

# Построение графиков с помощью программы Excel

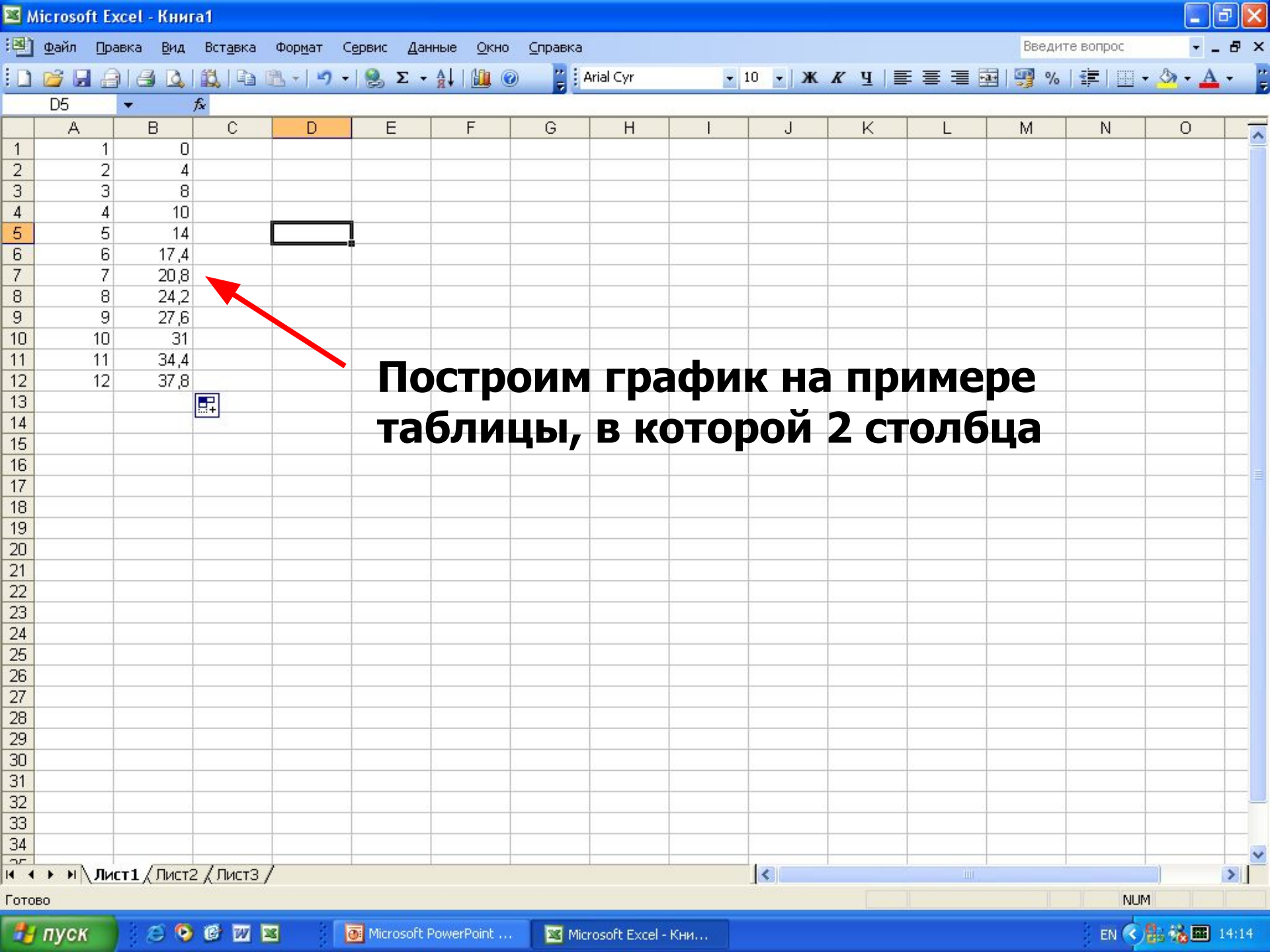


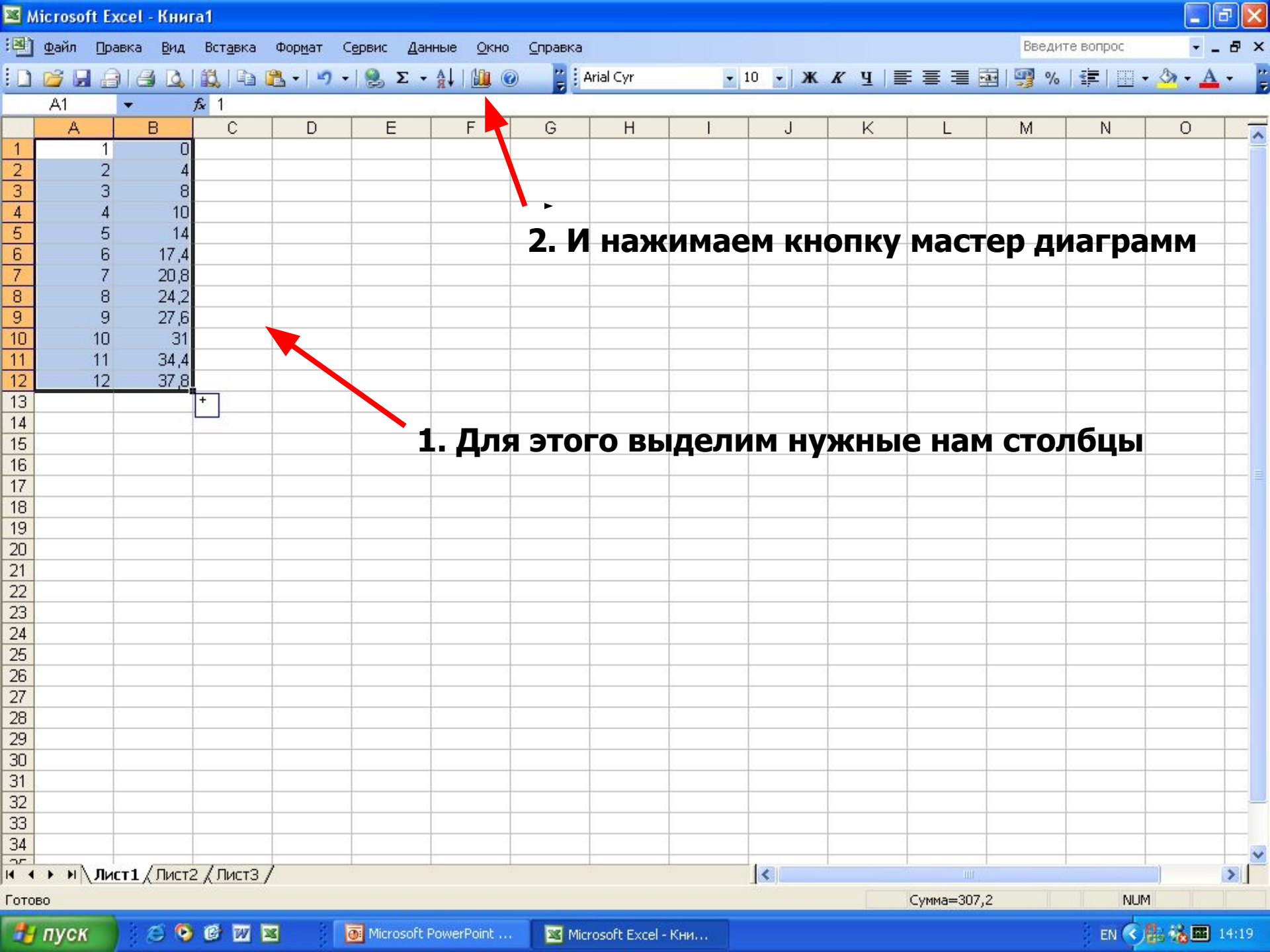
*Работу выполнила:  
лаборант ИВТМОУ ДПО ЦПИ г.  
Гремячинск  
Кичакова Ксения Олеговна*

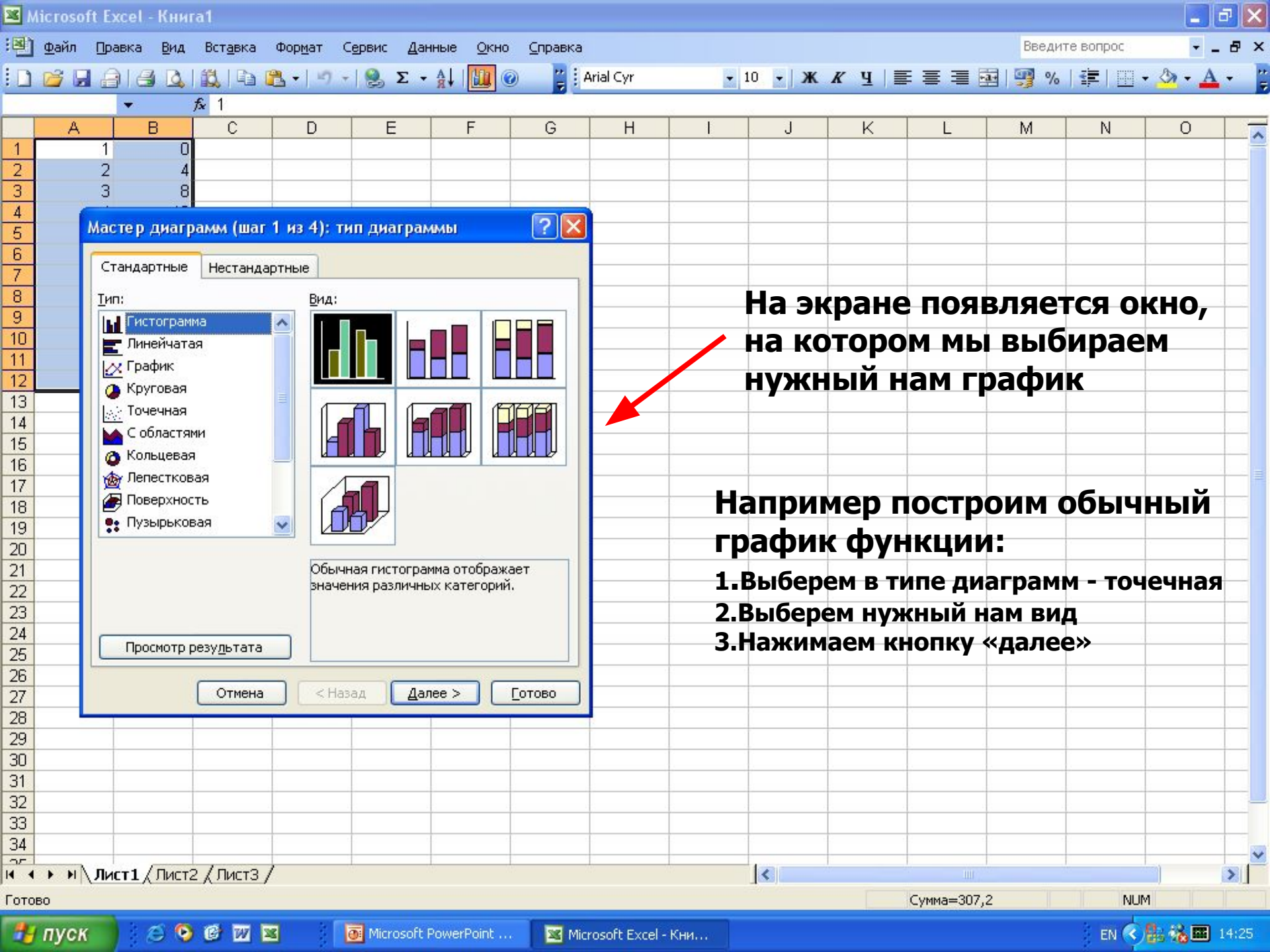


Данное электронное пособие  
поможет научиться строить  
графики в программе **Excel** для  
НОВИЧКОВ.



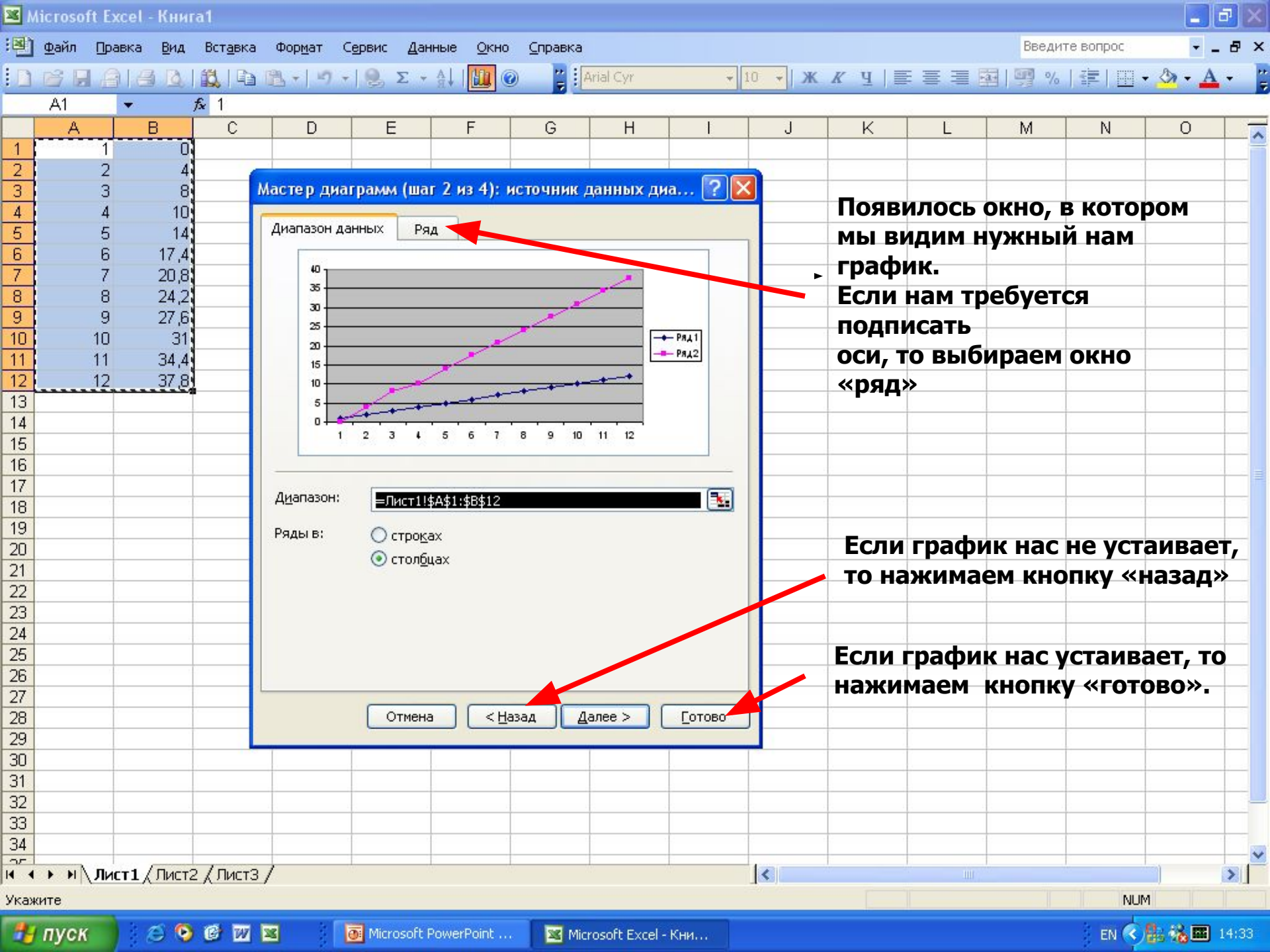






**На экране появляется окно, на котором мы выбираем нужный нам график**

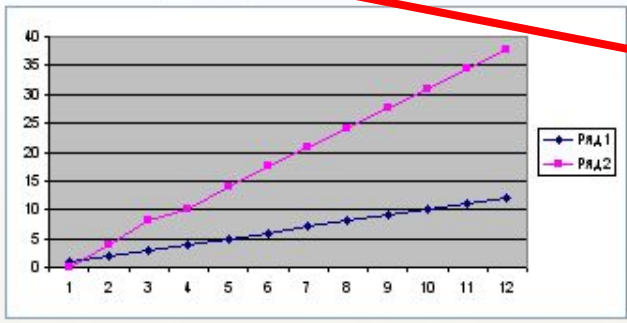
**Например построим обычный график функции:**  
**1. Выберем в типе диаграмм - точечная**  
**2. Выберем нужный нам вид**  
**3. Нажимаем кнопку «далее»**



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

Диапазон данных

Ряд



Диапазон:

Ряды в:  
 строках  
 столбцах

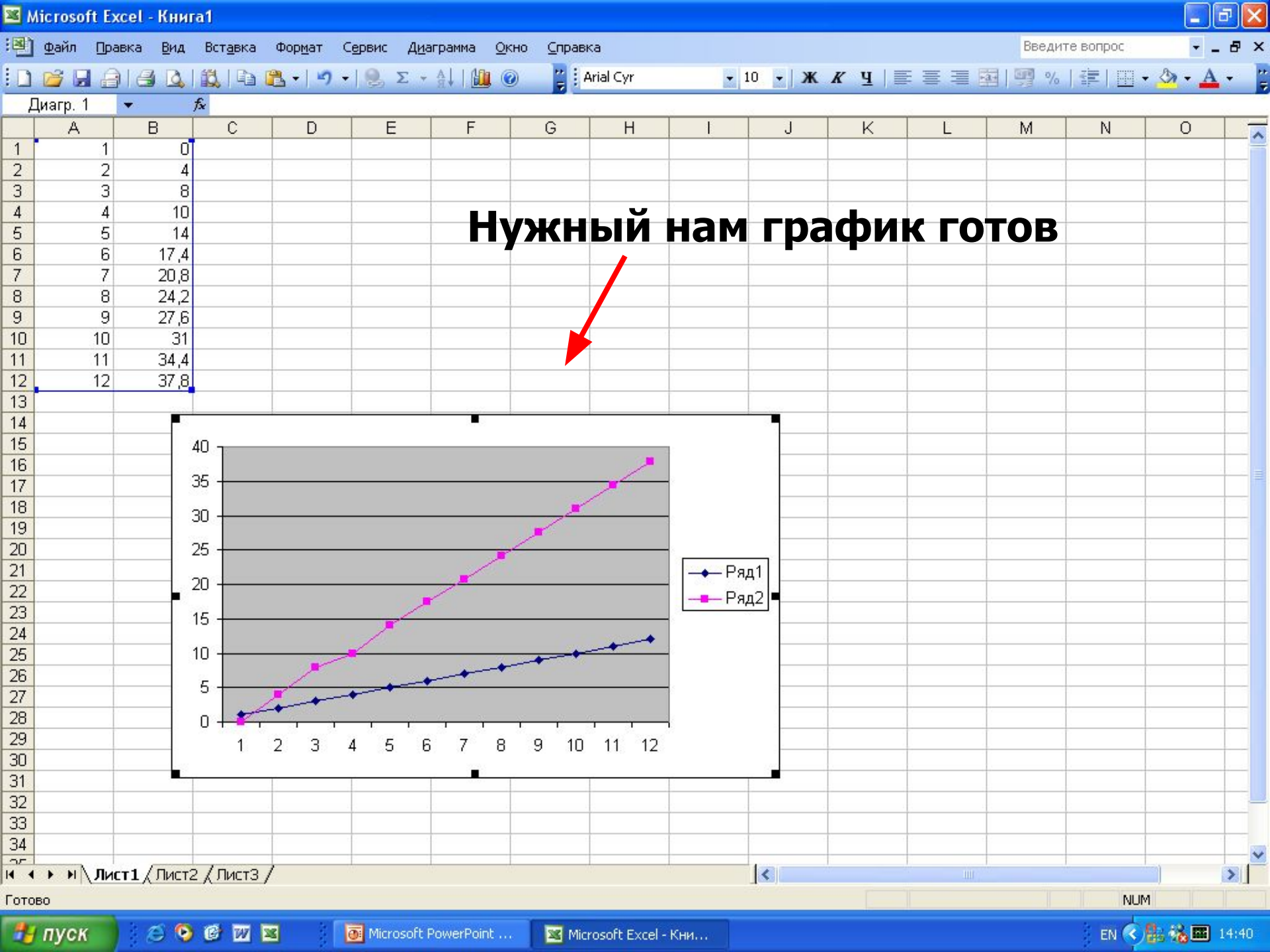
Отмена < Назад Далее > Готово

**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»**

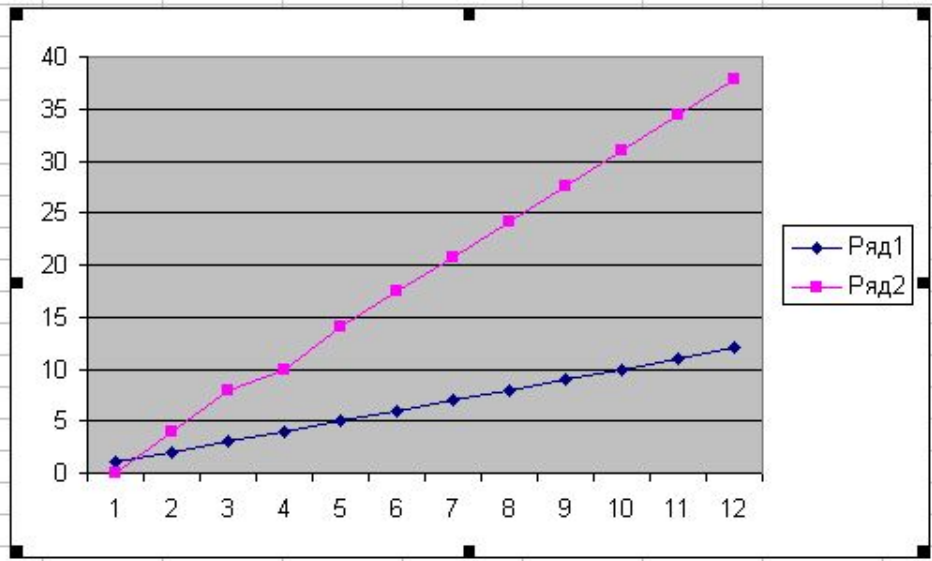
**Если график нас устраивает, то нажимаем кнопку «готово».**





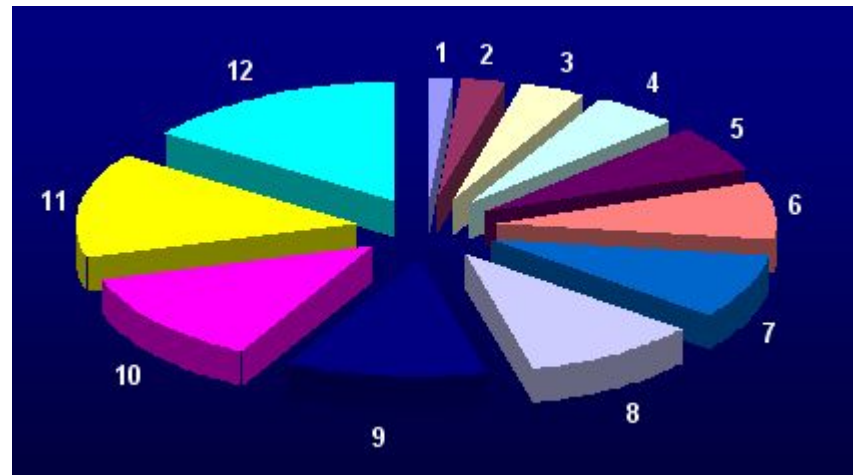
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	1	0													
2	2	4													
3	3	8													
4	4	10													
5	5	14													
6	6	17,4													
7	7	20,8													
8	8	24,2													
9	9	27,6													
10	10	31													
11	11	34,4													
12	12	37,8													

**Нужный нам график готов**

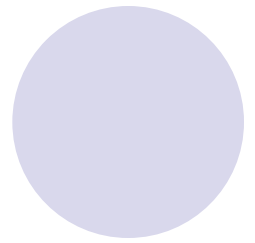
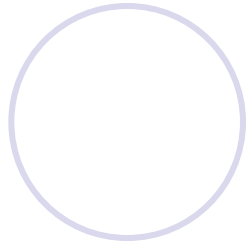


# Методические рекомендации

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 пред вами наглядное пособие по  
построению графиков в программе Excel!!!**

*Желаем удачи*

