаграмма показывает как абсолютную величину каждого элемента ряда данных так и вклад в общую сумму. Такая диаграмма связана с представлением **общего числа чего-либо**: общего числа билетов, проданных за месяц или общего числа билетов, проданных за первый квартал.

Ряд графиков, представленных на рисунке составляют **графическую диаграмму**, которая отображает связь между количеством проданных билетов за первый квартал и пунктом назначения.

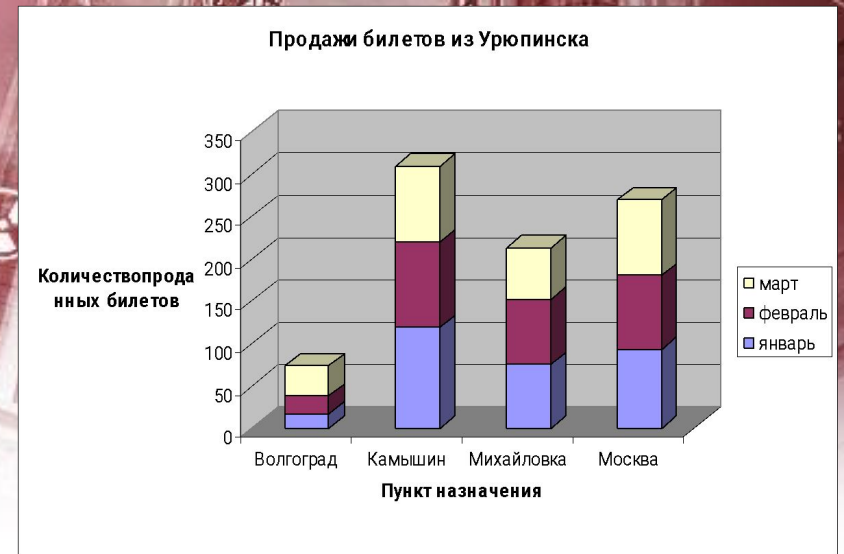




В **многослойной диаграмме** можно представлять более одного ряда данных. Это позволяет их **сравнивать**, например, продажу билетов в январе с продажей билетов в феврале, или продажу билетов в Москву с продажей билетов в Волгоград. В таких диаграммах не требуется, чтобы данные отображали итог за месяц или год. Существует несколько типов многослойных диаграмм. Меняя их можно представить данные различными способами.



На данном рисунке информация представлена в виде **линейчатой диаграммы**. Линейчатая диаграмма делает отображение продажи билетов наглядным, например, становится яснее разница между пунктами назначения, хорошо видно, что в Волгоград ездят реже.



Гистограмма – это то же линейчатая диаграмма, но с иной ориентацией осей. В Excel предусмотрен интересный стиль представления гистограммы – диаграмма **с накоплением**. Накопление как бы добавляет размерность диаграммы, позволяет, например, сравнивать объемы продаж как между различными периодами времени, так и внутри каждого из них.

Создание диаграмм


	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Анализ товаров магазина "Садко"							
2	№ п/п	Наименование товара	Общее количество	цена 1 шт.	Общая стоимость	Продано	Стоимость проданного	% продаж
3	1	Книга	124	120,00р.		34		
4	2	Тетрадь 12 л.	350	2,50р.		320		
5	3	Тетрадь общая	370	12,00р.		140		
6	4	Ручка	450	3,80р.		327		
7	5	Линейка	67	23,60р.		60		
8	6	Ластик	90	4,00р.		90		
9	7	Пенал	58	52,10р.		21		
10	8	Карандаш	458	4,50р.		369		
11	9	Дневник	23	15,90р.		21		
12	10	Скрепки	138	31,00р.		10		
13	11	Кнопки	420	17,00р.		52		
14	12	Файлы	62	0,70р.		39		
15	13	Папки	28	1,80р.		5		
16	14	Краски	10	79,50р.		4		
17	15	Кисть	47	16,40р.		18		
18								

Самый простой способ состоит в использовании **Мастера диаграмм**

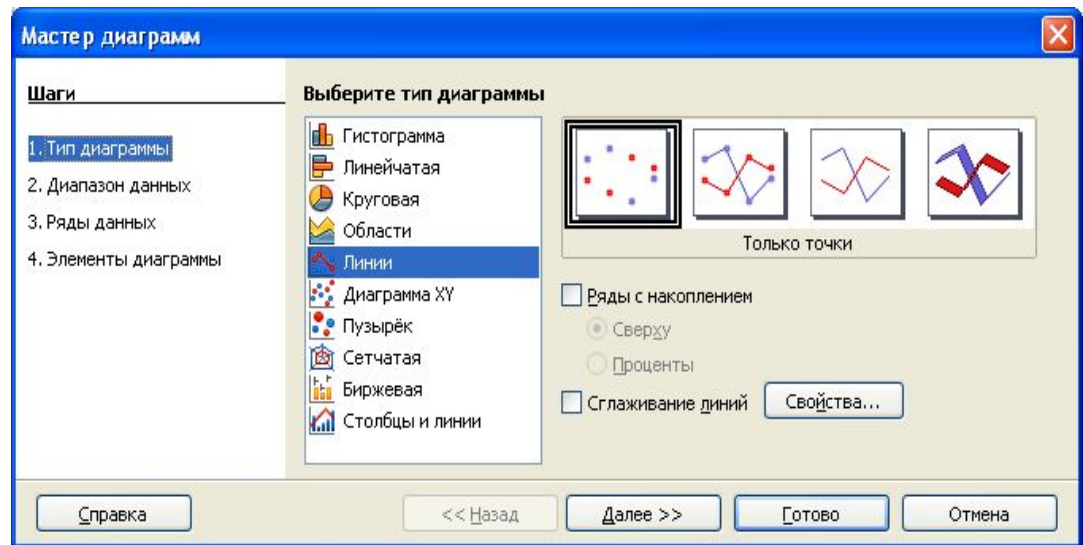
1. Начните работу с выделения диапазонов данных, по которым диаграмма будет строиться. Если включить в диапазон ячейки, содержащие заголовки полей, то эти заголовки будут отображаться на диаграмме как пояснительные надписи.

Помните, что для выделения несмежных областей следует удерживать клавишу Ctrl.

Создание диаграмм

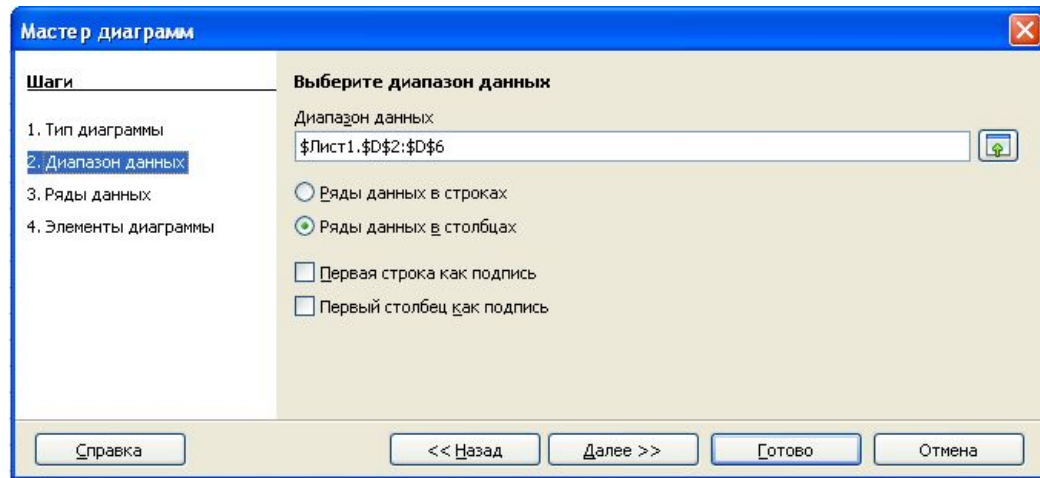
2. Выделив диапазон ячеек данных, надо щелкнуть по кнопке Мастер диаграмм  на панели инструментов Стандартная.

3. На первом шаге Мастера диаграмм выделите тип и вид диаграммы, затем щелкните по кнопке Далее



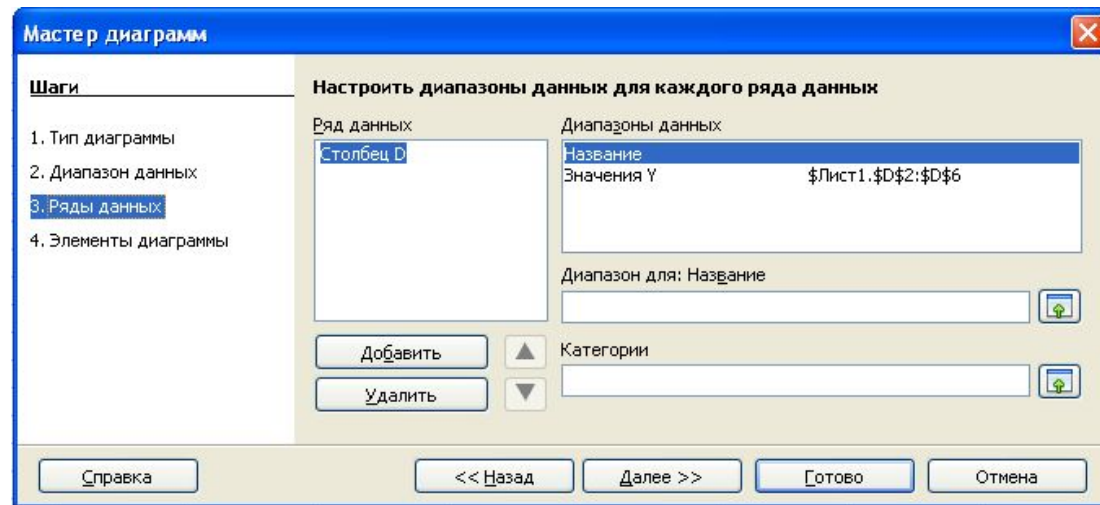
Создание диаграмм

4. На втором шаге Мастера диаграмм проверьте, правильно ли выделен диапазон ячеек и выберете представление ряда данных по строкам и столбцам. Затем щелкните на кнопке Далее.



Создание диаграмм

5. На третьем шаге исправьте диапазоны данных для каждого ряда в случае неправильного выбора ряда данных и категории. Затем щелкните по кнопке Далее.



Создание диаграммы

6. На четвертом шаге введите название заголовка, легенды и параметры сетки. Щелкните по кнопке Готово.

Мастер диаграмм

Шаги

1. Тип диаграммы
2. Диапазон данных
3. Ряды данных
4. Элементы диаграммы

Выберите заголовки, легенды и параметры сетки

Заголовок

Подзаголовок

Ось X

Ось Y

Ось Z

Отобразить сетку

Ось X Ось Y Ось Z

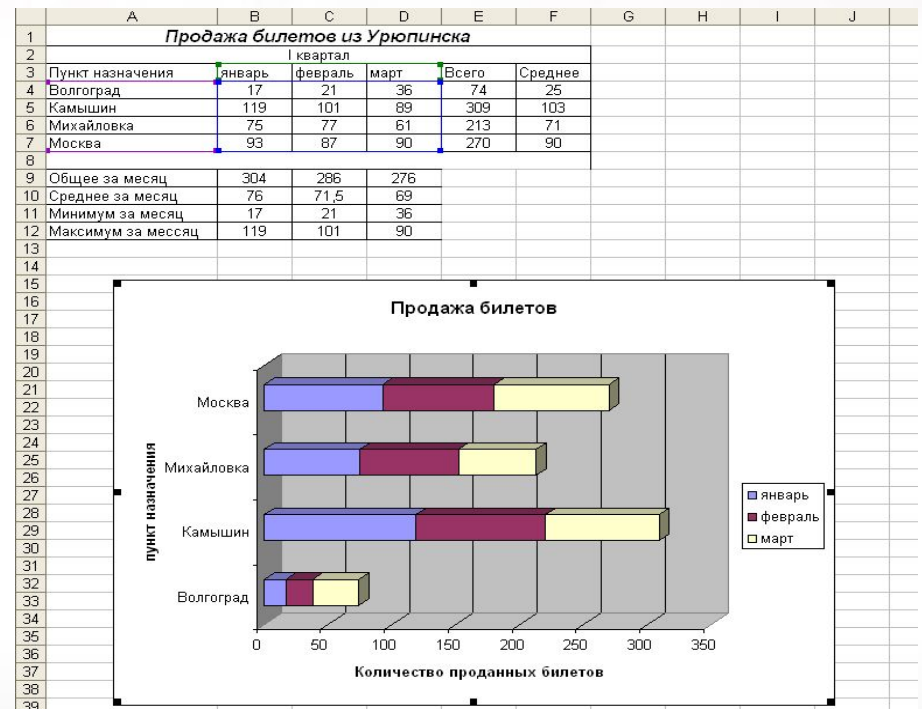
Показать легенду

Слева Справа Сверху Снизу

Справка << Назад Далее >> Готово Отмена

Перемещение диаграммы

Если диаграмма размещена как объект на текущем рабочем листе ее необходимо переместить и масштабировать. Перемещение диаграммы выполняется очень просто. Если диаграмма на рабочем листе не выделена, щелкните на ее области: по углам и сторонам области появятся Маркеры выделения. Пока диаграмма выделена, ее можно перемещать. Нажмите кнопку мыши и, удерживая ее, перетащите диаграмму в новое положение.



Масштабирование диаграммы

Для изменения размеров диаграммы установите курсор на одном из маркеров выделения. Нажмите кнопку мыши и перетащите маркер, чтобы развернуть или свернуть диаграмму в заданном направлении. Каждый маркер диаграммы изменяет ее размер в своем направлении (по ширине и длине). Для пропорционального масштабирования используйте **угловые маркеры**.

