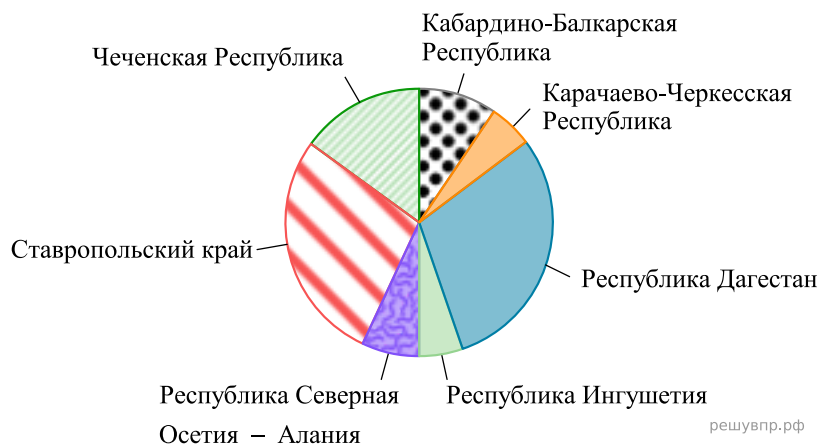


Таблица содержит данные о росте учащихся класса.

Фамилия	Рост, см	Фамилия	Рост, см	Фамилия	Рост, см
Алексеев	156	Гетманов	160	Завидов	163
Андреева	159	Добромыслов	156	Коваль	154
Борисов	162	Евсеева	1154	Петровская	149
Вольский	158	Железов	167	Юсуфов	165

1. Определите явно ошибочное значение (выброс), внесённое в эту таблицу.

Северо-Кавказский федеральный округ (СКФО) состоит из семи регионов. На диаграмме представлена численность населения в этих регионах по данным на 1 января 2022 г.



2. Определите, в каком из этих регионов наибольшая численность населения.

Таблица содержит данные о максимальных скоростях, достигаемых моделями автомобилей.

Модель	Скорость, км/ч	Модель	Скорость, км/ч	Модель	Скорость, км/ч
«Стрела»	242	«Молния»	238	«Вспышка»	242
«Мустанг»	250	«Ракета»	246	«Жеребец»	244
«Проньера»	239	«Резвый»	241	«Ястреб»	688
«Рекорд»	247	«Призрак»	245	«Спринтер»	245

3. Определите явно ошибочное значение (выброс), внесённое в эту таблицу.

Таблица содержит данные о стоимости разных марок лимонада.

Марка	Стоимость, руб	Марка	Стоимость, руб	Марка	Стоимость, руб
«Вкус детства»	45	«Родной»	41	«Семейный»	42
«Яркий день»	443	«Свой»	46	«Как в молодости»	44
«Летний»	43	«Весельчак»	41	«Радость»	48
«Сказочный»	47	«Натуральный»	45	«Шипучий»	45

4. Определите явно ошибочное значение (выброс), внесённое в эту таблицу.

Таблица содержит данные о средней температуре в Чили.

Месяц	Температура, °C	Месяц	Температура, °C	Месяц	Температура, °C
Январь	27	Февраль	27	Март	25
Апрель	21	Май	17	Июнь	14
Июль	14	Август	16	Сентябрь	18
Октябрь	56	Ноябрь	23	Декабрь	26

5. Определите явно ошибочное значение (выброс), внесённое в эту таблицу.

Таблица содержит данные о протяженности рек России.

Река	Протяженность, км	Река	Протяженность, км	Река	Протяженность, км
Лена	4294	Амур	2824	Инди-гирка	1726
Иртыш	1900	Печора	1809	Енисей	33 487
Нижняя Тунгуска	2989	Обь	3650	Колыма	2129
Дон	1870	Виллой	2650	Волга	3530

6. Определите явно ошибочное значение (выброс), внесённое в эту таблицу.

Таблица содержит данные о высоте крупнейших горных вершин.

Вершина	Высота, м	Вершина	Высота, м	Вершина	Высота, м
Эверест	8848	Чогори	8611	Макалу	8485
Чо-Ойю	8188	Бруд-Пик	80 051	Нанга-парбат	8126
Шиша-бангма	8027	Анна-пурна I	8091	Дхаула-гири	8167
Манаслу	8163	Лхоцзе	8516	Канчен-джанга	8586

7. Определите явно ошибочное значение (выброс), внесённое в эту таблицу.

Таблица содержит данные о количестве олимпийских медалей у стран.

Страна	Медали	Страна	Медали	Страна	Медали
Франция	953	Австралия	619	Япония	618
Канада	578	Нидерланды	503	Венгрия	540
Тунис	1833	Норвегия	576	Италия	799
Швеция	690	Китай	804	Германия	955

8. Определите явно ошибочное значение (выброс), внесённое в эту таблицу.

Таблица содержит данные о населении городов Московской области.

Город	Население, тыс. человек	Город	Население, тыс. человек	Город	Население, тыс. человек
Воскресенск	95	Долгопрудный	119	Жуковский	110
Сергиев Посад	98,2	Коломна	132,2	Реутов	112
Ногинск	102,3	Орехово-Зуево	104,7	Видное	106,2
Пушкино	111,5	Раменское	113,8	Пересвет	1111,4

9. Определите явно ошибочное значение (выброс), внесённое в эту таблицу.

Таблица содержит данные о пульсе бегунов-марафонцев.

Фамилия	Пульс, уд/мин	Фамилия	Пульс, уд/мин	Фамилия	Пульс, уд/мин
Филаткин	148	Громовский	138	Кострова	142
Селько	146	Лаптич	140	Тихомиренкова	148
Черкасов	144	Левичкий	14	Игнатенко	146
Крупин	140	Рябичкова	148	Дудинец	146

10. Определите явно ошибочное значение (выброс), внесённое в эту таблицу.

Таблица содержит данные о массе вагонов.

Модель	Масса, т	Модель	Масса, т	Модель	Масса, т
11-217	23	11-066	22	11-K001	23
11-264	25	11-276	26	11-280	26
11-270	24	11-A88	25	11-003	22
11-313	24	11-155	205	11-ЛЛД	24

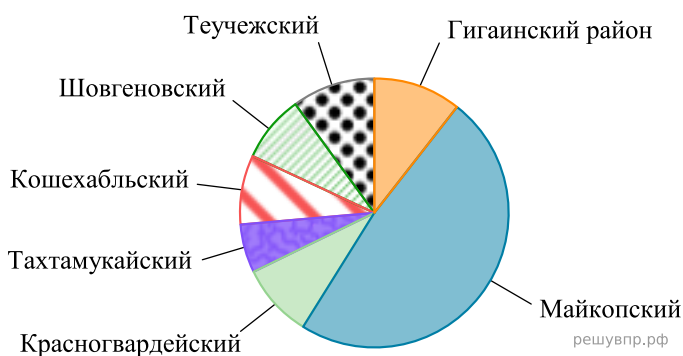
11. Определите явно ошибочное значение (выброс), внесённое в эту таблицу.

Таблица содержит данные о площадях некоторых стран мира.

Страна	Площадь, тыс. км ²	Страна	Площадь, тыс. км ²	Страна	Площадь, тыс. км ²
Армения	28,7	Бурунди	27,8	Белиз	22,9
Соломоновы острова	28,4	Гаити	26,7	Джибути	23,2
Северная Македония	25,3	Албания	28,7	Экваториальная Гвинея	28,0
Руанда	24,3	Канада	9,5	Израиль	22,0

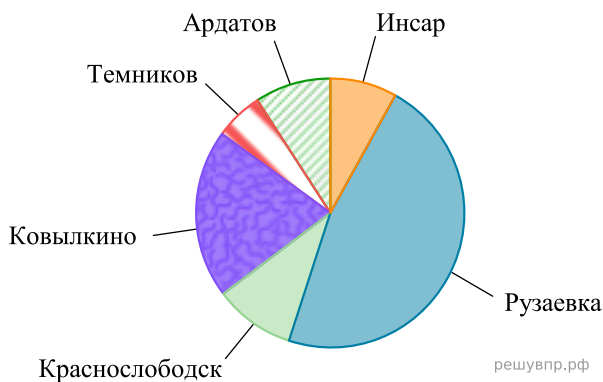
12. Определите явно ошибочное значение (выброс), внесённое в эту таблицу.

Республика Адыгея состоит из семи районов. На диаграмме представлена площадь этих регионов.



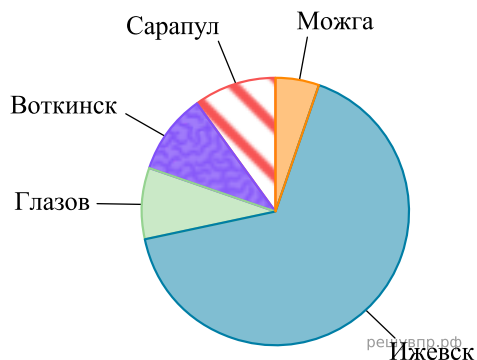
13. Определите, какой из этих районов наибольший по площади.

В состав республики Мордовии входит шесть средних и малых городов. На диаграмме представлена численность населения в этих городах по данным на 1 января 2022 г.



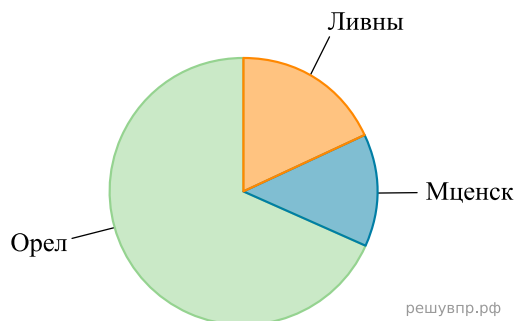
14. Определите, в каком из этих городов наименьшая численность населения.

В состав Удмуртской республики входит пять городов. На диаграмме представлена численность населения в этих городах по данным на 1 января 2022 г.



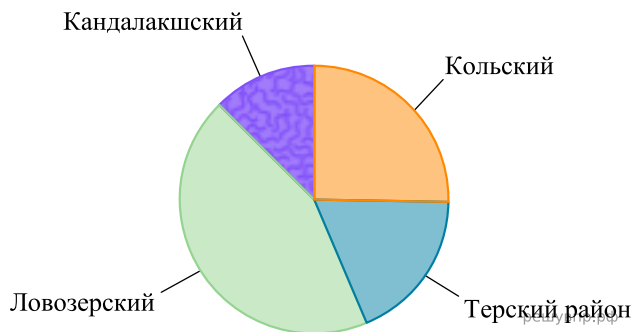
15. Определите, в каком из этих городов наименьшая численность населения.

В состав Орловской области входят три города. На диаграмме представлена площадь этих городов.



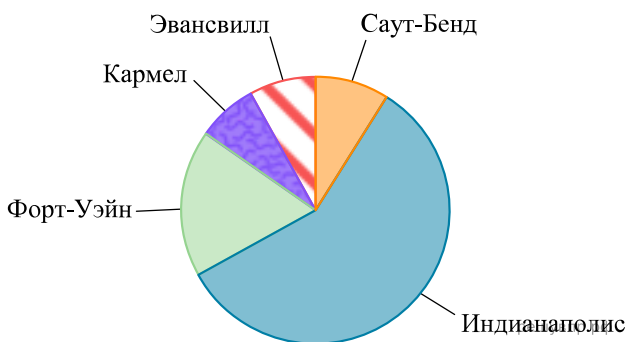
16. Определите, в каком из этих городов вторая по величине площадь.

В состав Мурманской области входят четыре муниципальных района. На диаграмме представлена площадь этих территориальных единиц.



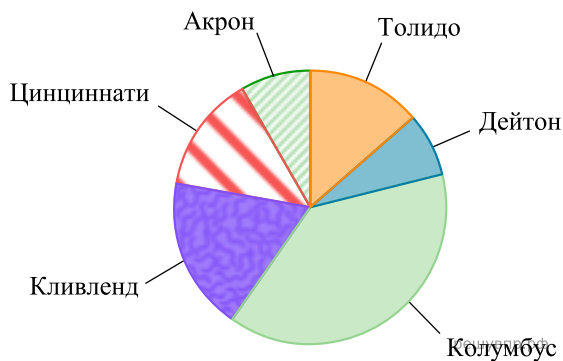
17. Определите, какой из этих районов наименьший по площади.

В состав штата Индиана входят пять городов с населением свыше 100 тысяч человек. На диаграмме представлена численность населения в этих городах по данным на 1 января 2018 г.



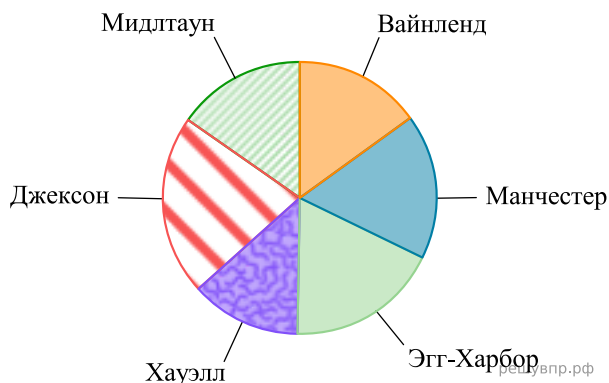
18. Определите, в каком из этих городов вторая по величине численность населения.

В состав штата Огайо входят шесть городов с населением свыше 120 тысяч человек. На диаграмме представлена численность населения в этих городах по данным на 1 января 2018 г.



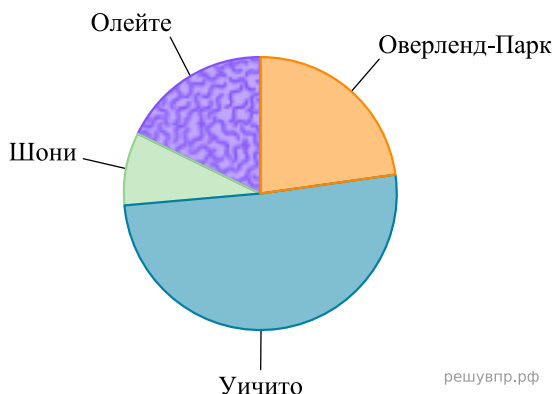
19. Определите, в каком из этих городов наибольшая численность населения.

В состав штата Нью-Джерси входят шесть городов с площадью свыше 150 км². На диаграмме представлена площадь этих городов по данным на 1 января 2018 г.



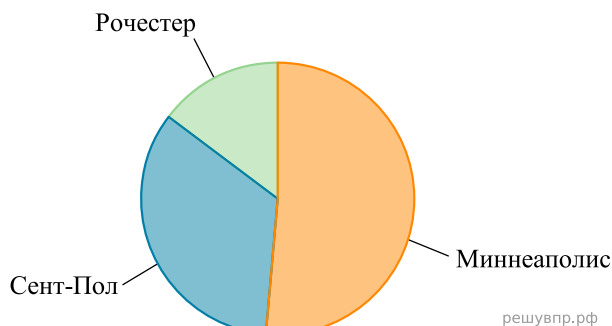
20. Определите, какой из этих городов наибольший по площади.

На диаграмме представлена площадь в нескольких городах штата Канзас по данным на 1 января 2018 г.



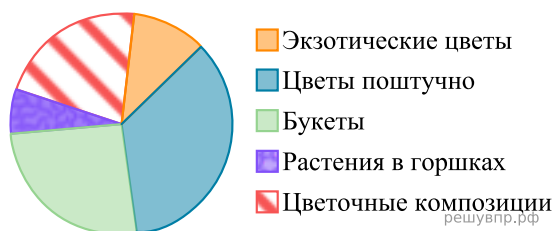
21. Определите, у какого из этих городов вторая по величине площадь.

В состав штата Миннесота входят три города с населением свыше 100 тысяч человек. На диаграмме представлена численность населения в этих городах по данным на 1 января 2018 г.



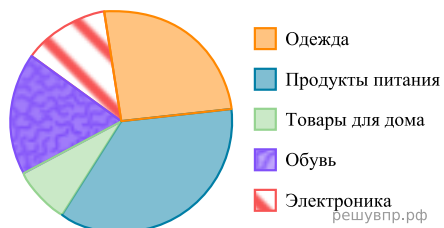
22. Определите, в каком из этих городов наименьшая численность населения.

23. На диаграмме представлена информация о товарах, проданных за месяц в цветочном магазине. Всего за месяц было продано 8000 единиц товара.



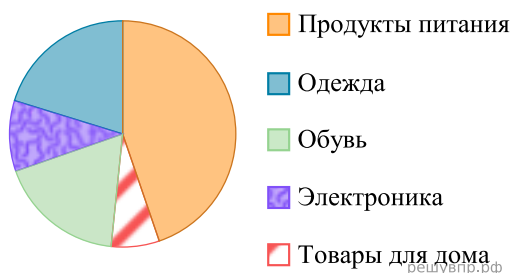
Каких товаров продано меньше всего?

24. На диаграмме представлена информация о покупках, сделанных в некотором интернет-магазине в выходные дни. Всего за выходные было совершено 40 000 покупок.



Каких товаров продано меньше всего?

На диаграмме представлена информация о покупках, сделанных в некотором интернет-магазине в выходные дни. Всего за выходные было совершено 50 000 покупок.



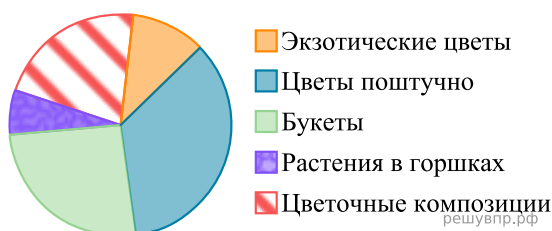
25. Каких товаров продано больше всего?

В домашних условиях не всегда имеются весы, а в рецептах часто приводится дозировка продуктов в доступных объёмах: чайный и гранёный стаканы, столовая и чайная ложки. В таблице приведён приблизительный вес (масса, в граммах) некоторых продуктов в этих объёмах.

Продукт	Масса продукта (в граммах)			
	чайный стакан	гранёный стакан	столовая ложка	чайная ложка
Майонез	250	210	25	10
Мargarин растопленный	230	180	15	4
Масло топленое	240	185	20	8
Сахарная пудра	180	140	25	10
Хлопья кукурузные	50	40	7	2
Яичный порошок	100	80	14	4

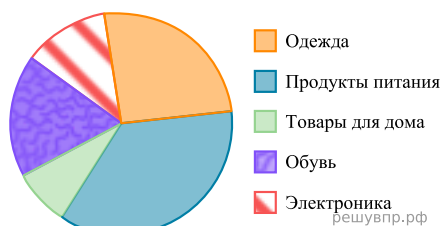
26. Определите, 1 кг какого продукта имеет наибольший объём.

На диаграмме представлена информация о товарах, проданных за месяц в цветочном магазине. Всего за месяц было продано 2000 единиц товара.



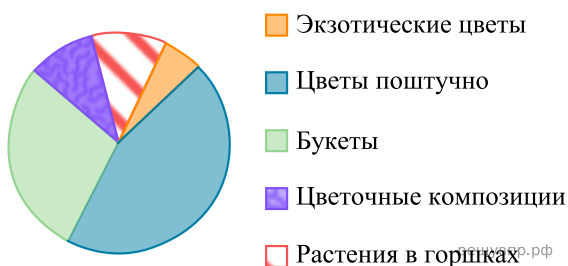
27. Каких товаров продано меньше всего?

На диаграмме представлена информация о покупках, сделанных в некотором интернет-магазине в выходные дни. Всего за выходные было совершено 100 000 покупок.



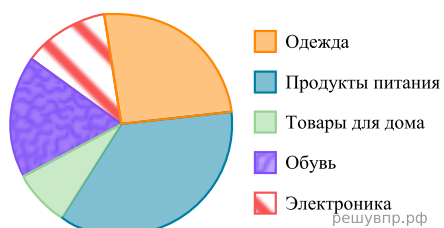
28. Каких товаров продано меньше всего?

На диаграмме представлена информация о товарах, проданных за месяц в цветочном магазине. Всего за месяц было продано 5000 единиц товара.



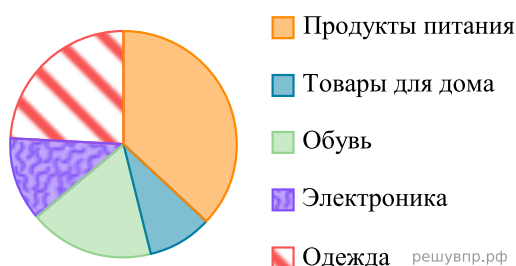
29. Каких товаров продано больше всего?

На диаграмме представлена информация о покупках, сделанных в некотором интернет-магазине в выходные дни. Всего за выходные было совершено 50 000 покупок.



30. Каких товаров продано меньше всего?

На диаграмме представлена информация о покупках, сделанных в некотором интернет-магазине в выходные дни. Всего за выходные было совершено 90 000 покупок.



31. Каких товаров продано больше всего?

На диаграмме представлена информация о товарах, проданных за месяц в цветочном магазине. Всего за месяц было продано 4000 единиц товара.



32. Каких товаров продано меньше всего?

На диаграмме представлена информация о товарах, проданных за месяц в цветочном магазине. Всего за месяц было продано 6000 единиц товара.



33. Каких товаров продано больше всего?