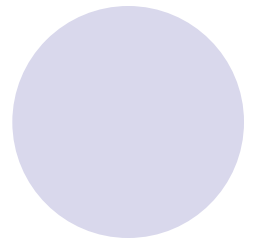
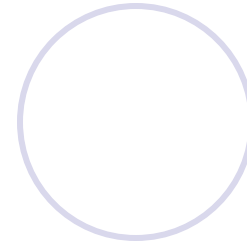
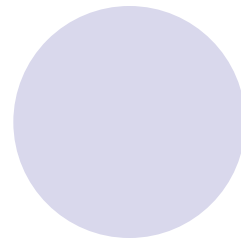
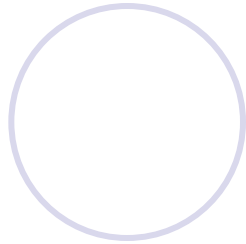
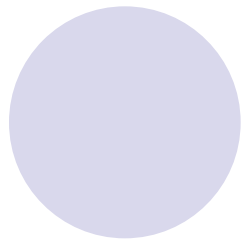


Построение графиков с помощью программы Excel

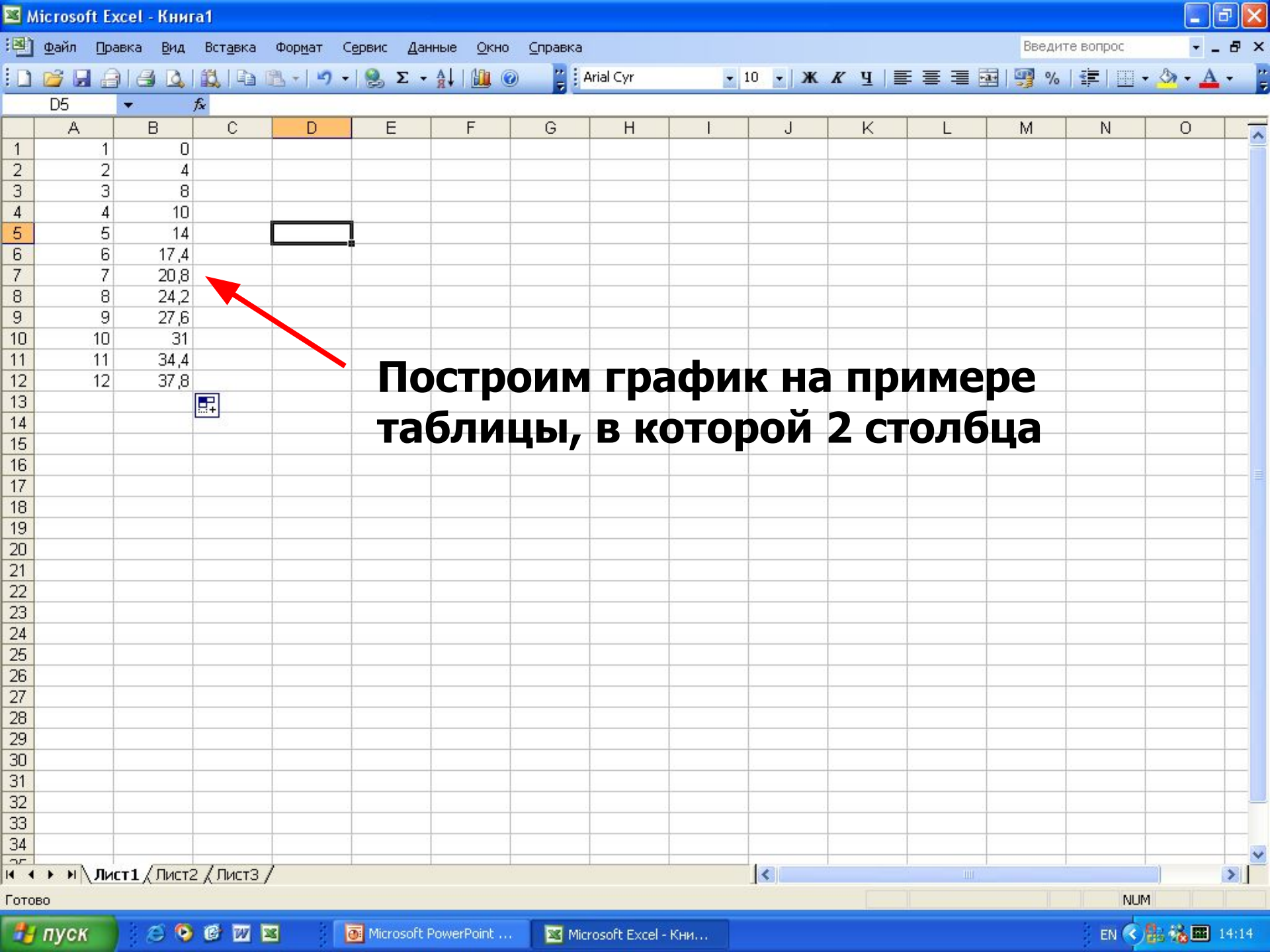


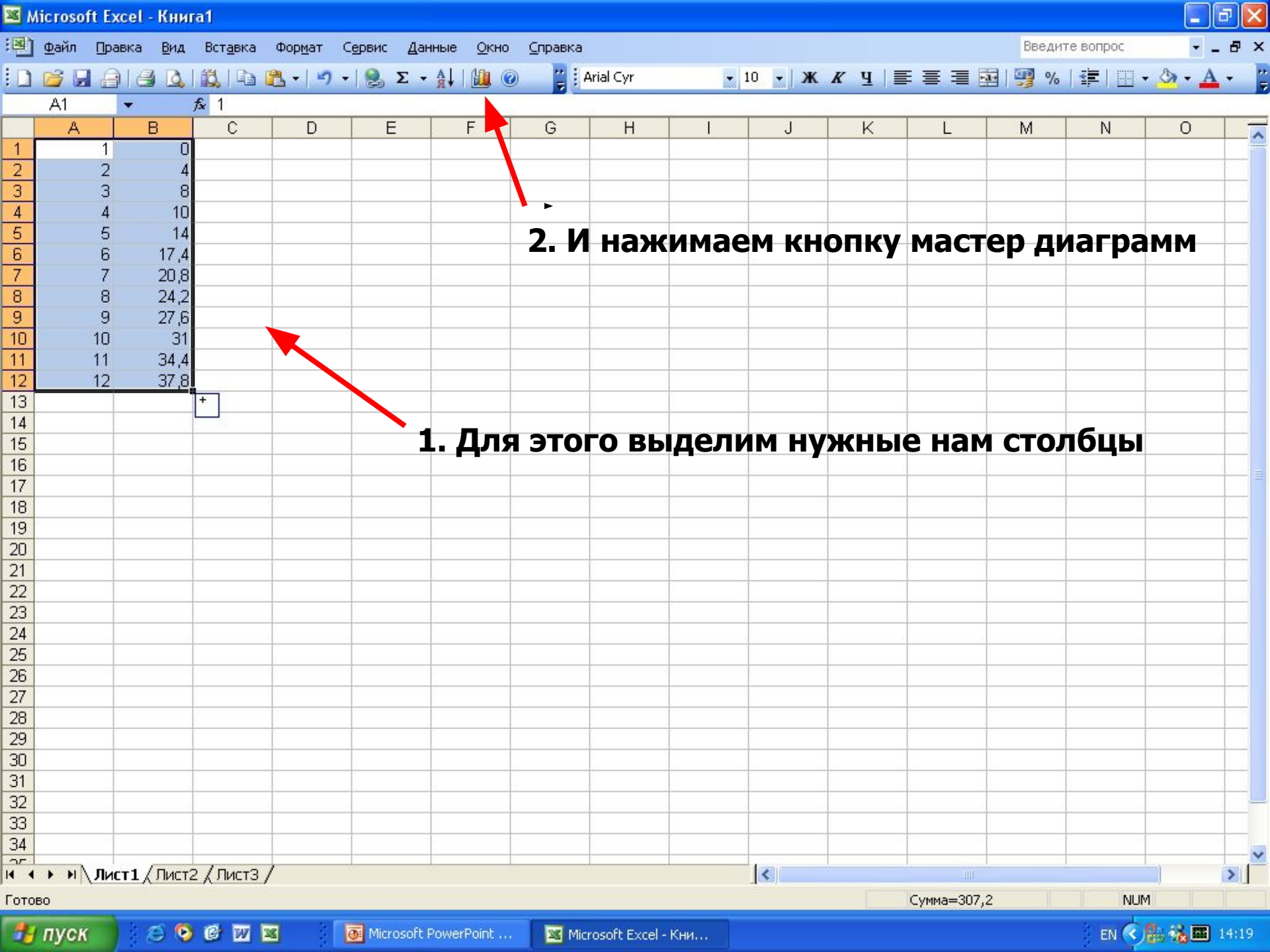
*Работу выполнила:
лаборант ИВТМОУ ДПО ЦПИ г.
Гремячинск
Кичакова Ксения Олеговна*

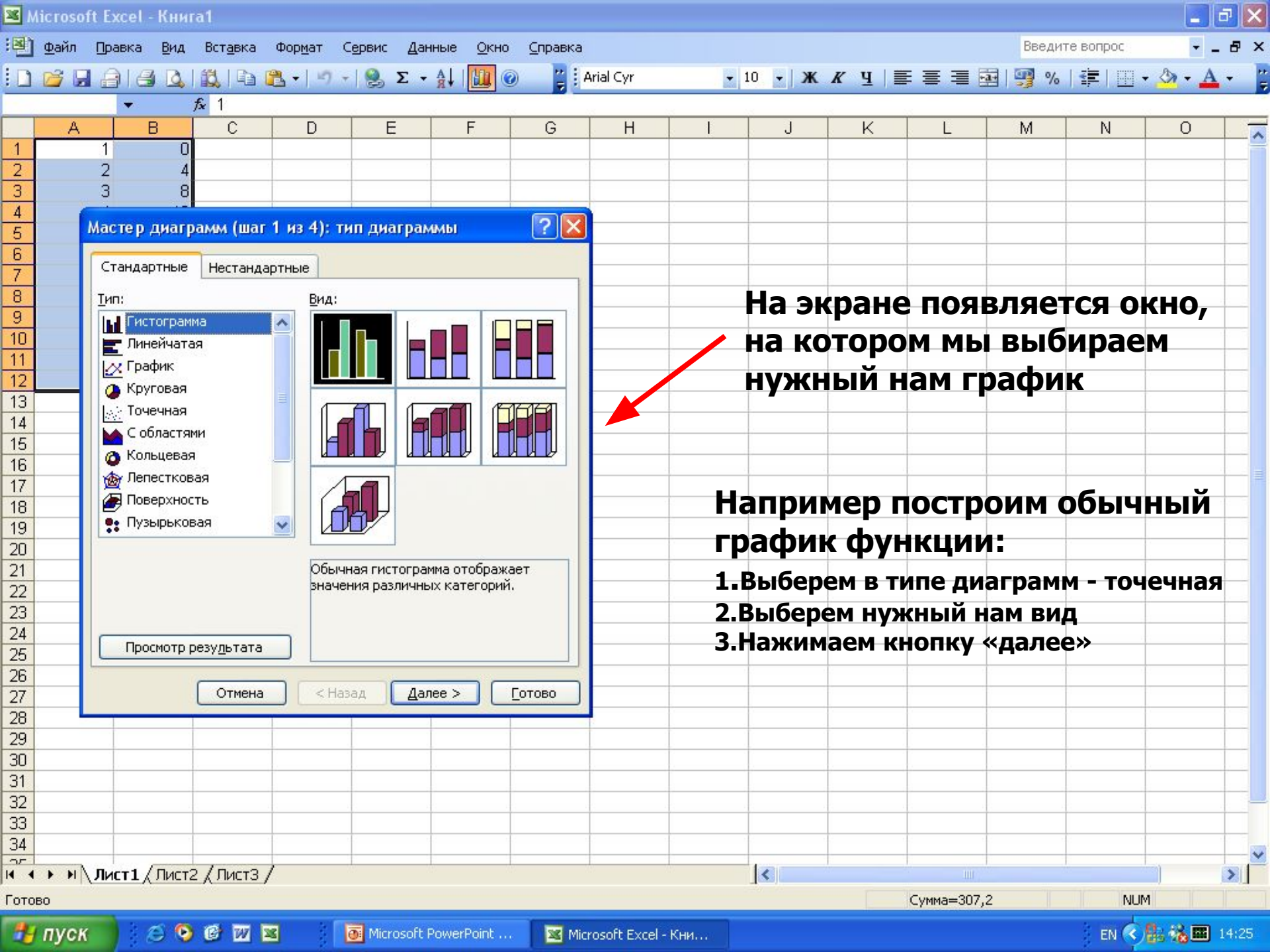


Данное электронное пособие
поможет научиться строить
графики в программе **Excel** для
НОВИЧКОВ.









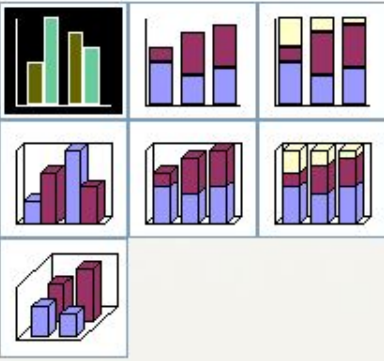
Мастер диаграмм (шаг 1 из 4): тип диаграммы

Стандартные Нестандартные

Тип:

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

Вид:



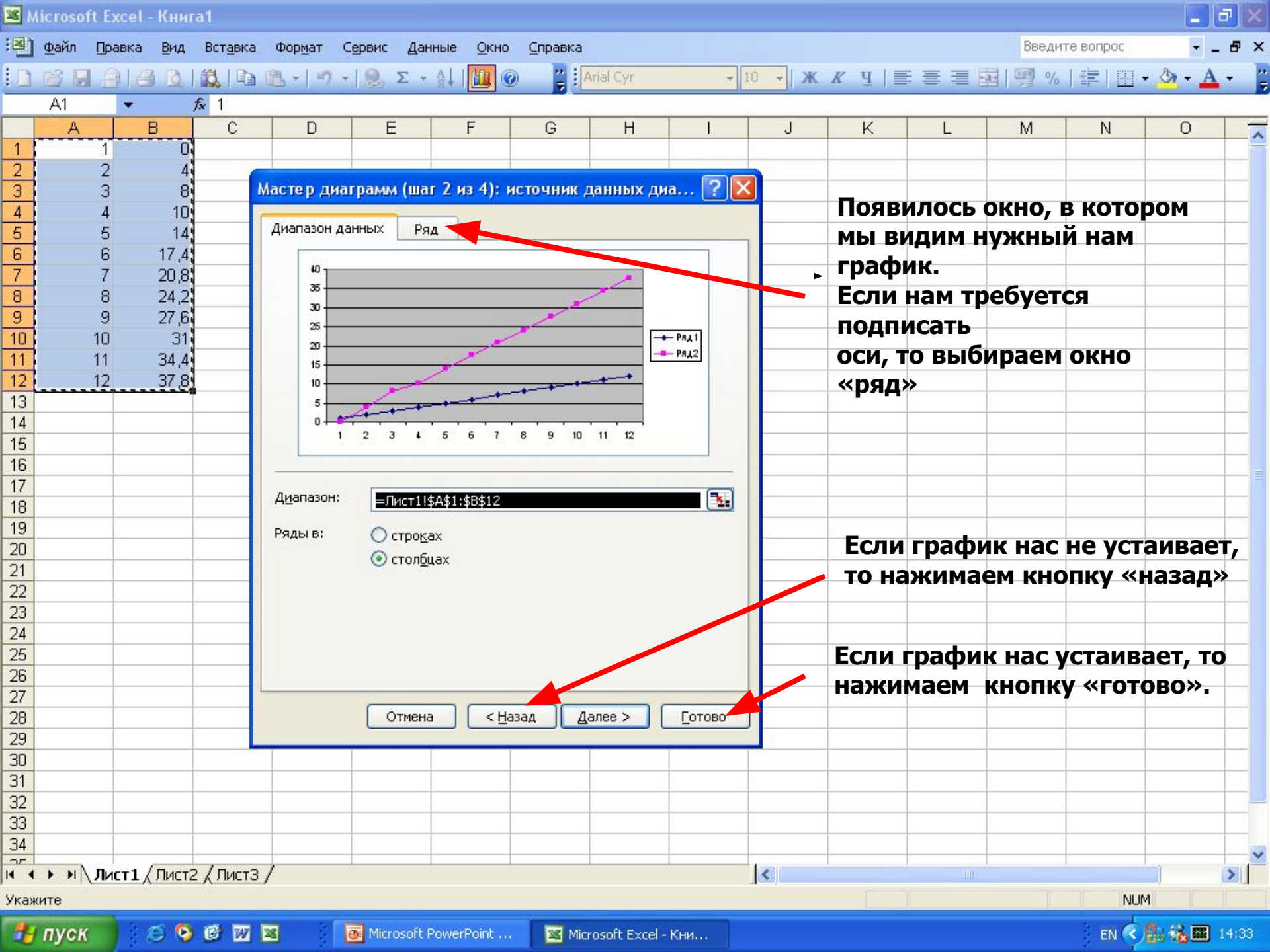
Обычная гистограмма отображает значения различных категорий.

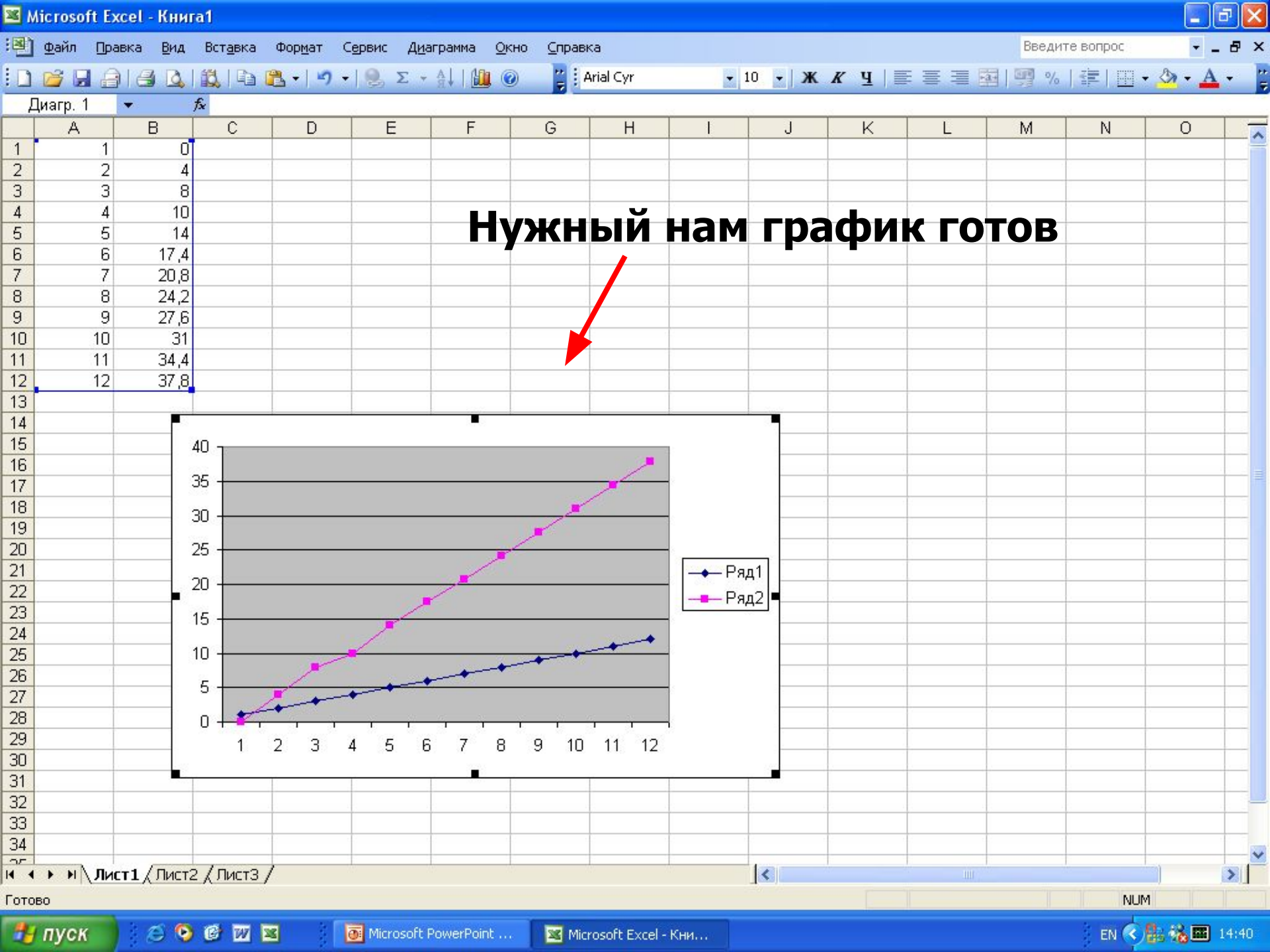
Просмотр результата

Отмена < Назад Далее > Готово

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

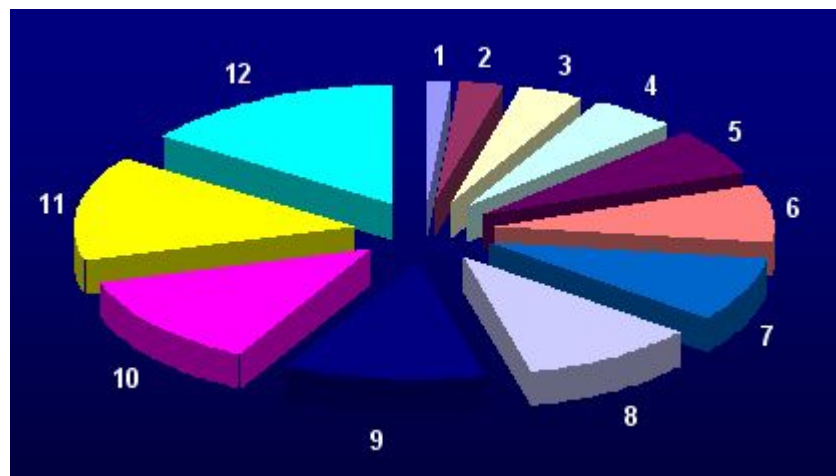
Например построим обычный график функции:
1. Выберем в типе диаграмм - точечная
2. Выберем нужный нам вид
3. Нажимаем кнопку «далее»





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