

Построение графиков с помощью программы Excel

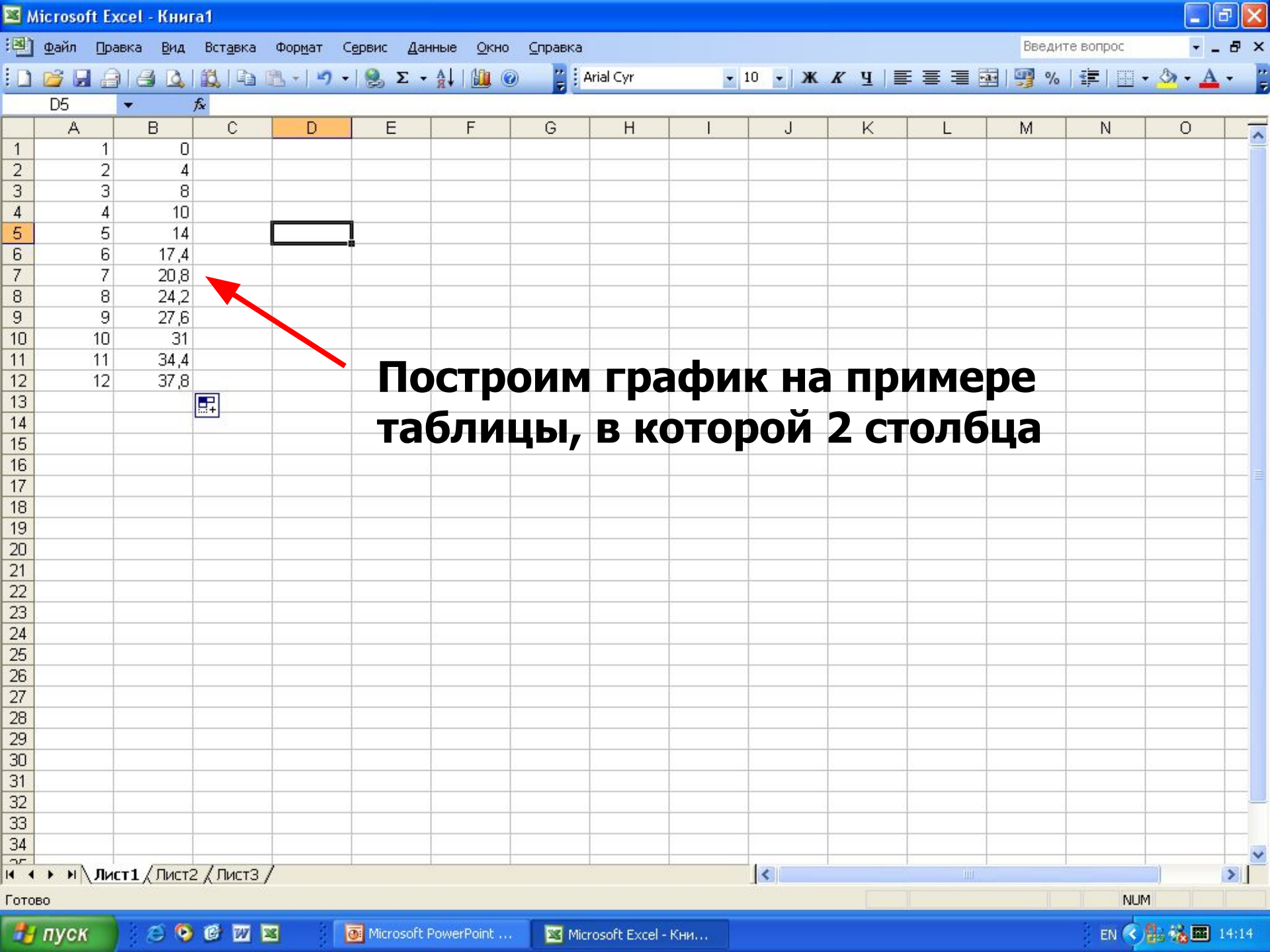


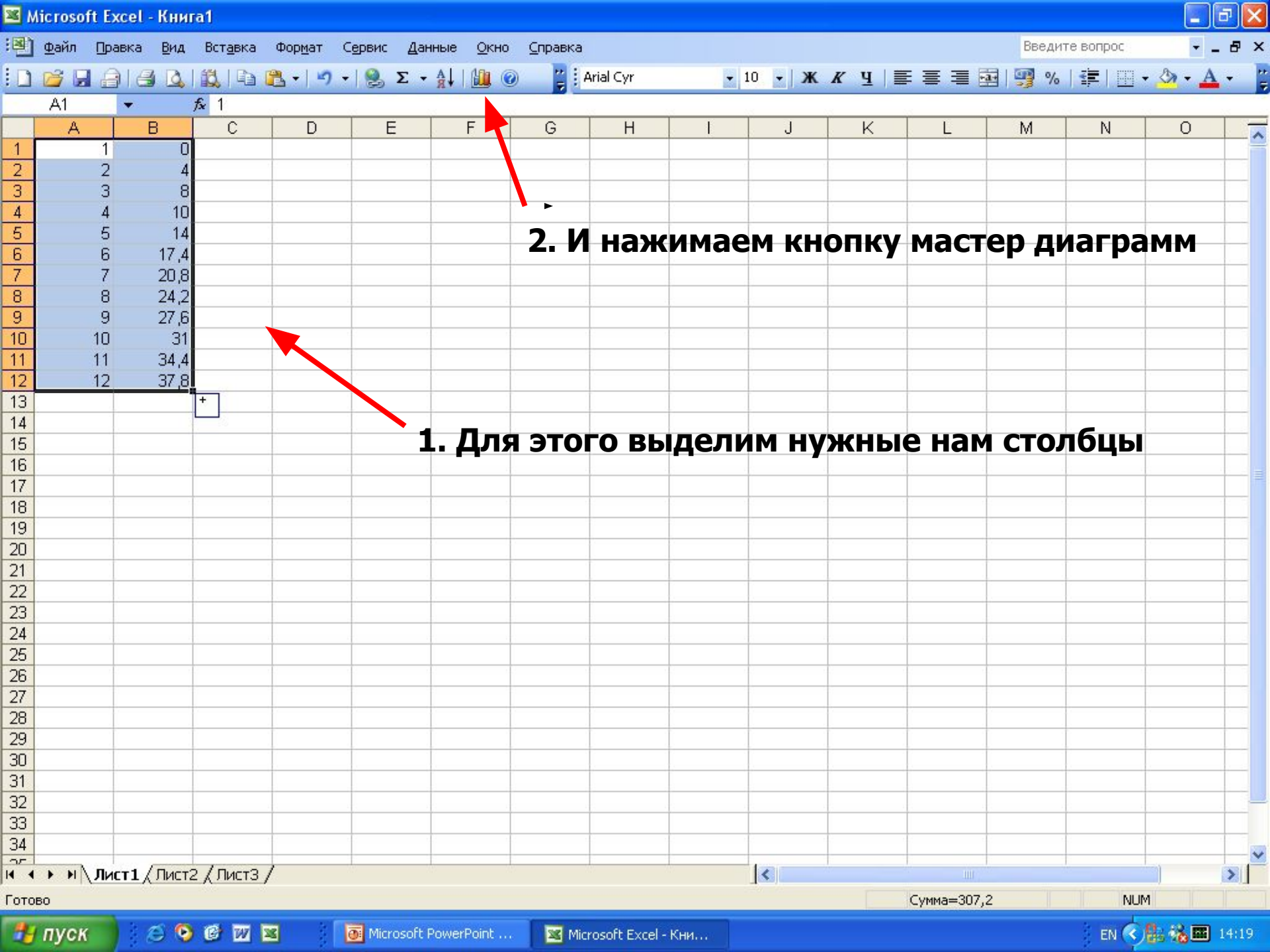
*Работу выполнила:
лаборант ИВТМОУ ДПО ЦПИ г.
Гремячинск
Кичакова Ксения Олеговна*

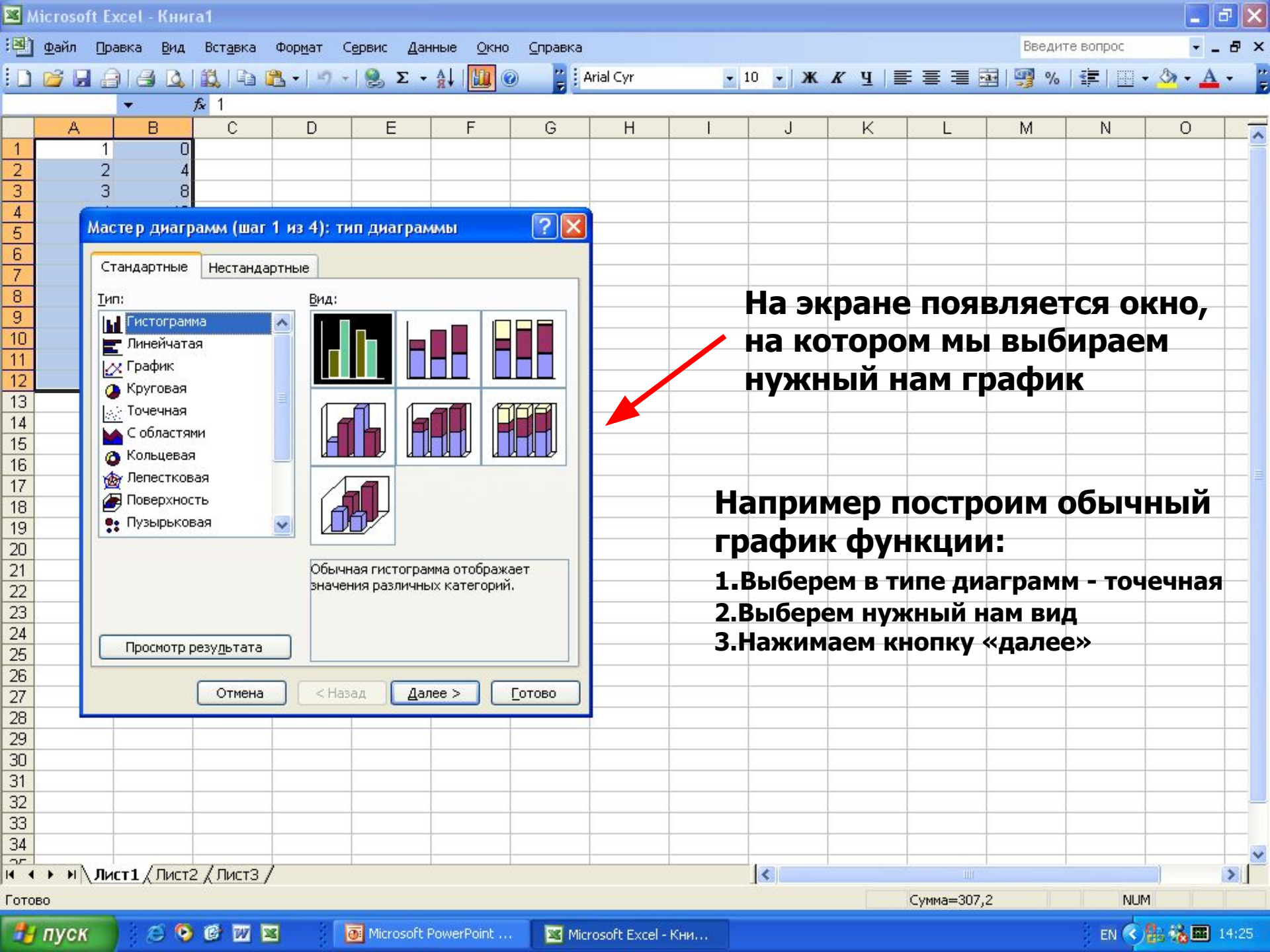


Данное электронное пособие
поможет научиться строить
графики в программе **Excel** для
НОВИЧКОВ.





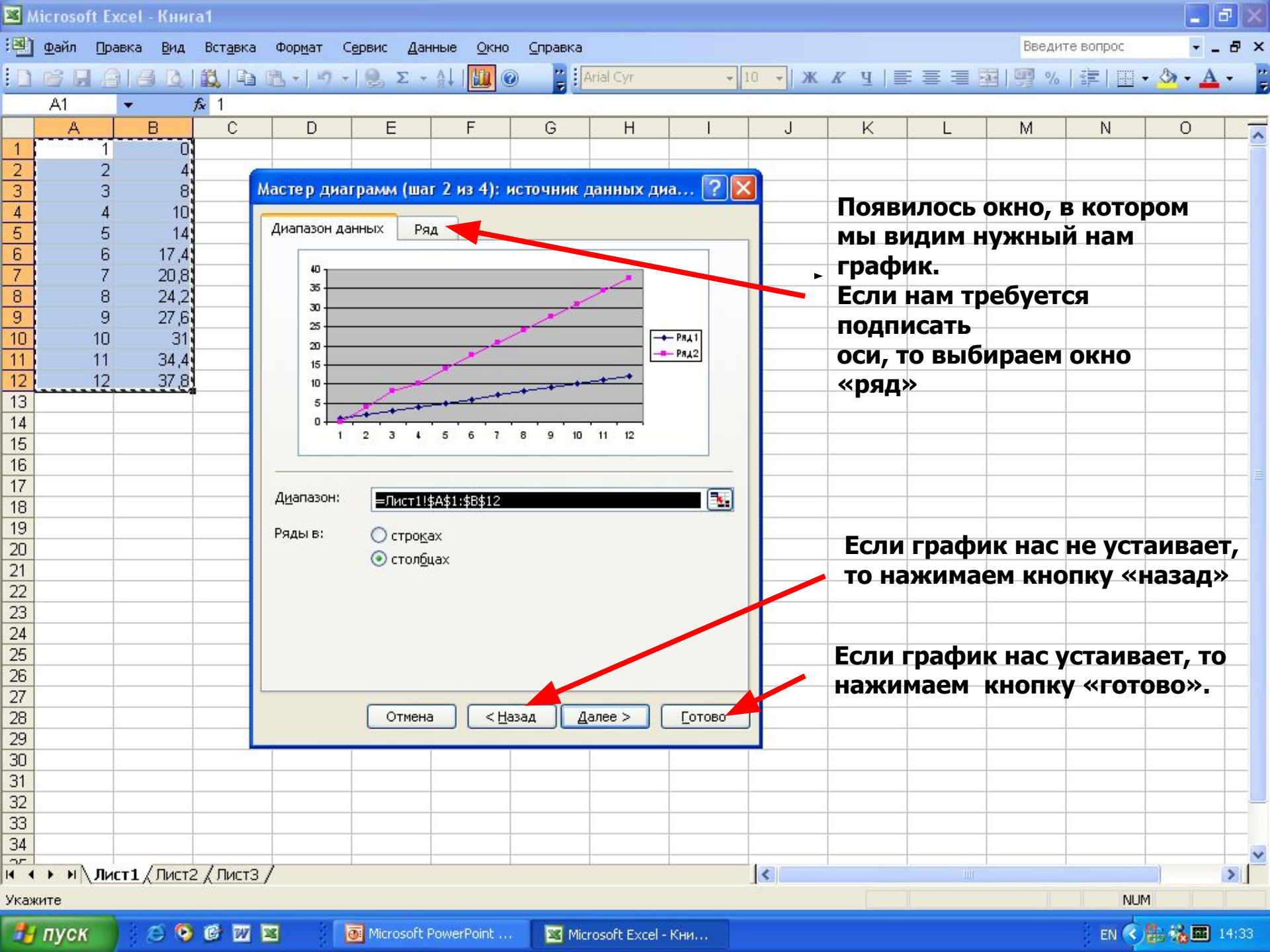




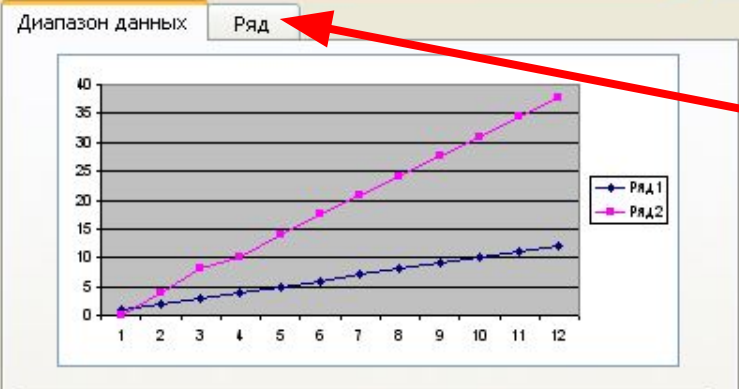
На экране появляется окно, на котором мы выбираем нужный нам график

Например построим обычный график функции:

- 1. Выберем в типе диаграмм - точечная**
- 2. Выберем нужный нам вид**
- 3. Нажимаем кнопку «далее»**



Мастер диаграмм (шаг 2 из 4): источник данных диа...



Диапазон:

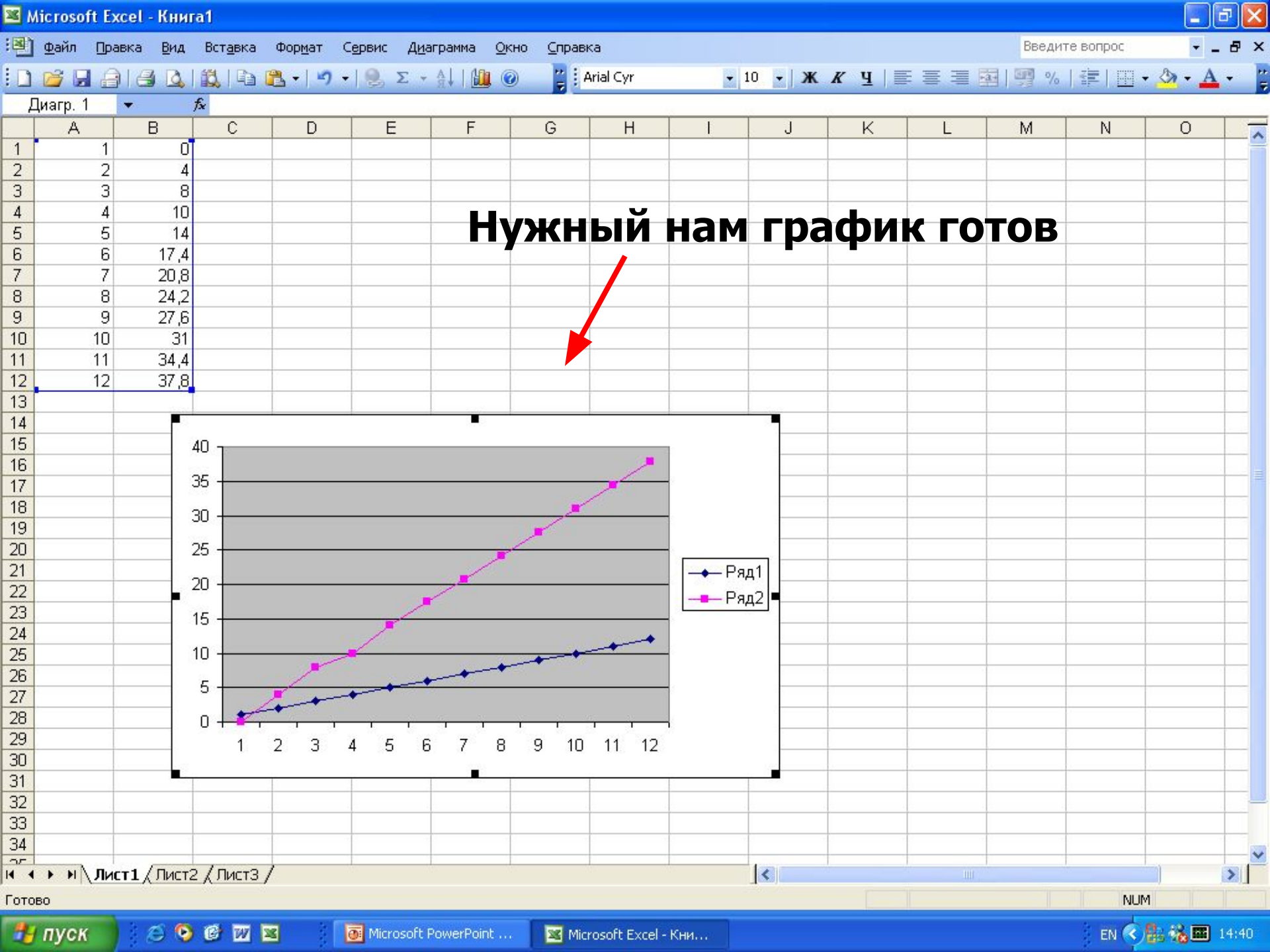
Ряды в: строках
 столбцах

Отмена < Назад Далее > Готово

**Появилось окно, в котором мы видим нужный нам график.
Если нам требуется подписать оси, то выбираем окно «ряд»**

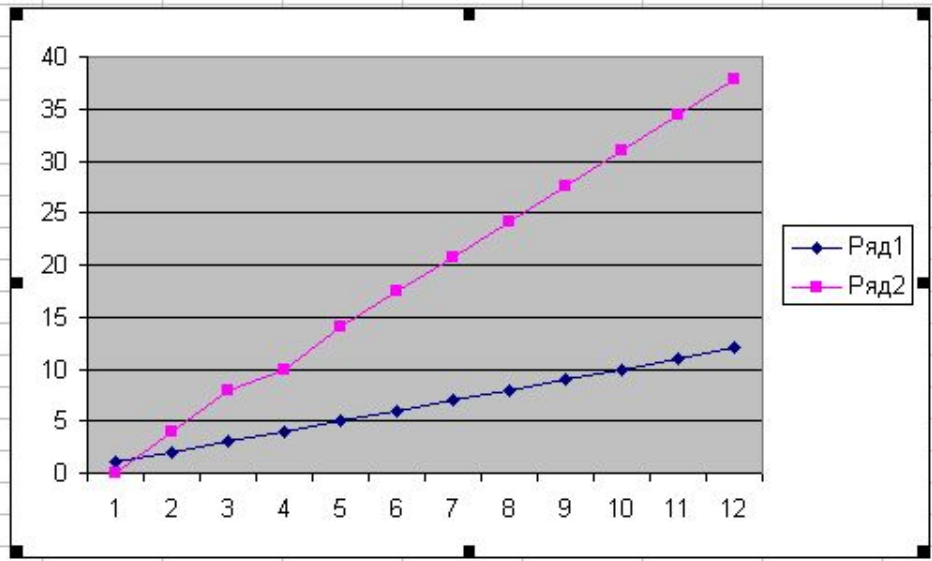
Если график нас не устраивает, то нажимаем кнопку «назад»

Если график нас устраивает, то нажимаем кнопку «готово».



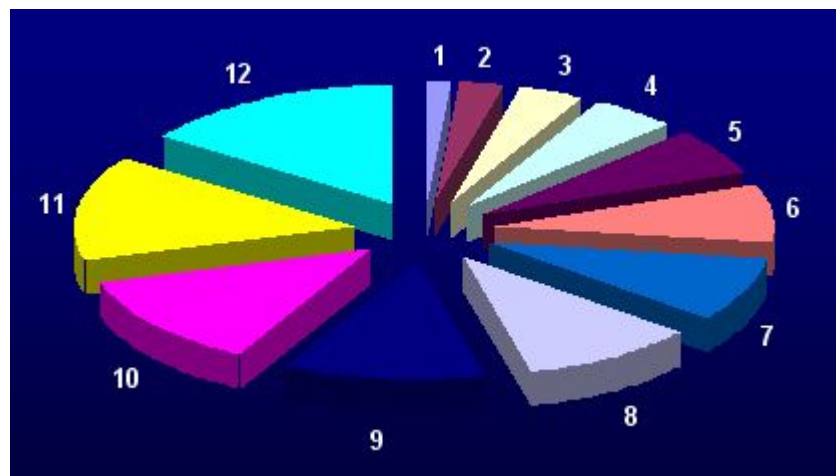
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1		1	0												
2		2	4												
3		3	8												
4		4	10												
5		5	14												
6		6	17,4												
7		7	20,8												
8		8	24,2												
9		9	27,6												
10		10	31												
11		11	34,4												
12		12	37,8												

Нужный нам график готов



Методические рекомендации

Программа **Excel** универсальная, но ее часто используют для построения графиков как начинающие пользователи, так и профессионалы, так как она удобна в применении и с ее помощью можно построить любые виды графиков - от точечных до круговых диаграмм.





**Вам надоело строить графики вручную?
А от калькулятора у вас уже темнеет в
глазах?
У вас дрожат руки при виде компьютера?
То перед вами наглядное пособие по
построению графиков в программе Excel!!!**

Желаем удачи