

ДЕЛОВАЯ ГРАФИКА. ПОСТРОЕНИЕ ДИАГРАММ.

Цель урока: познакомиться с определением понятия диаграмма; научиться строить диаграммы с помощью Мастера диаграмм.

*Подготовила учитель информатики и ИКТ
МБОУ Дятьковская СОШ №1
Горбачёва Галина Анатольевна*

Диаграмма –

графическое изображение
соотношения каких-нибудь
величин.

Основное назначение –

наглядное представление
числовой информации.

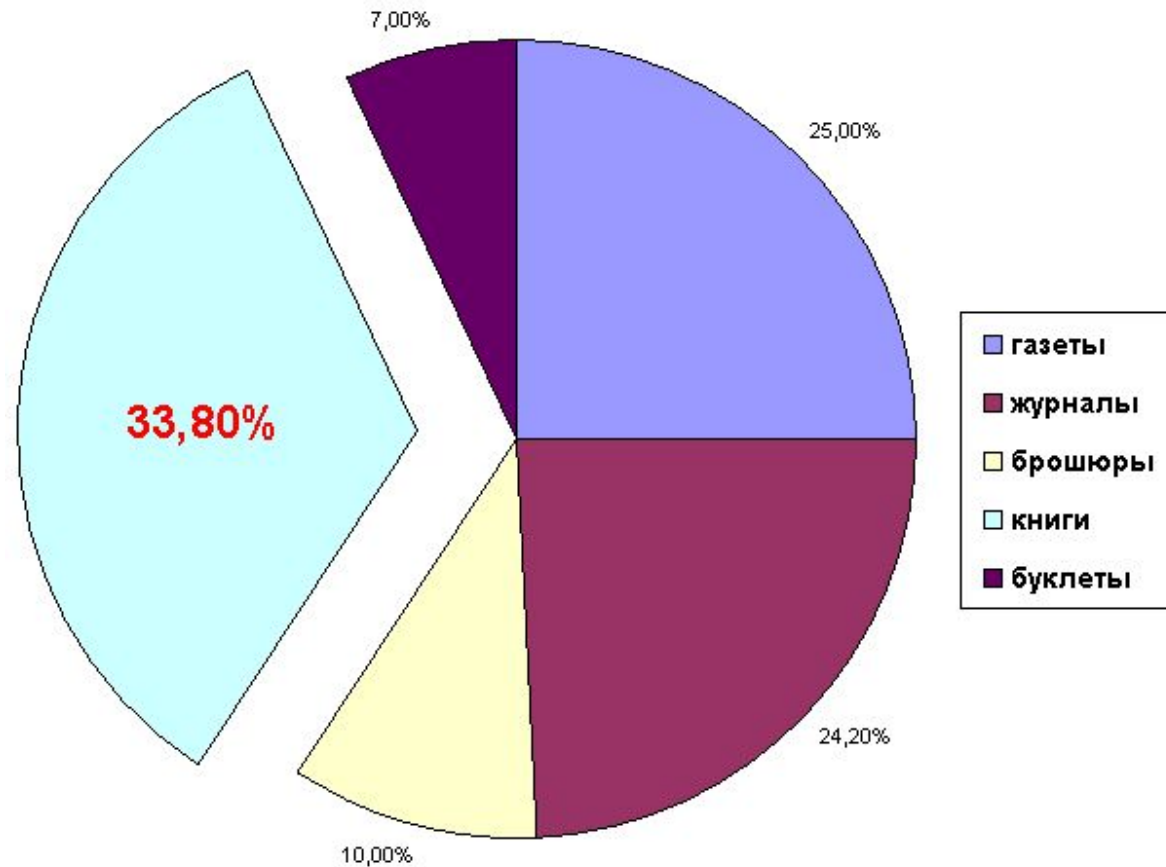
Джин Желязны



ЭТАПЫ ПОСТРОЕНИЯ ДИАГРАММЫ

1. Подготовить таблицу с необходимой числовой информацией.
2. Выделить таблицу со строкой заголовка.
3. Выбрать в меню Вставка команду Диаграмма.
4. *Выполнить все шаги Мастера диаграмм.*

Треть объёма продаж приходится на КНИГИ.



Заголовки

Легенда

Подписи данных

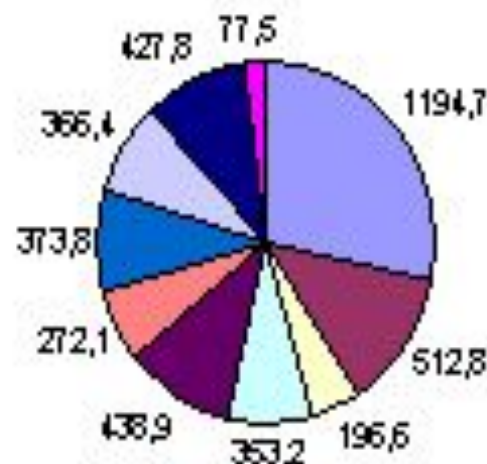
Включить в подписи

- имена рядов
- имена категорий
- значения
- доли
- размеры пузырьков

Разделитель:

- Ключ легенды
- Линии выноски

Численность рабочих



Отмена

< Назад

Далее >

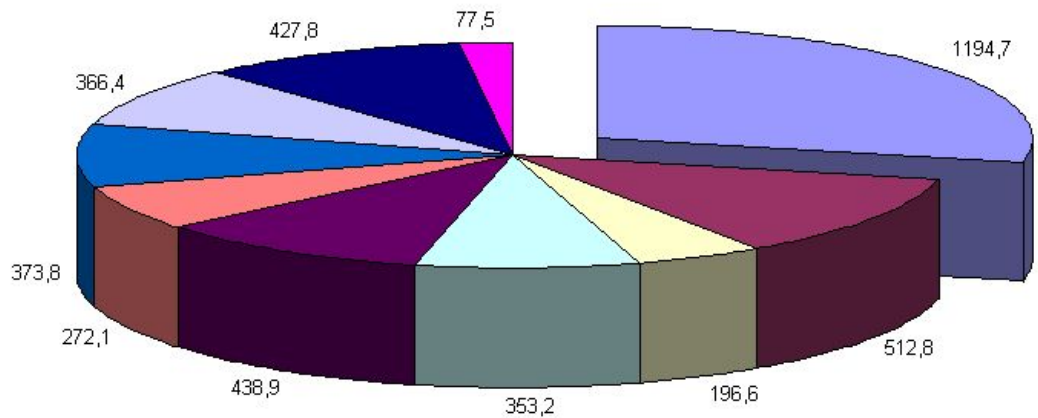
Готово

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДИАГРАММЫ

Область
диаграммы

Численность рабочих

Заголовок



- Центральный
- Северный
- Северо-Западный
- Северо-Восточный
- Южный
- Юго-Западный
- Юго-Восточный
- Западный
- Восточный
- г. Зеленоград

Легенда

Домашнее задание:

- 1) Теория: **ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ.**
- 2) Практика: **ПО КАРТОЧКЕ.**
- 3) Разобрать задание № 7.1 (Тетрадь 2, стр.15)

Физическое состояние:

$$= \sin (2\pi * (\text{текущая дата} - \text{дата дня рождения}) / 23)$$

Эмоциональное состояние:

$$= \sin (2\pi * (\text{текущая дата} - \text{дата дня рождения}) / 28)$$












Интеллектуальное состояние:

$$= \sin (2\pi * (\text{текущая дата} - \text{дата дня рождения}) / 33)$$

Стандартные

Нестандартные

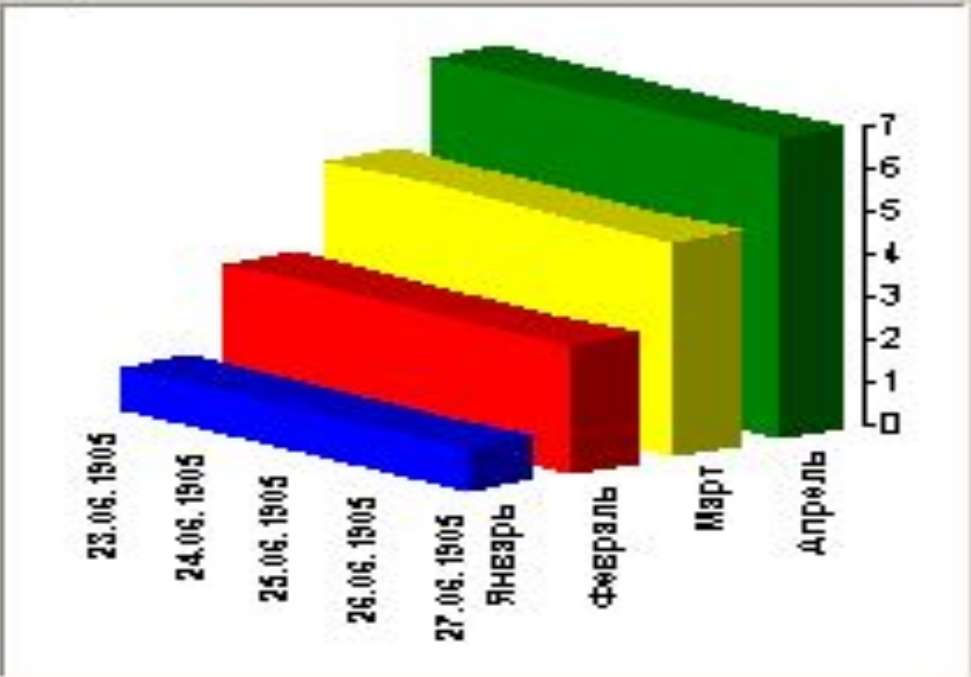
Тип:

-  Блоки с областями
-  Вырезанные сектора
-  Гистограмма|области
-  Гладкие графики
-  Голубая круговая
-  График|гистограмма
-  График|гистограмма 2
-  Графики (2 оси)
-  Деревянная
-  Конусы
-  Логарифмическая

Вывести

- дополнительные
- встроенные

Образец:



Чтобы применить нестандартный тип диаграмм к своим данным, выберите его среди типов диаграмм.



Сделать стандартной

ОК

Отмена