

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?

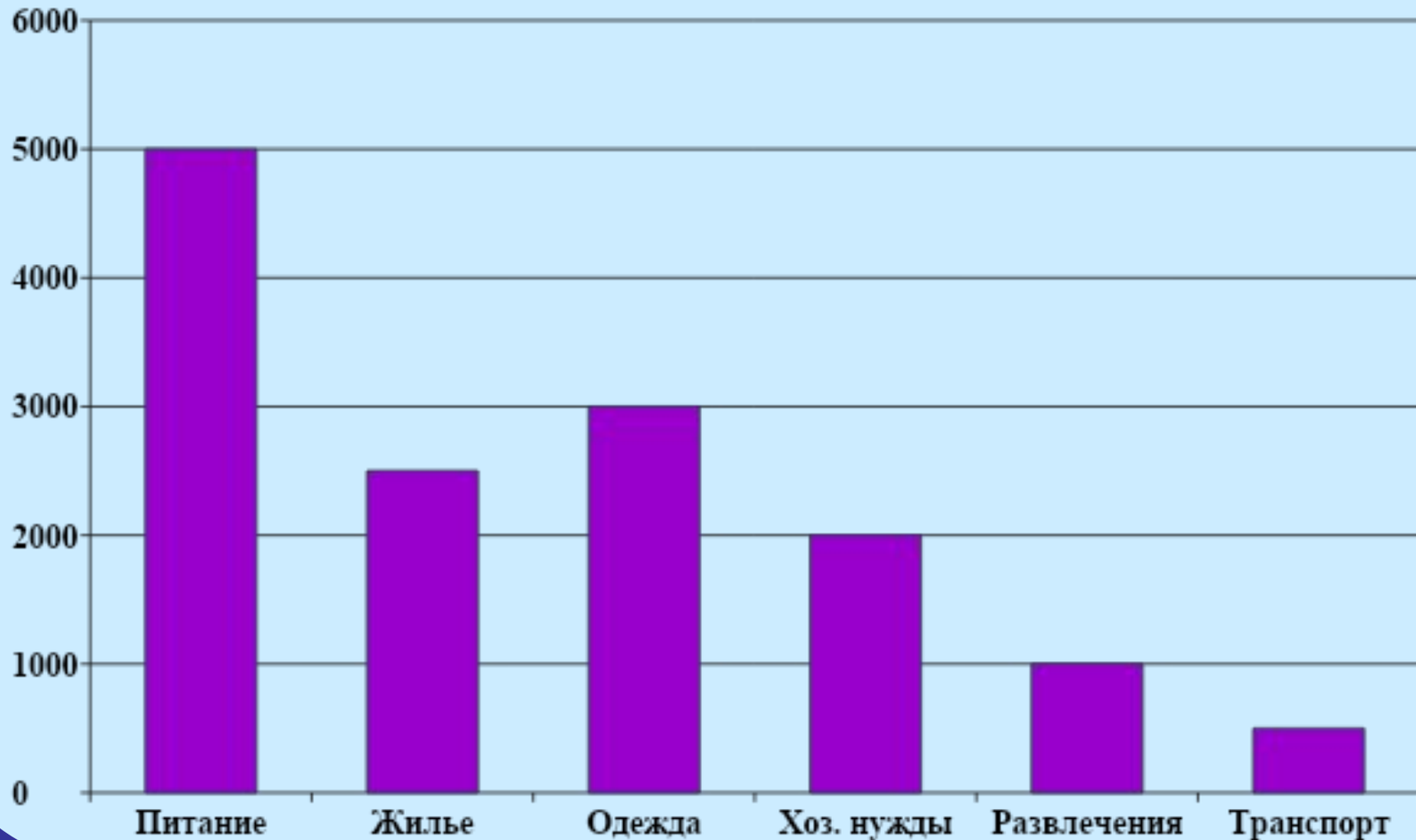
Назовите адреса ячеек таблицы, в которых расположены смайлики

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						

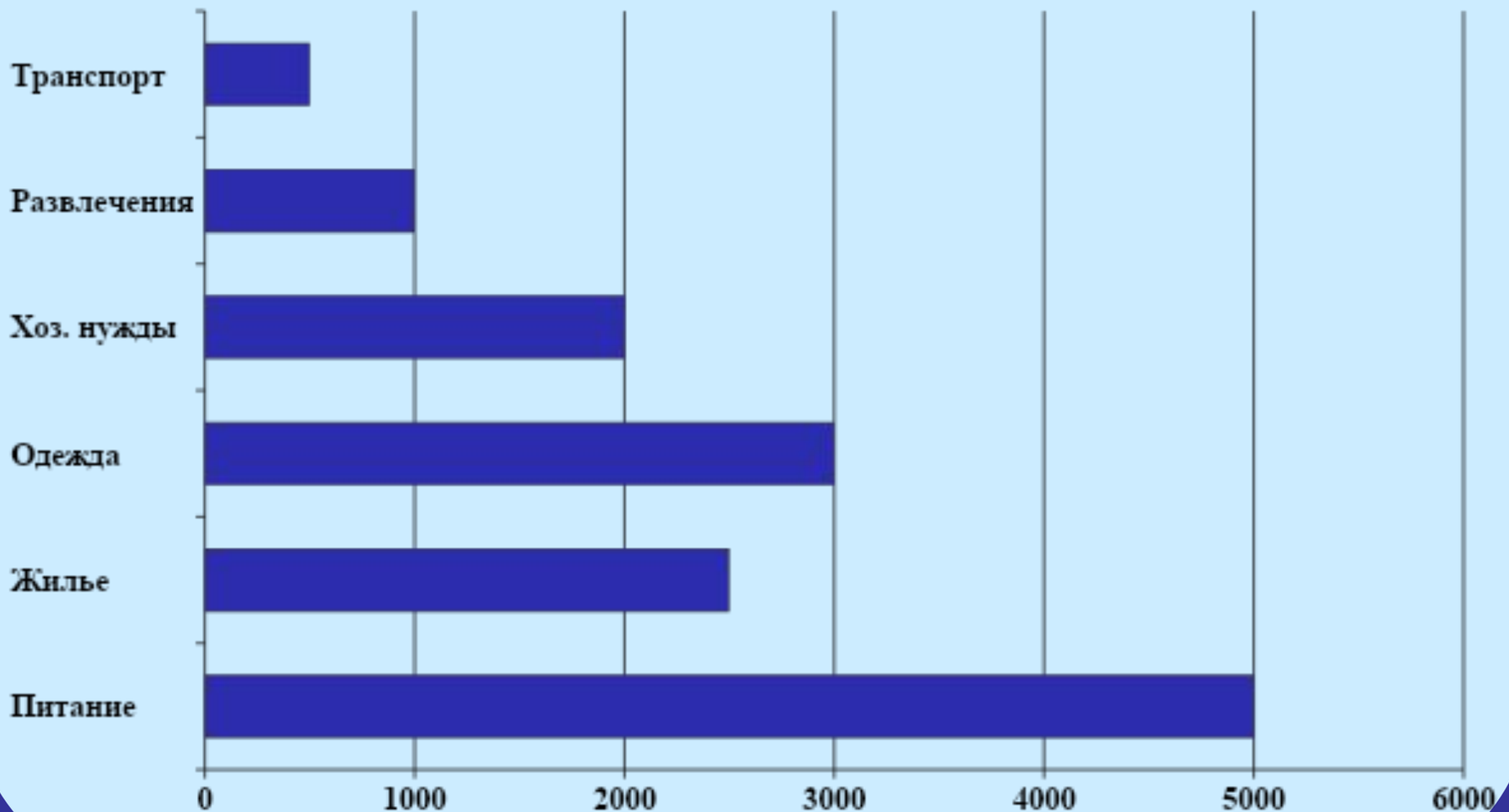
Распределение расходов в семье из трех человек на месяц

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

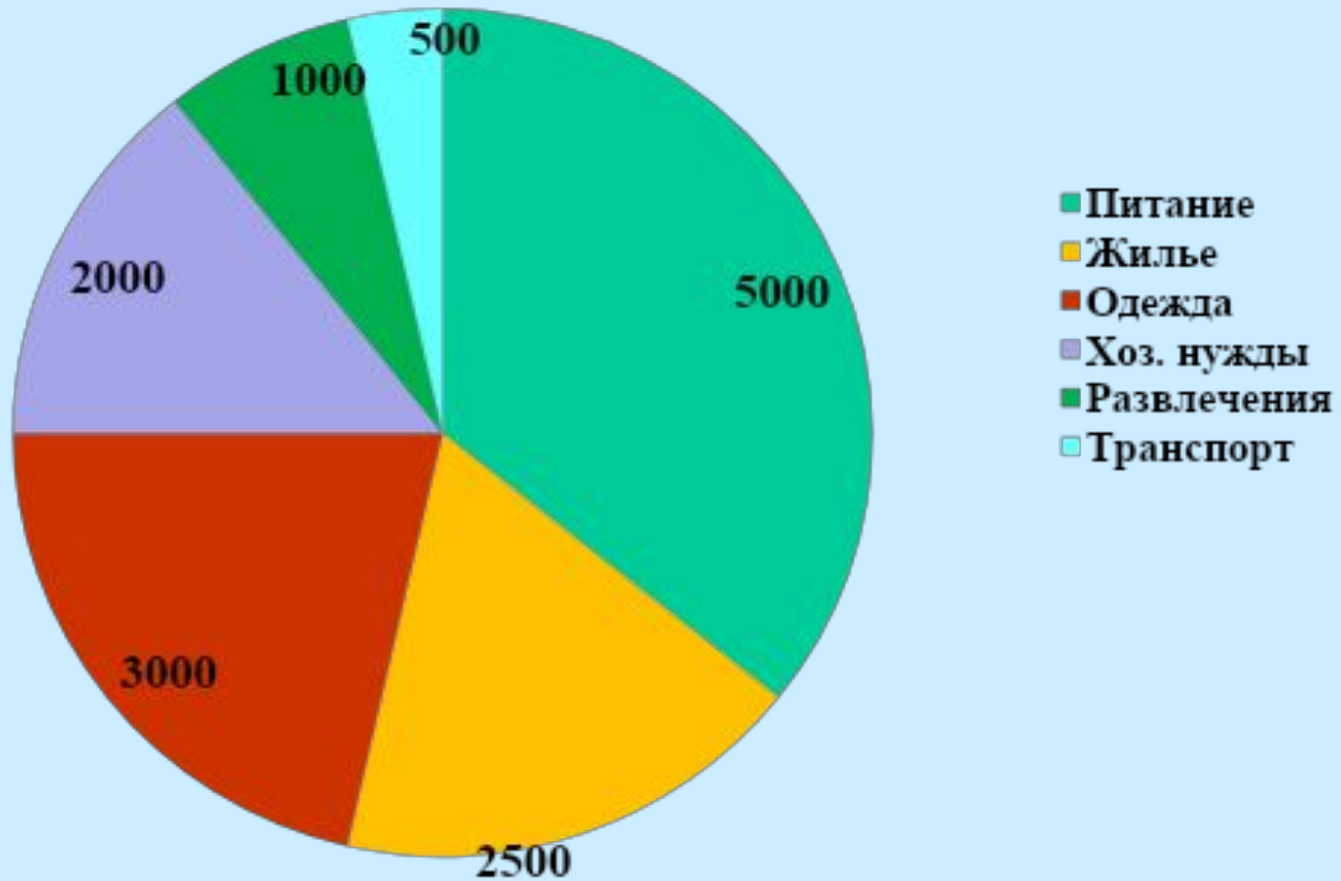
Столбчатая диаграмма (гистограмма)



Линейчатая диаграмма

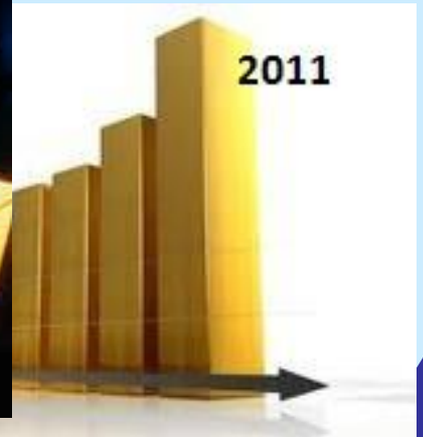
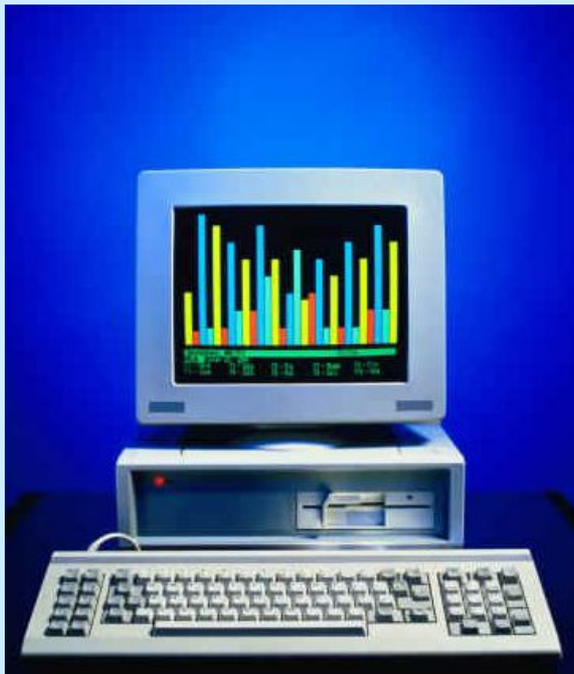


Круговая диаграмма



Построение

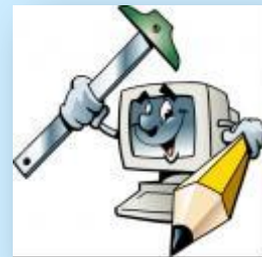
диаграмм



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

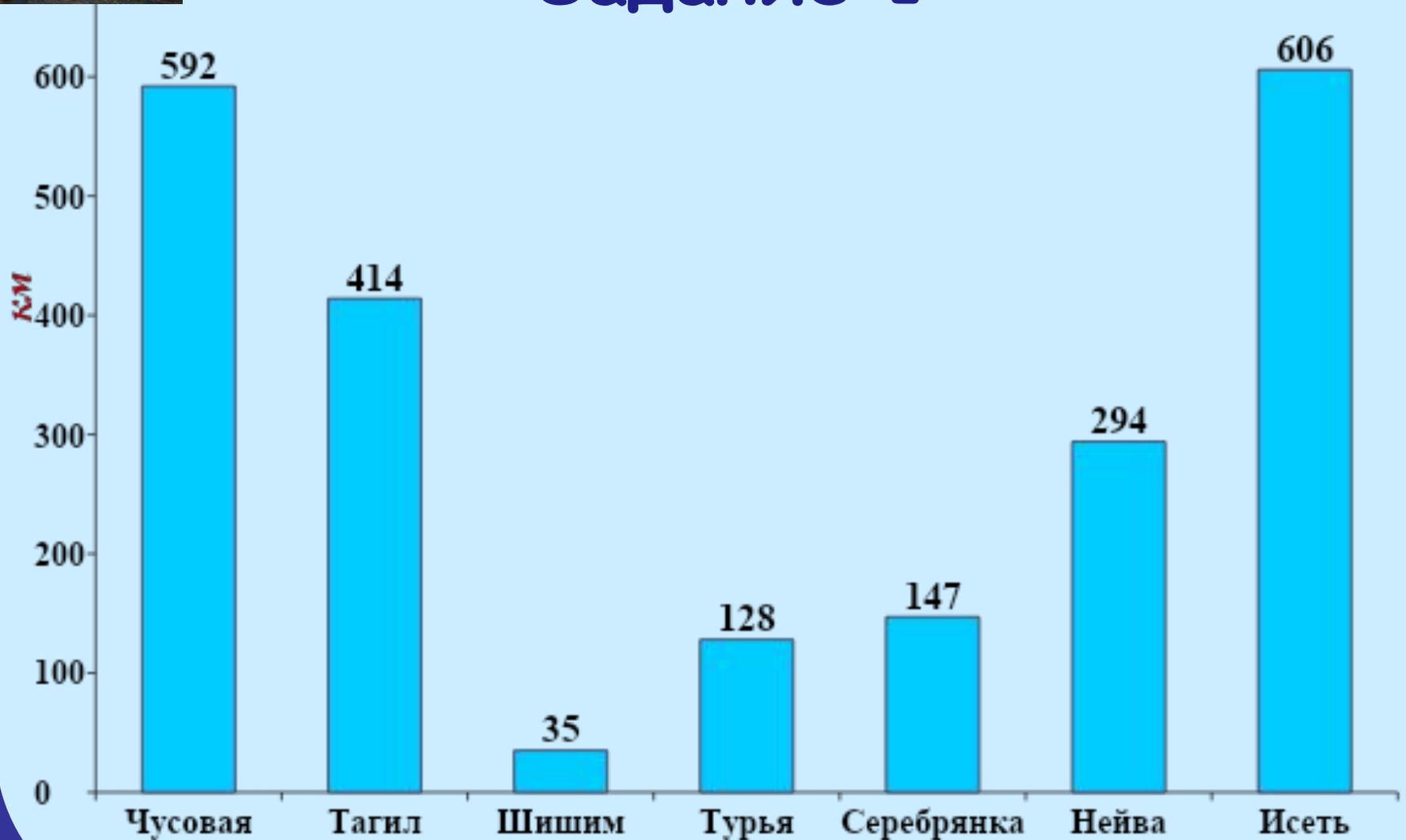
Алгоритм построения диаграммы в текстовом редакторе MS Word

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





Задание 1

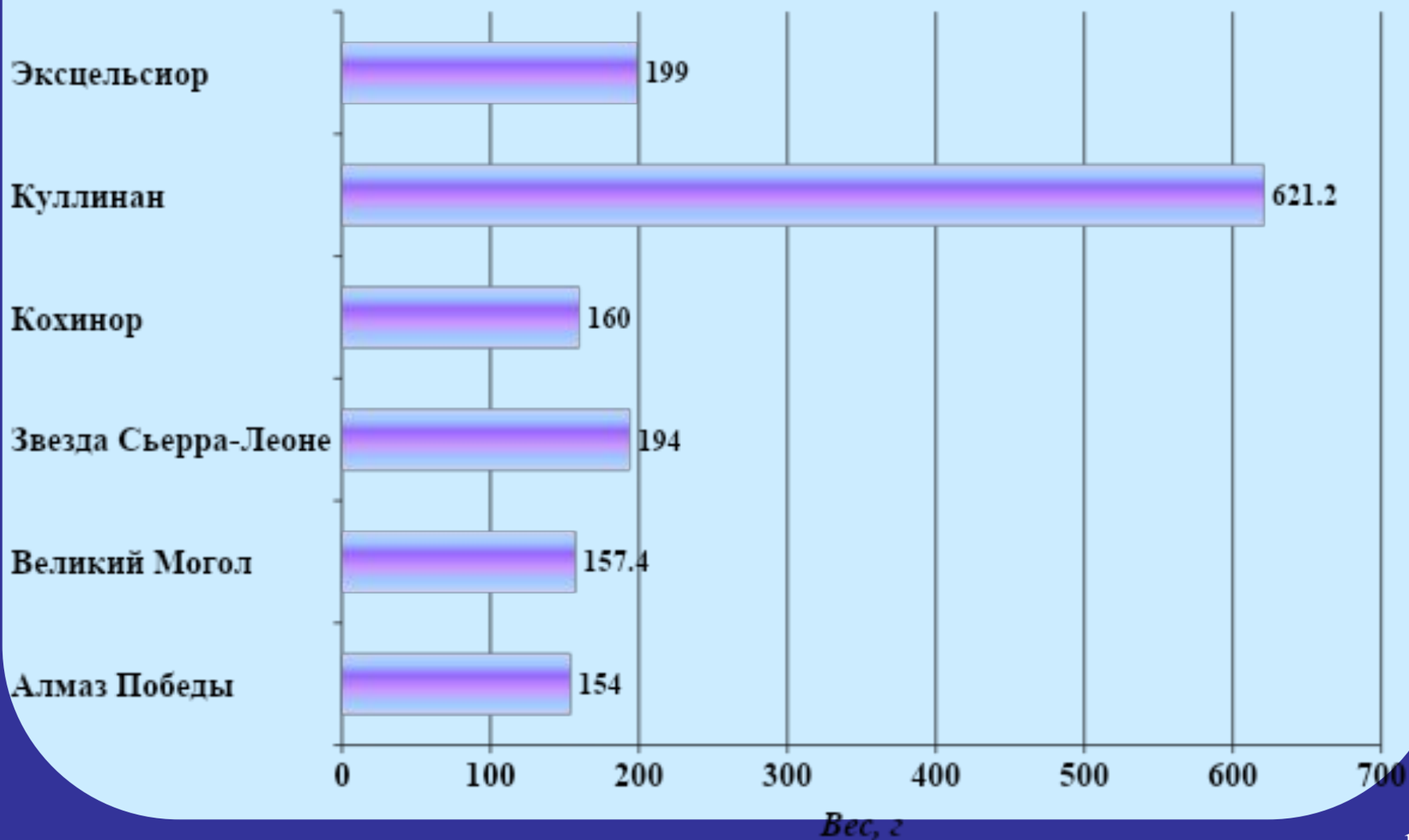


Реки Свердловской области



Задание 2

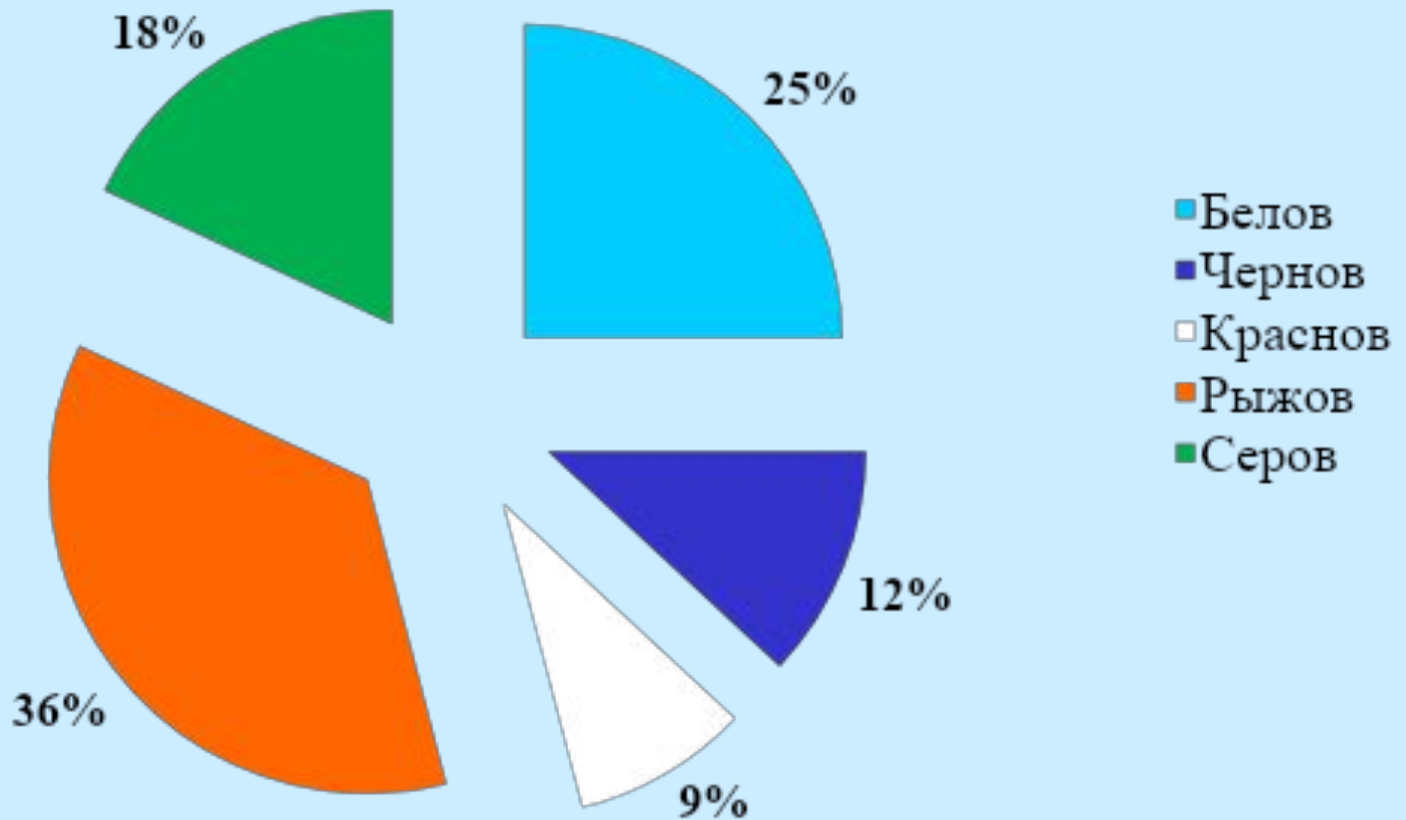
Знаменитые алмазы ми





Задание 3

Результаты I тура голосования на пост главы администрации города К0





Физминутка



Работа в группах





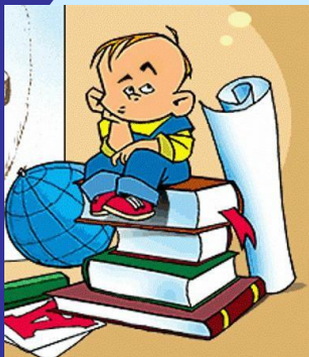
Теперь мы умеем:

- ✓ 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.