

Графическое представление числовой информации

Тема урока: «Построение диаграмм и графиков»

Работу выполнила
учитель «Информатики и ИКТ»
ГБОУ СОШ № 373 ВОУО ДО г. Москвы
Соломашенко Любовь Владимировна

Цель урока

1. Узнать, что такое диаграмма и из каких объектов она состоит.
2. Научиться создавать различные типы диаграмм.
3. Уметь выбирать оптимальные диаграммы и графики для решения поставленной задачи.

Документ табличного процессора

```
graph TD; A[Документ табличного процессора] --> B[Таблица]; A --> C[Диаграмма]; B --> D[Ячейка]; B --> E[Строка]; B --> F[Столбец]; B --> G[Диапазон];
```

Таблица

Диаграмма

Ячейка

Строка

Столбец

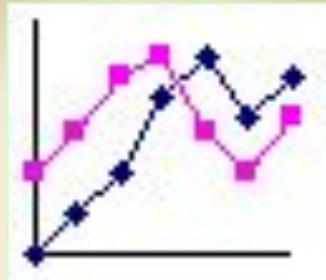
Диапазон

Диаграмма

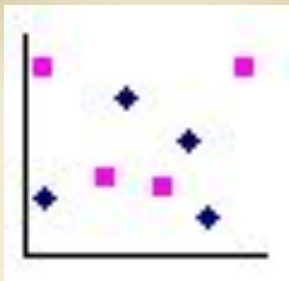
Диаграмма – это наглядное графическое представление числовых данных.

Диаграммы предназначены для сравнения нескольких величин или нескольких значений одной величины и слежения за изменением их значений.

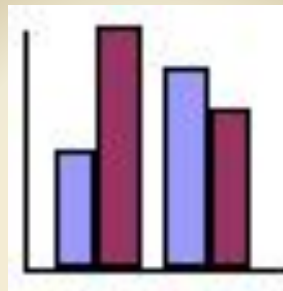
Типы диаграмм



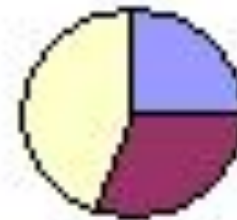
График



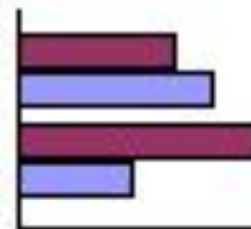
Точечная



Гистограмм
а



Круговая



Линейчатая

Алгоритм построения диаграмм и графиков

1. Выделить диапазон ячеек, по которым будет строиться диаграмма.
2. Нажать кнопку Мастер диаграмм на панели инструментов.
3. В появившемся диалоговом окне выбрать Тип и Вид диаграммы.
4. Задать основные и дополнительные параметры диаграммы (название диаграммы, подписи осей, расположение легенды и т.д.).

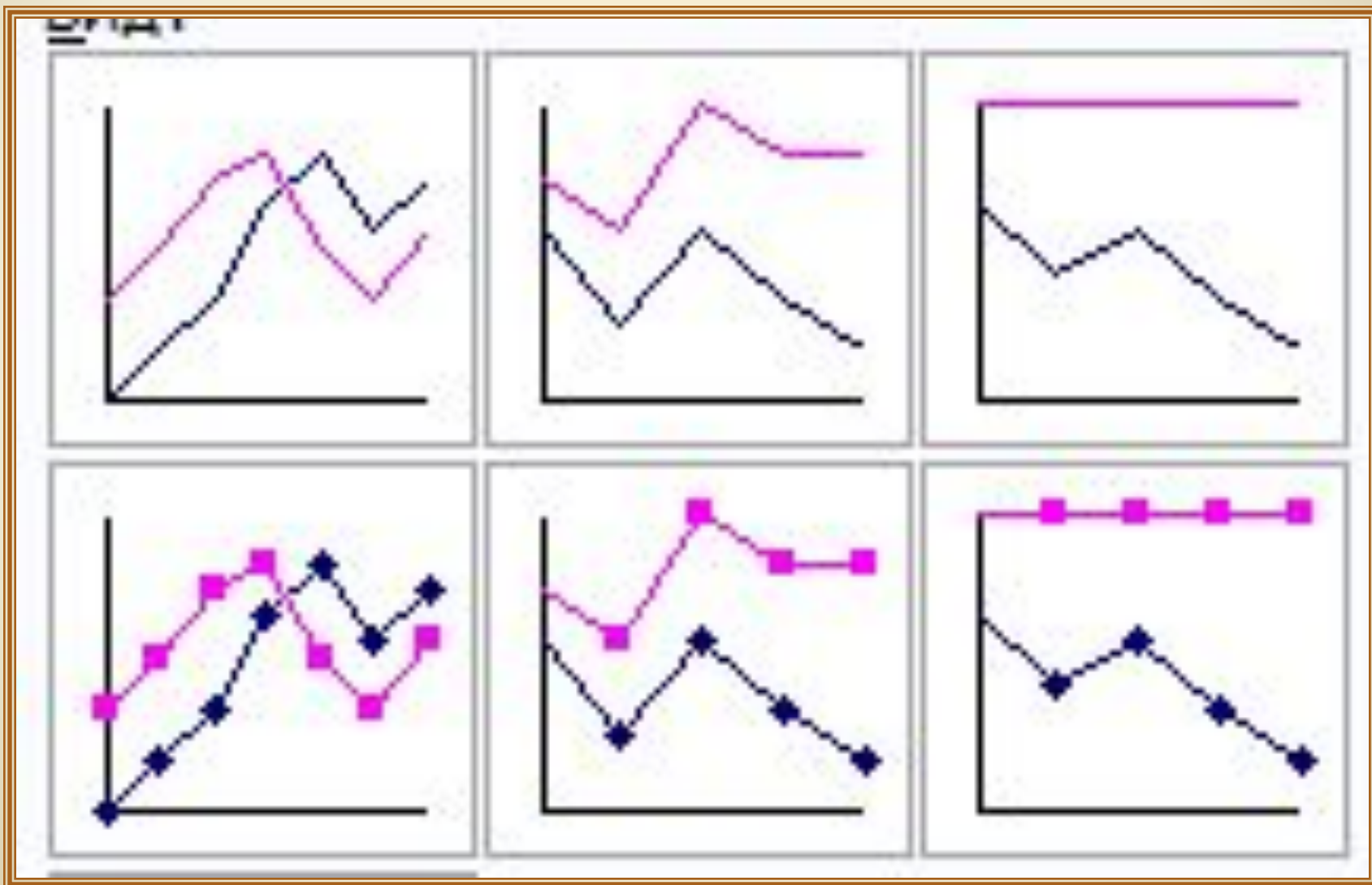


Ряд

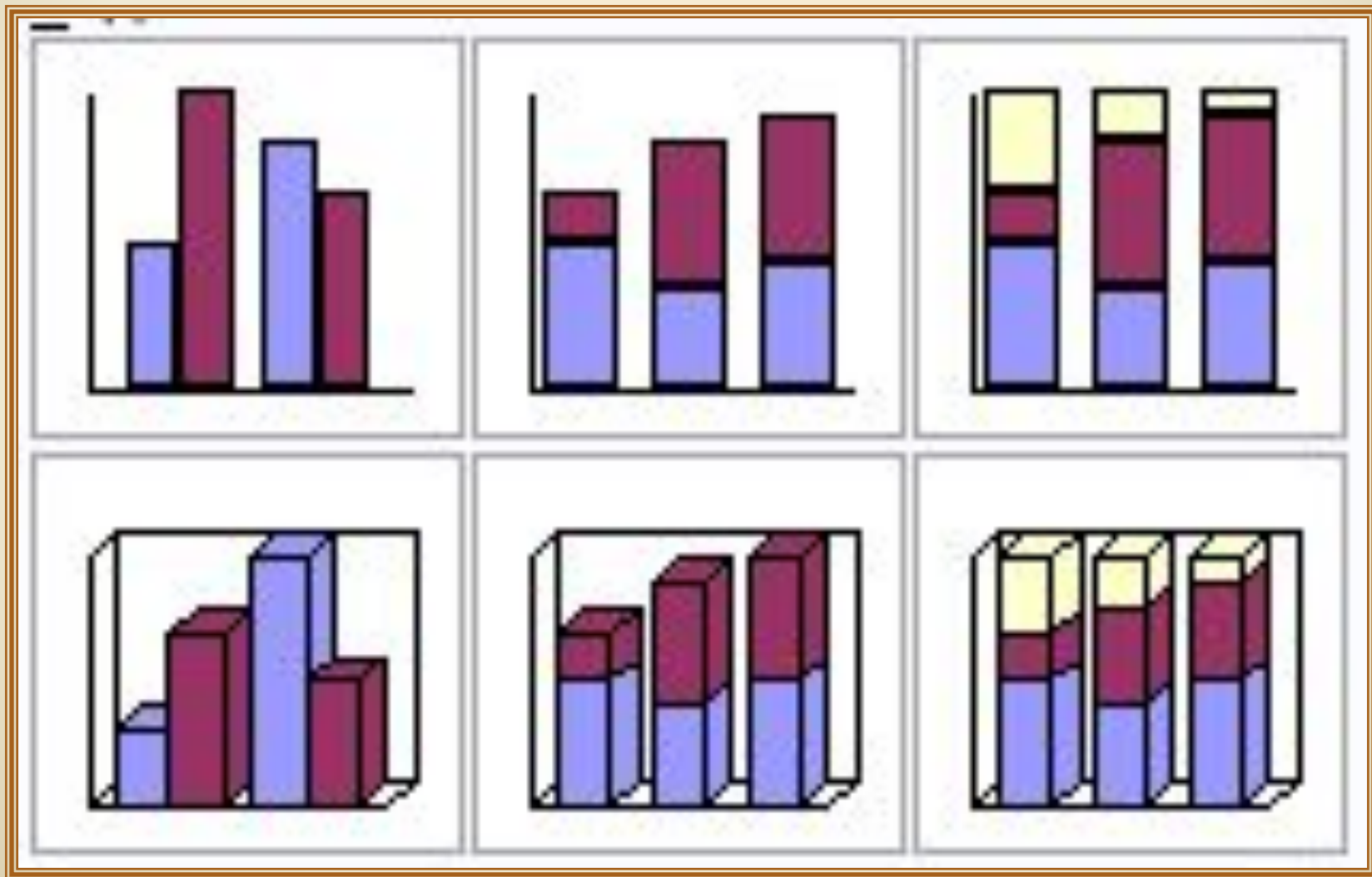
Данные, находящиеся в одной строке или в одном столбце, называются рядом.

Диаграмма может быть построена как по одному ряду, так и по нескольким рядам.

График



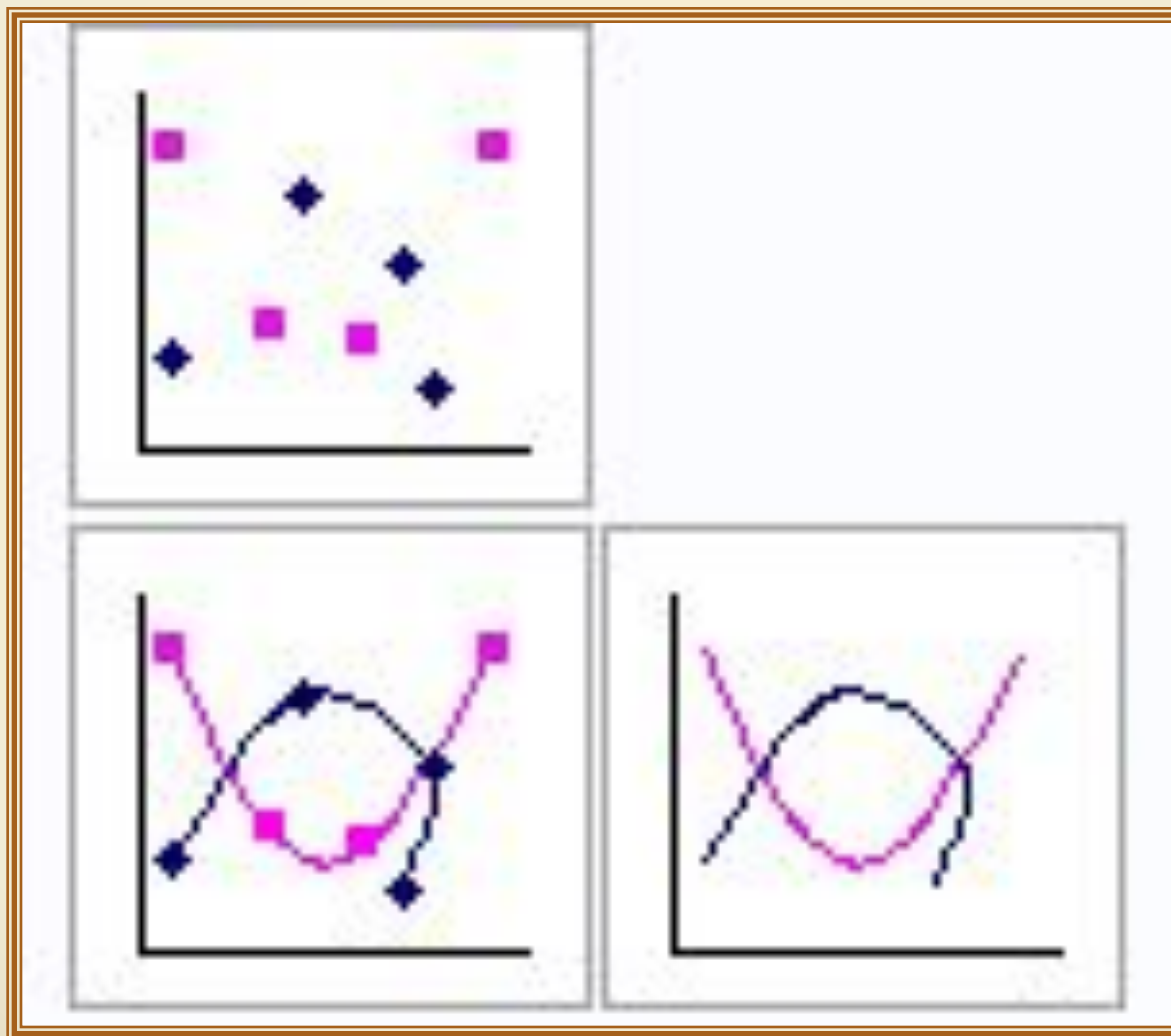
Гистограмма



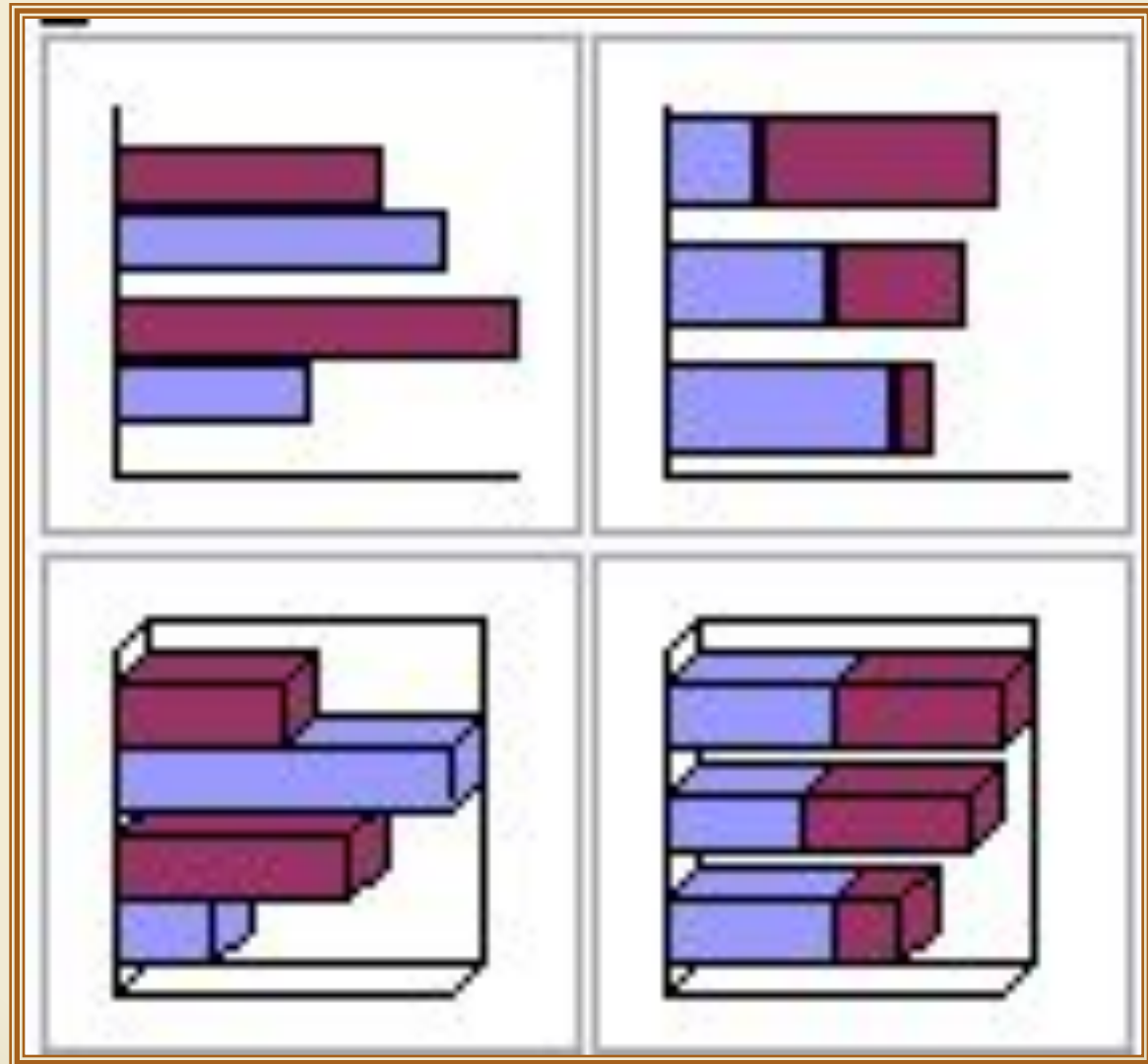
Круговая



Точечная



Линейчатая



B5 fx =B4^2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Мастер диаграмм	N
1													
2	Таблица квадратов												
3													
4	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
5	Y	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100		
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													

Выделить объект

Нажать на кнопку Мастер диаграмм

B5 fx =B4^2

A B C D E F G H I J K L M N O P Q

1

2 Таблица квадратов

3

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Y	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26











27

28

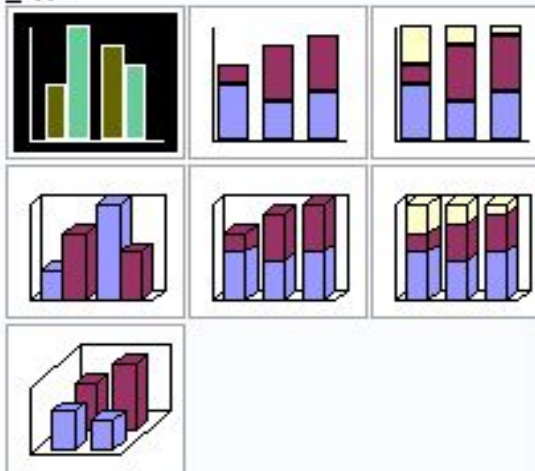
Мастер диаграмм (шаг 1 из 4): тип диаграммы

Стандартные Нестандартные

Тип:

-  Гистограмма
-  Линейчатая
-  График
-  Круговая
-  Точечная
-  С областями
-  Кольцевая
-  Лепестковая
-  Поверхность
-  Пузырьковая

Вид:



Обычная гистограмма отображает значения различных категорий.

Просмотр результата

В появившемся
диалоговом окне
выбрать Тип и Вид
Диаграммы



B5

fx =B4^2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2		Таблица квадратов									
3											
4	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Y	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
6											
7											

Задать основные и дополнительные параметры диаграммы

Мастер диаграмм (шаг 3 из 4): параметры диаграммы

Подписи данных

Таблица данных

Заголовки

Оси

Линии сетки

Легенда

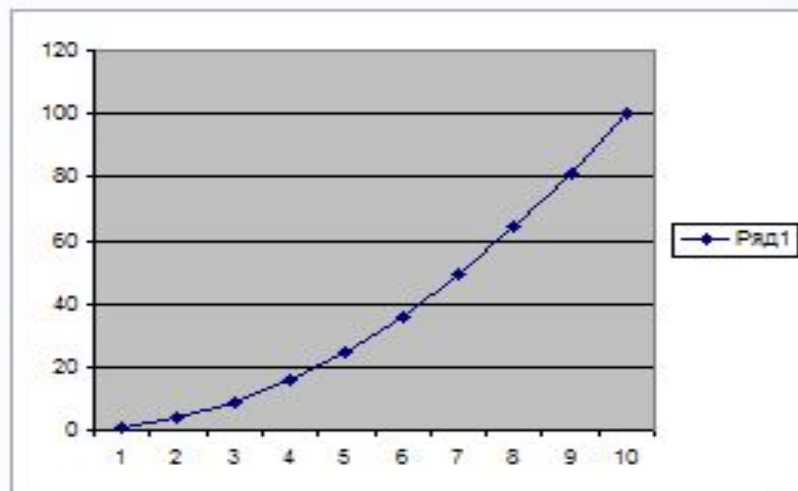
Название диаграммы:

Ось X (категорий):

Ось Y (значений):

Вторая ось X (категорий):

Вторая ось Y (значений):



Отмена

< Назад

Далее >

Готово



fx =B4^2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	N	
1											
2	Таблица квадратов										
3											
4	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Y	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
6											
7											

Размещение диаграммы

Мастер диаграмм (шаг 4 из 4): размещение диаграммы

Поместить диаграмму на листе:

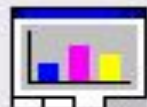
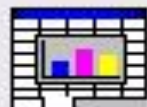
 отдельно:

Диаграмма 1

 имеющемся:

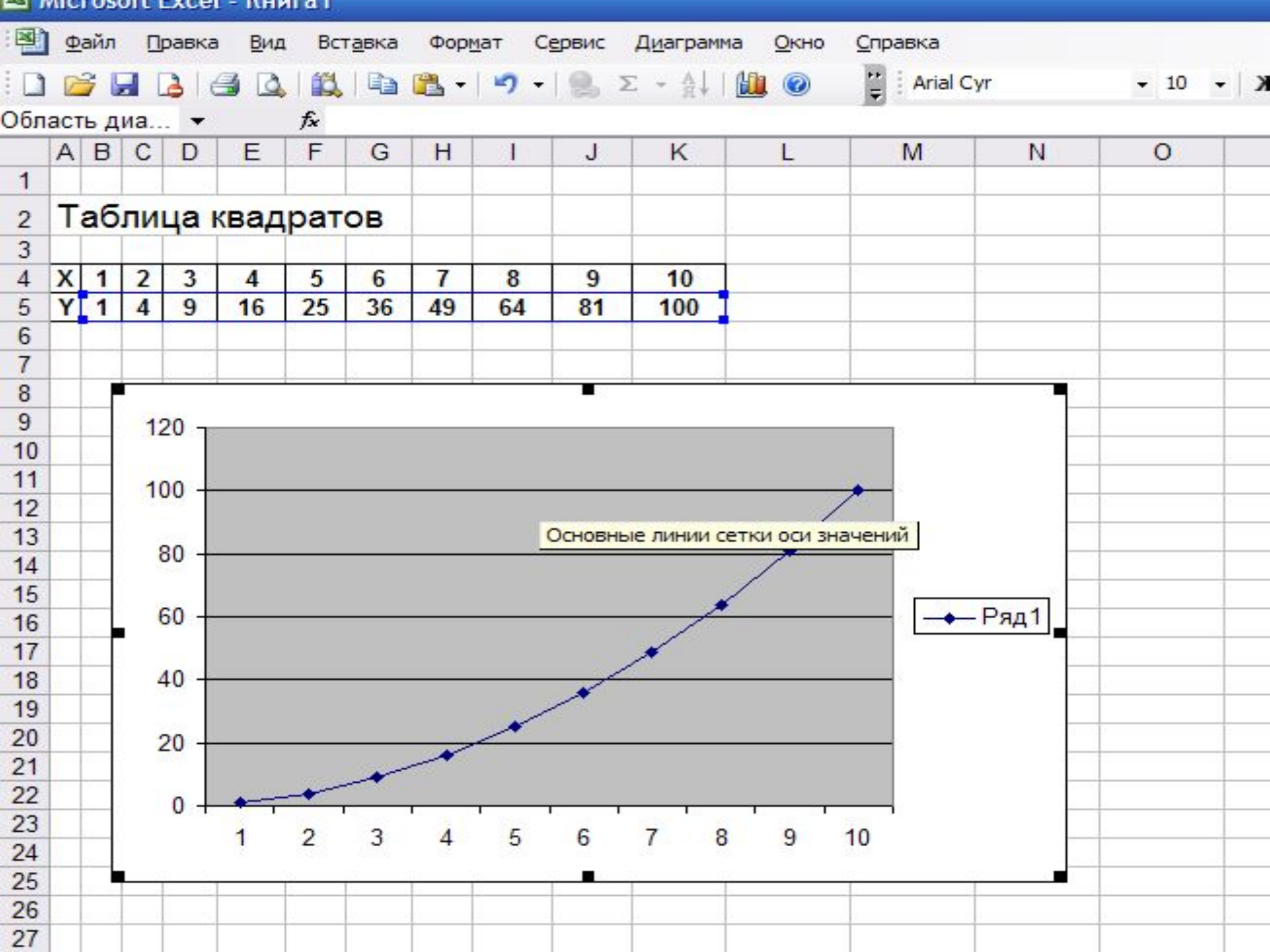
Лист 1

Отмена

< Назад

Далее >

Готово



Требования к оформлению диаграммы

1. Наличие заголовка диаграммы.
2. Наличие подписей осей значений и категорий.
3. Наличие легенды.
4. Оптимальный цвет фона

