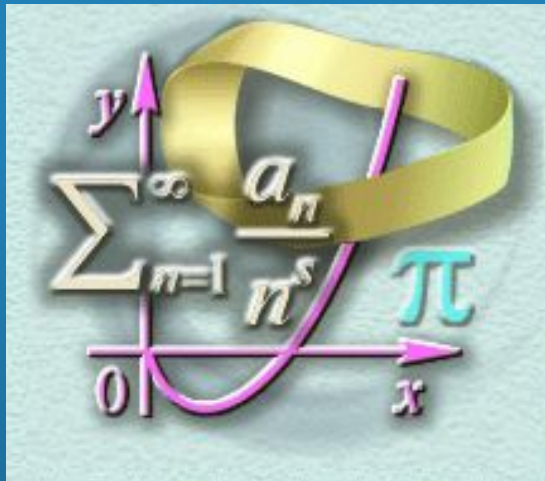




Построение диаграмм и графиков

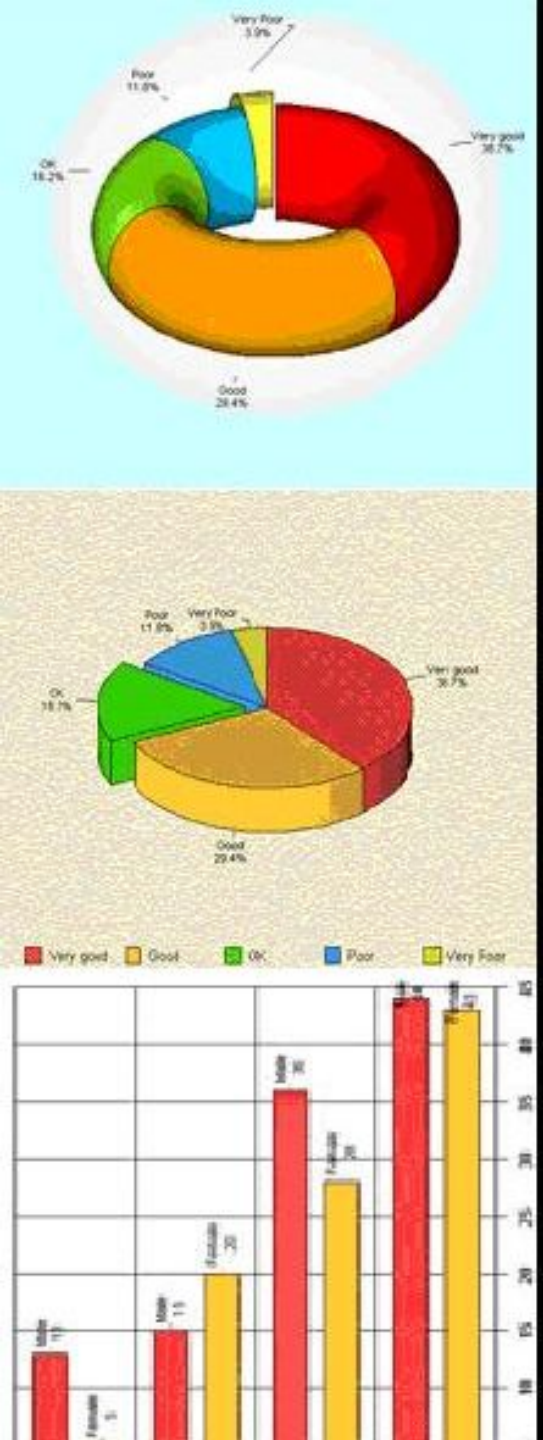


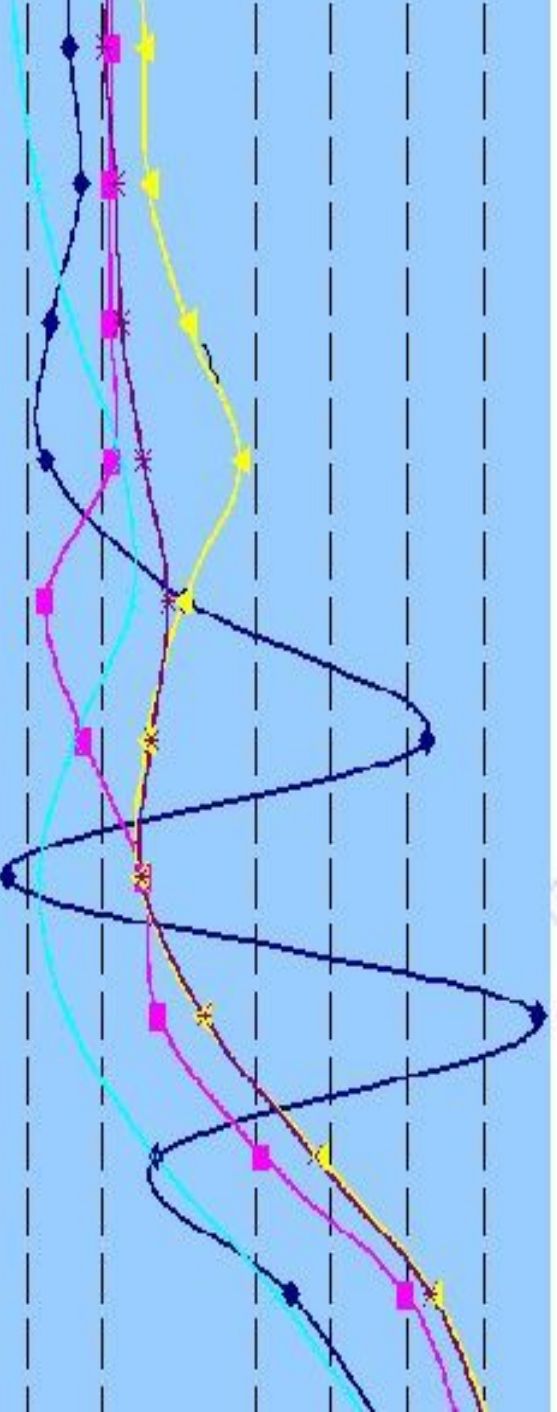
Преподаватель:
Пластун Н.А.

Контроль знаний учащихся

Что такое диаграмма и для чего она используется?

Диаграммы – это графическое представление данных. Они используются для анализа и сравнения данных, представления их в наглядном виде.





Укажите, какие вы знаете типы диаграмм, используемых для интерпретации данных электронных таблиц.

product

\$12,000

\$30,000

000

000

000

000

000

\$30,000

\$21,000

\$21,000

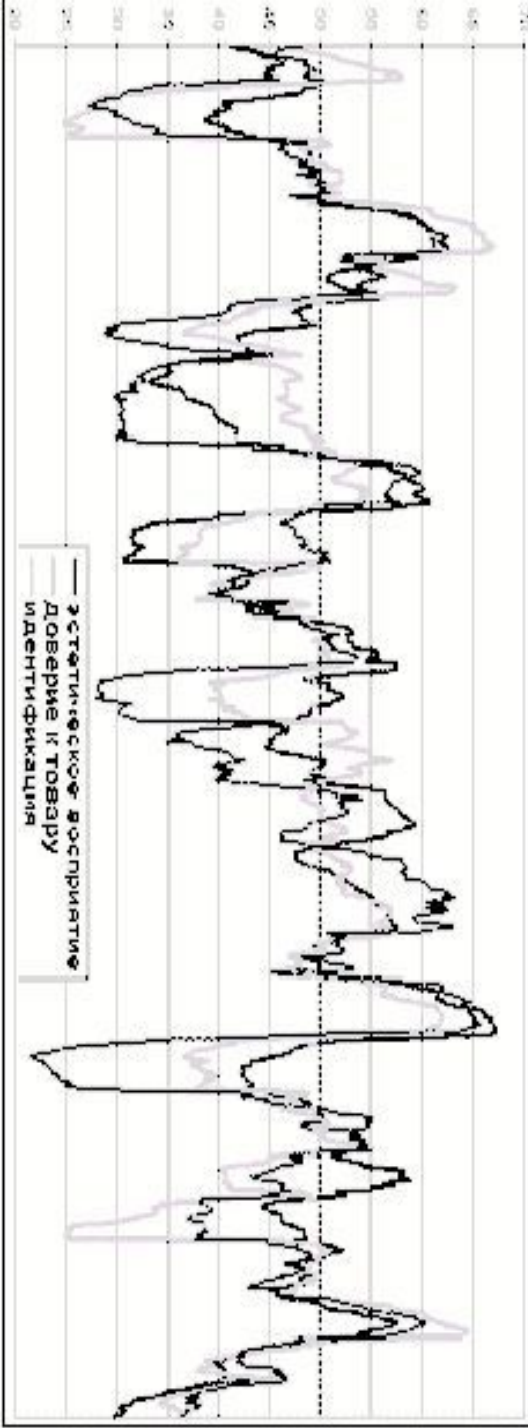
\$21,000



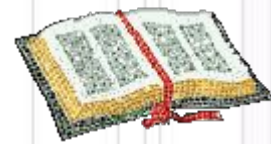
Мастер диаграмм позволяет строить диаграммы 14 стандартных типов плоскостного и объемного представления (с областями, линейчатая, гистограмма, график, кольцевая, лепестковая, точечная, пузырьковая, поверхность, круговая, биржевая и др.) и 22 нестандартных типа.

Из каких элементов состоит диаграмма?

Диаграмма состоит из таких элементов как линии, столбики, сектора, точки и т.п. Каждому элементу диаграммы соответствует число в таблице.



Мастер диаграмм осуществляет построение новой диаграммы в интерактивном режиме за 4 шага. Перечислите их.



- *Выбор типа диаграммы.*
- *Выбор и указание данных для диаграммы.*
- *Задание параметров диаграммы*
- *Размещение диаграммы*

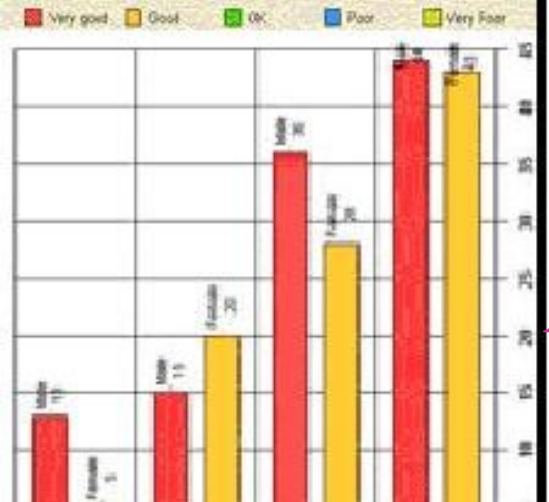
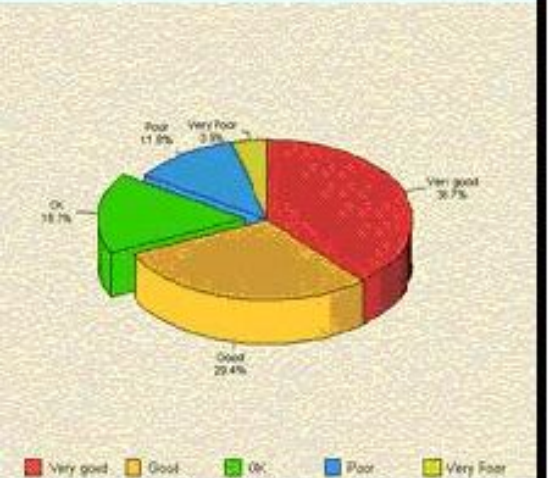
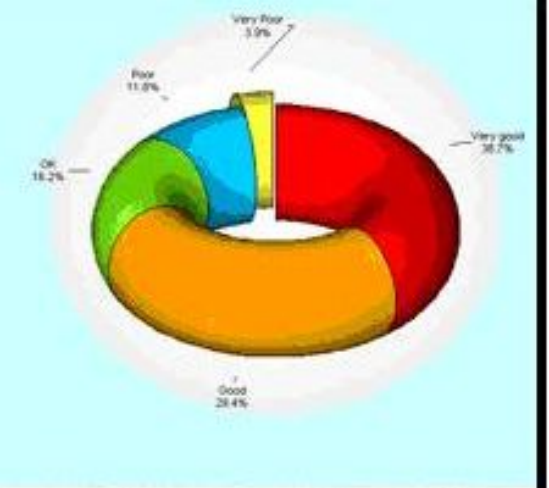
С помощью чего выполняется редактирование диаграмм?



*Редактирование
выполняется
контекстного меню с
помощью команд управляющего
меню Диаграмма*

Перечислите способы форматирования элементов диаграммы.

1. Указать курсором мыши на любой компонент диаграммы, щелкнуть ее правой кнопкой мыши и в появившемся контекстном меню выполнить команду **Формат**.
2. В окне **/Элементы диаграммы/ панели инструментов Диаграмма** выбрать необходимый компонент и нажать соседний с окном значок **Формат**.



Легенда это-?



Легенда это специальное окно, содержащее для каждого ряда данных ключ и поле-название ряда.

Редактирование диаграмм. Построение графиков

Что такое график функции?

Какие данные необходимы для построения графика?



Пример построений графика функций

$$y=2x^2+5x-10$$



График функции $y=\sin x$

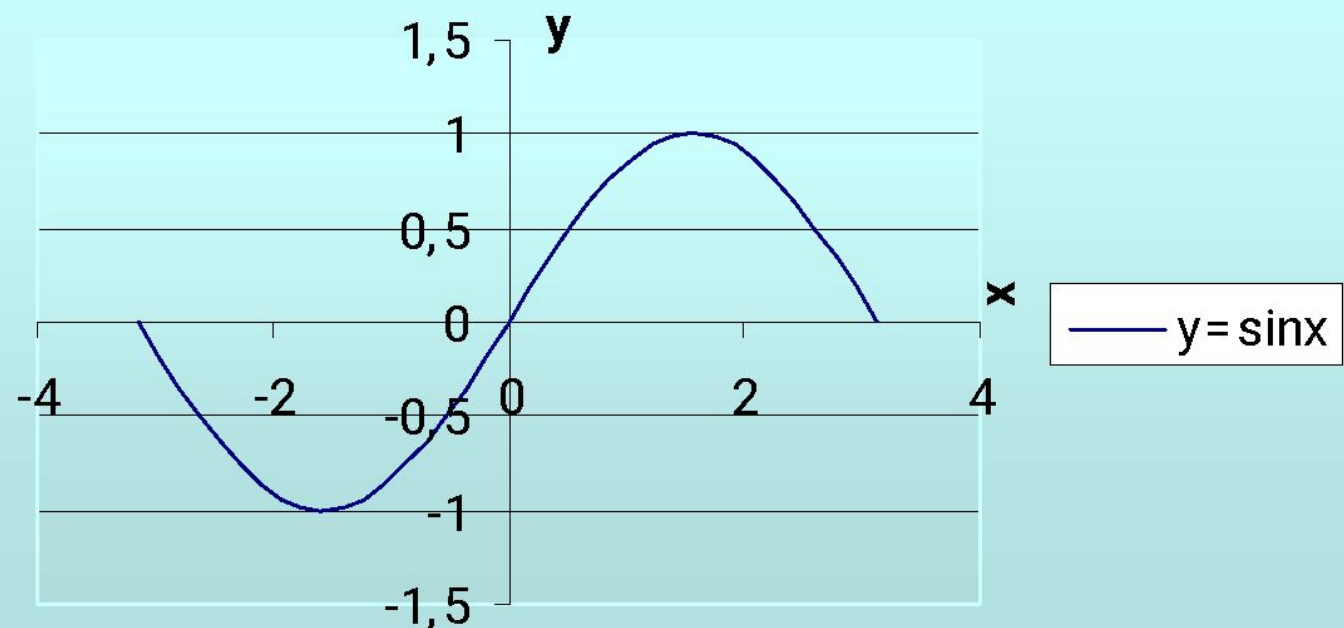


График функции $y=\sin 2x$

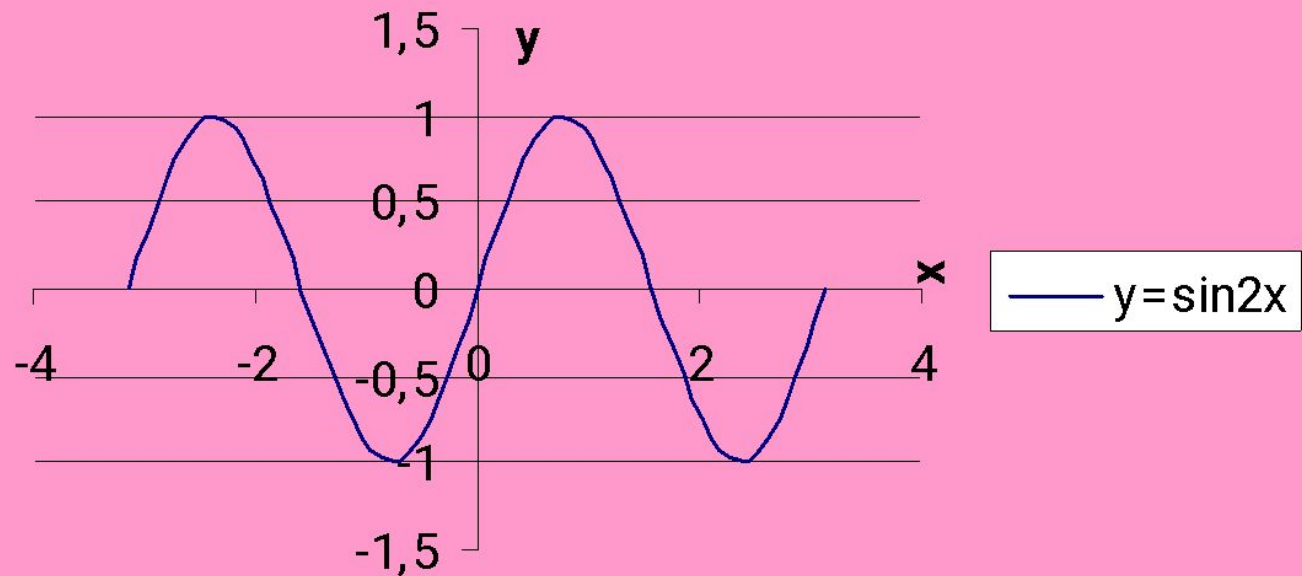
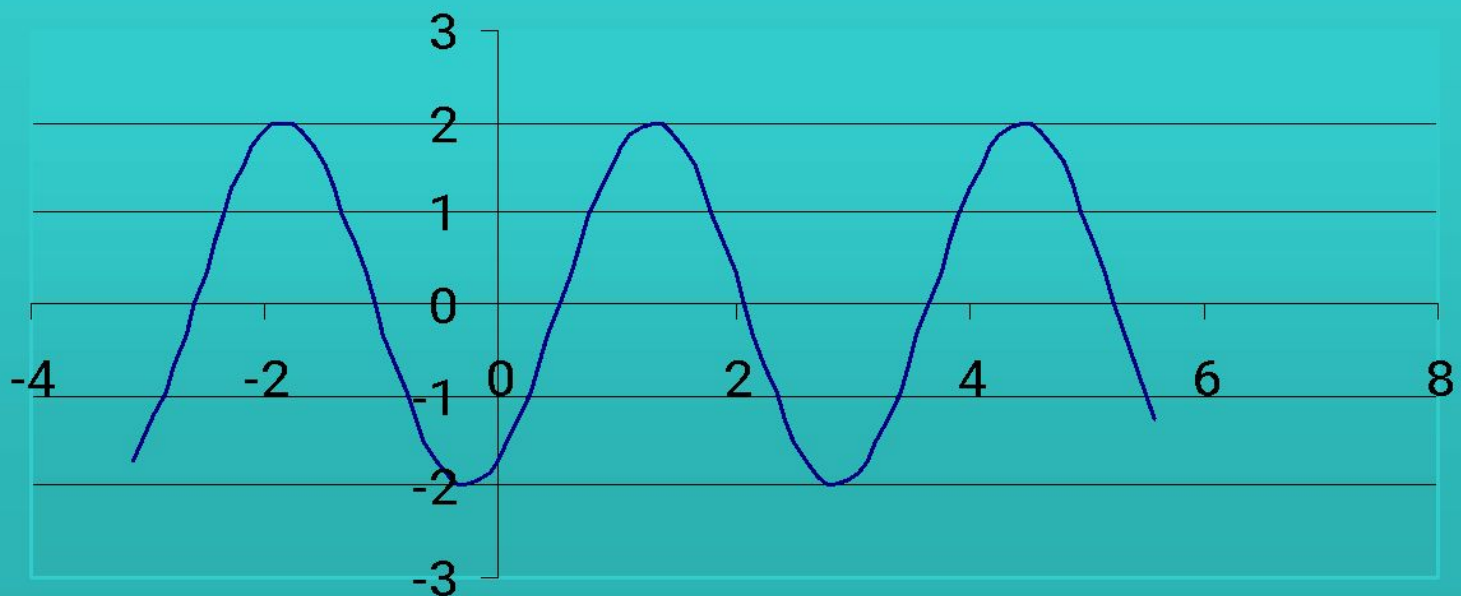
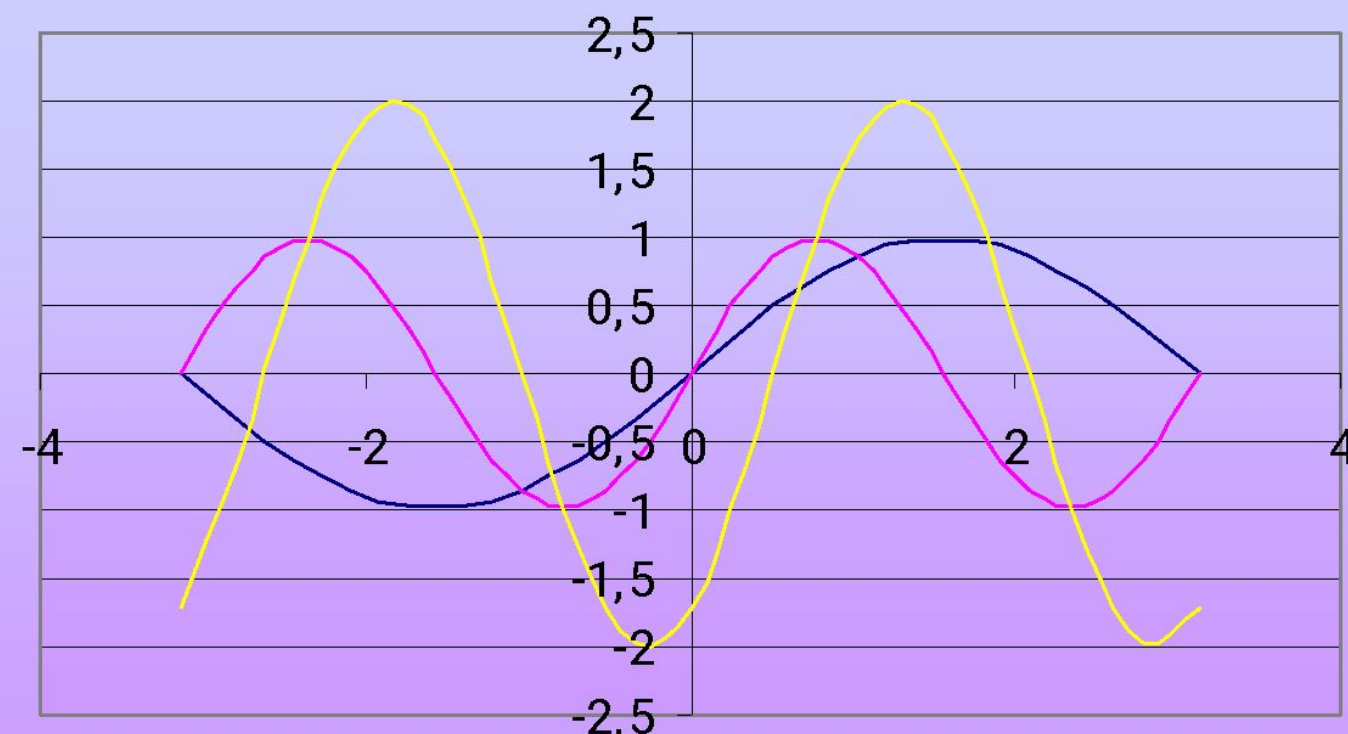


График функции $y=2\sin(2x-\Pi/3)$



— $y=2\sin(2x-\Pi/3)$

Построение совмещенных графиков



— $y = \sin x$ — $y = \sin 2x$ — $y = 2\sin(2x - \pi/3)$

