

# Построение диаграмм в текстовом редакторе MS Word

*Комарова Е.П.  
учитель информатики*

Санкт-Петербург, 2015 г.

# Давайте вспомним:

- В какой программе мы работали на предыдущем уроке? Для чего предназначена эта программа?
- Какой новый объект вы научились создавать в этом текстовом редакторе?
- Как создать таблицу в документе MS Word ?
- Какие действия вы умеете производить над ячейками таблицы?

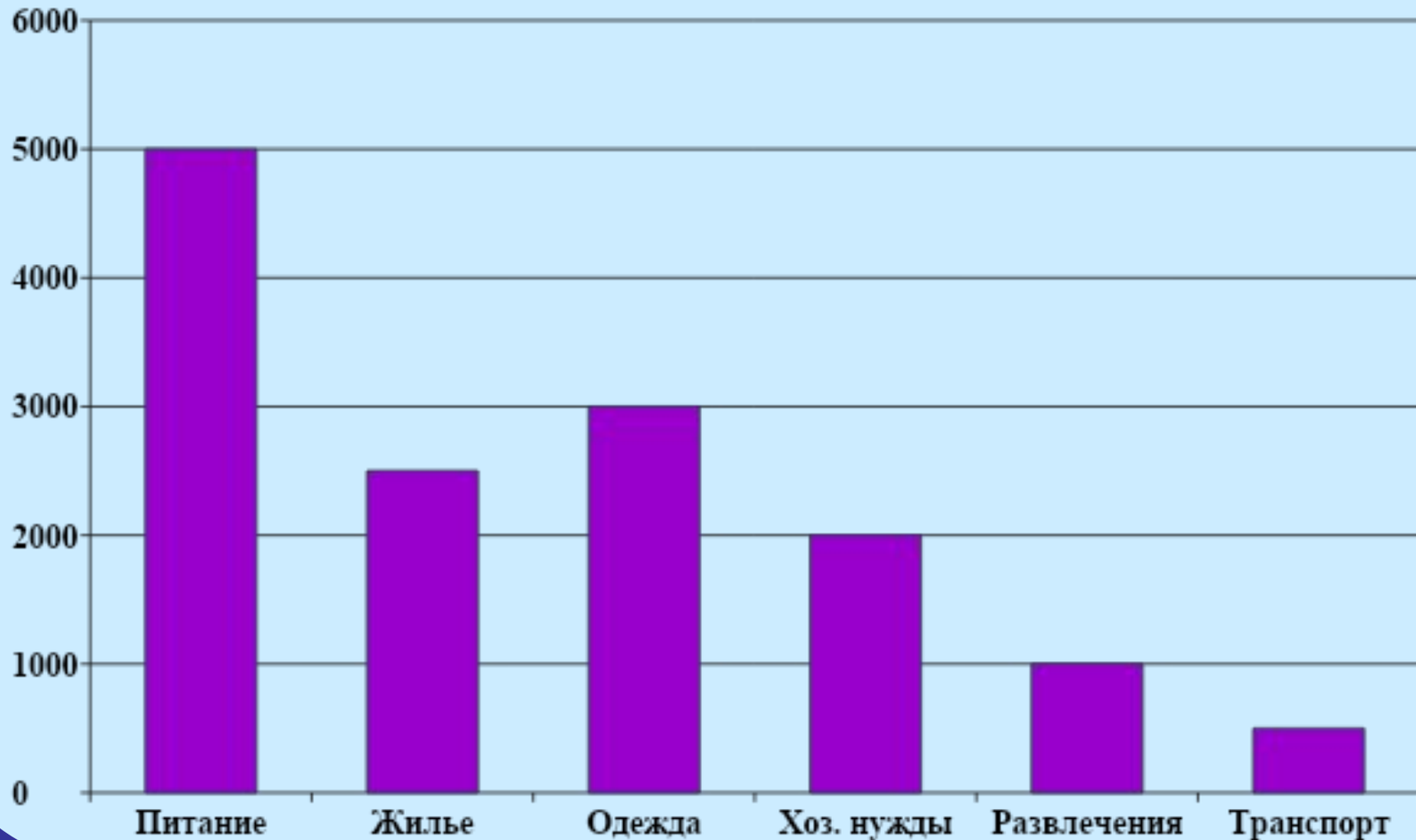
Назовите адреса ячеек таблицы, в которых расположены смайлики

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						

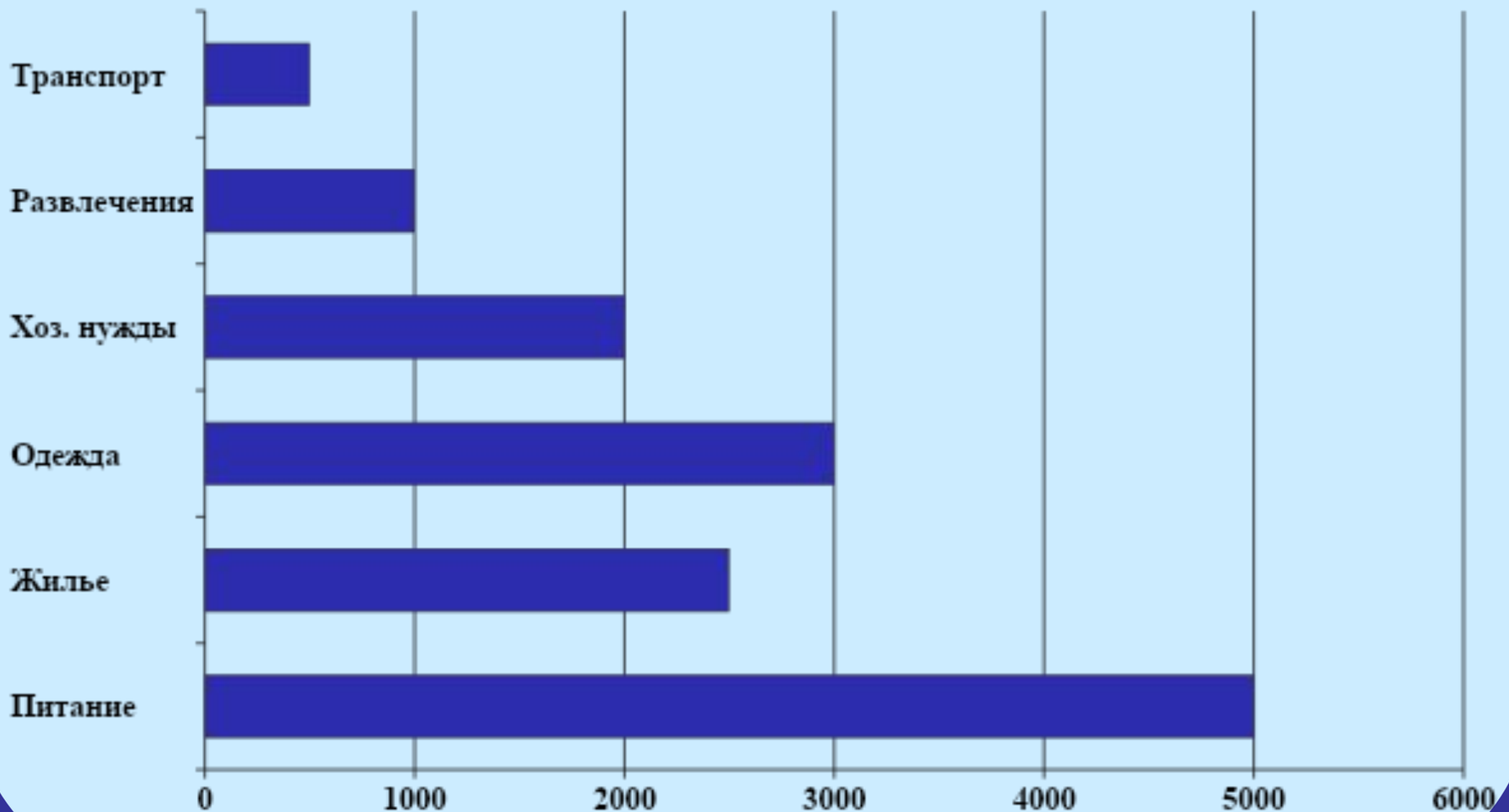
## Распределение расходов в семье из трех человек на месяц

Статья расхода	Сумма, руб.
Питание	5000
Жилье	2500
Одежда	3000
Хозяйственные нужды	2000
Развлечения	1000
Транспорт	500

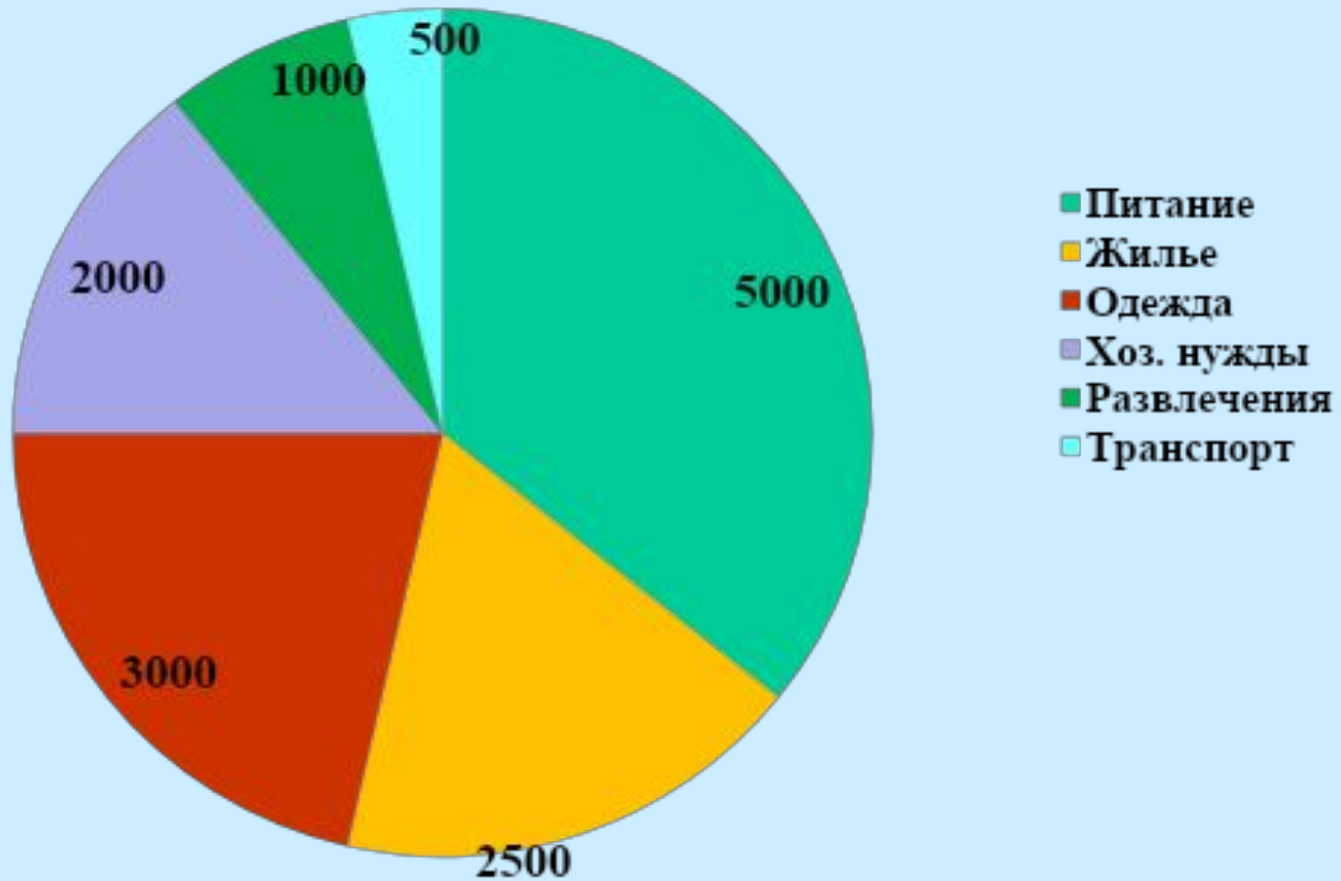
# Столбчатая диаграмма (гистограмма)



# Линейчатая диаграмма

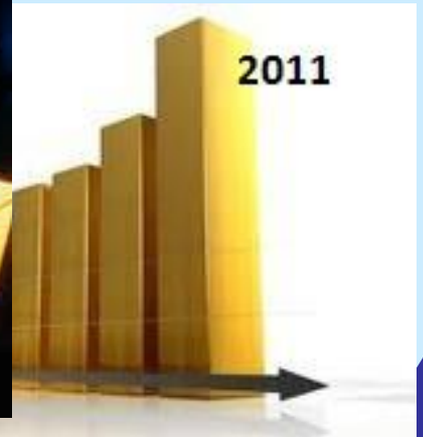
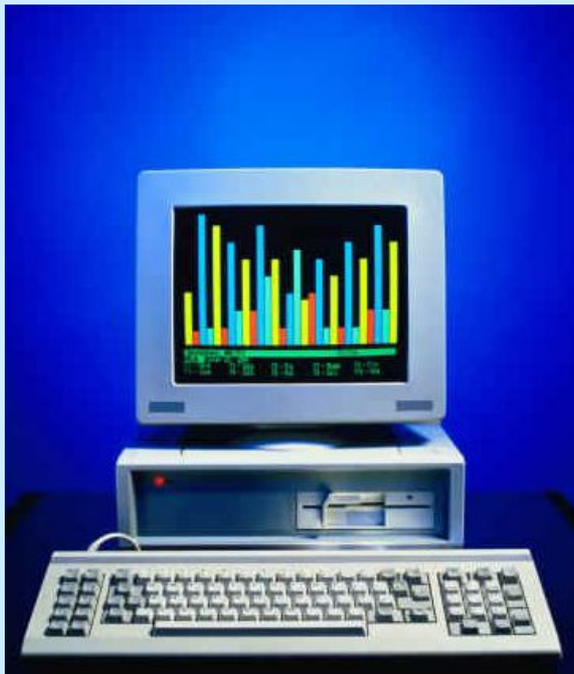


# Круговая диаграмма



# Построение

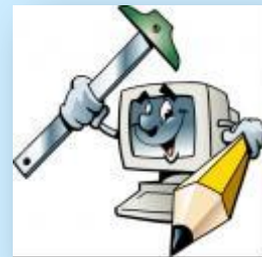
# диаграмм



**Диагра́мма** (греч. *Διάγραμμα* (*diagramma*)  
— *изображение, рисунок, чертёж*) —  
графическое представление числовых  
данных.

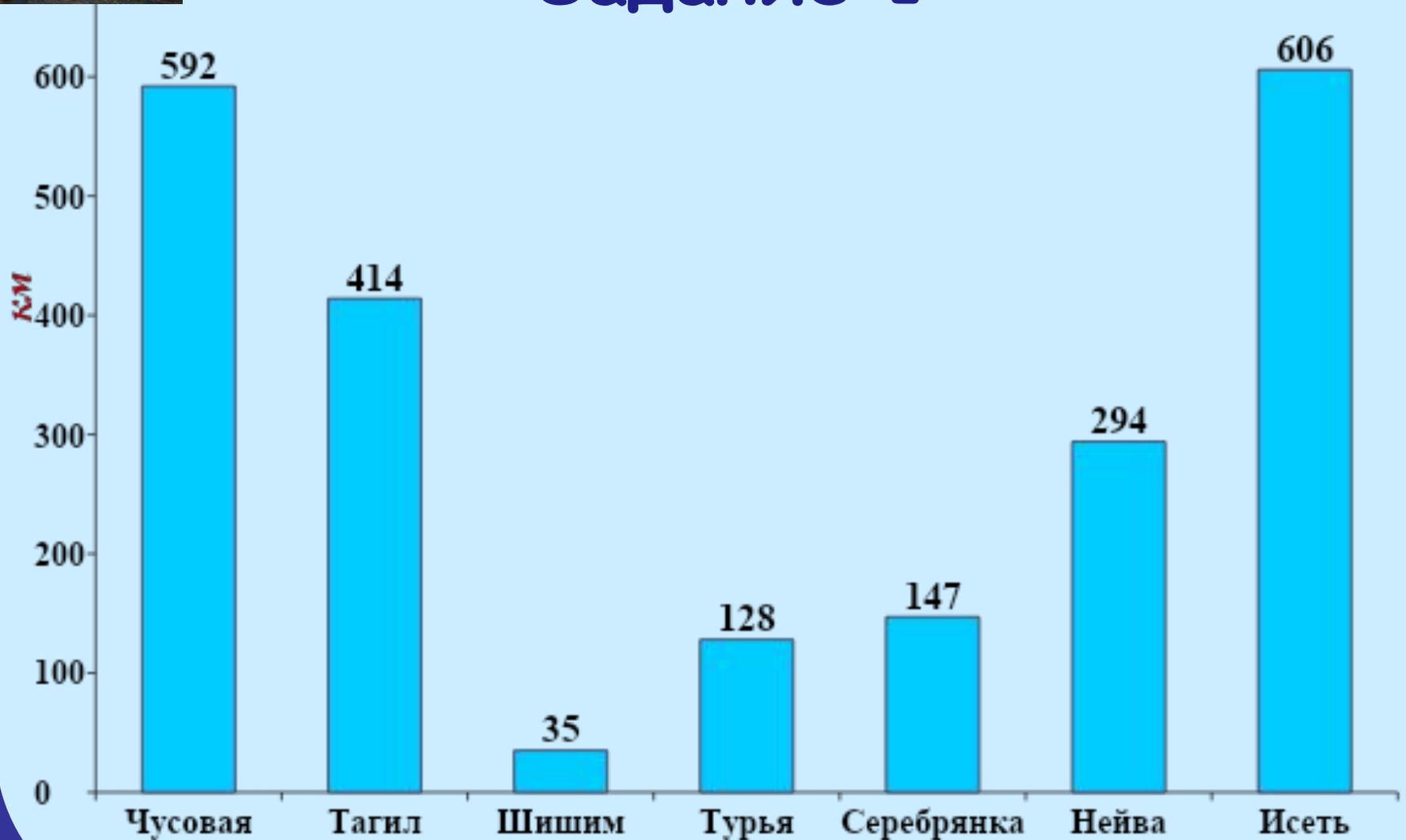
# Алгоритм построения диаграммы в текстовом редакторе MS Word

- 1) Установить курсор в таблицу.
- 2) Выбрать в строке меню **Вставка - Объект - Диаграмма.**
- 3) Выбрать нужный тип диаграммы.
- 4) Нажать кнопку **Готово.**





# Задание 1

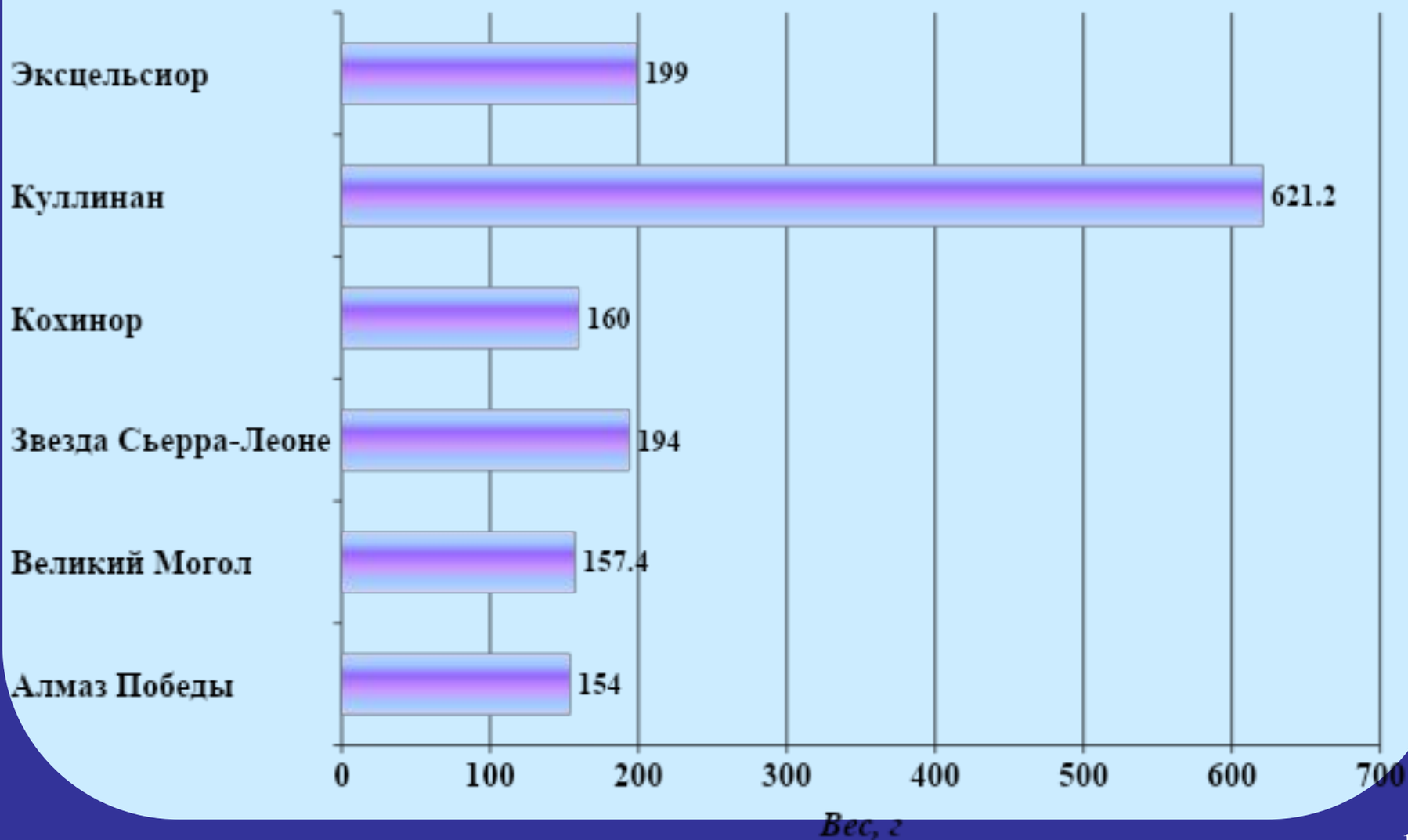


*Реки Свердловской области*



## Задание 2

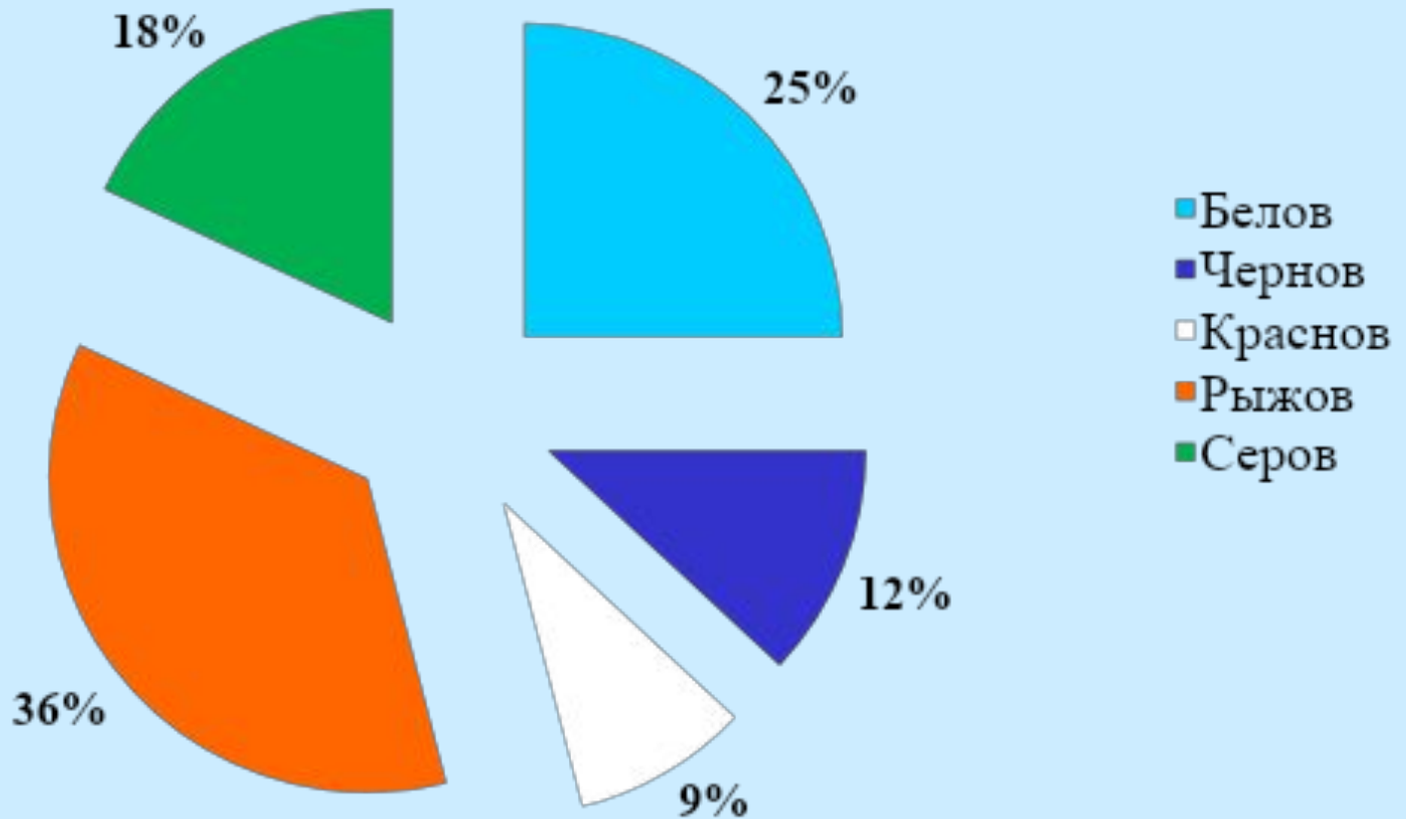
### Знаменитые алмазы ми





## Задание 3

Результаты I тура голосования на пост главы администрации города К0





# Физминутка



# Работа в группах





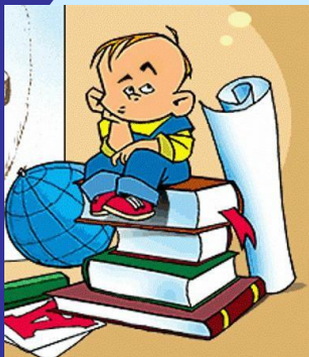
# Теперь мы умеем:

- ✓ создавать диаграмму в текстовом редакторе;
- ✓ изменять тип диаграммы;
- ✓ читать диаграммы.



## Давайте обсудим!

- 1) На уроке я узнал ...
- 2) На уроке мне было сложно  
...
- 3) Урок помог задуматься о ...
- 4) Я понял ...



# Домашнее задание

## I вариант

Составьте таблицу «Расходы на школьника в учебном году», постройте круговую диаграмму и проанализируйте ее.

## II вариант

Разработайте мини-проект «Мои любимые продукты». Подготовьте таблицу калорийности своих любимых продуктов, постройте диаграмму любого вида, проанализируйте её и представьте, используя программу Power Point.