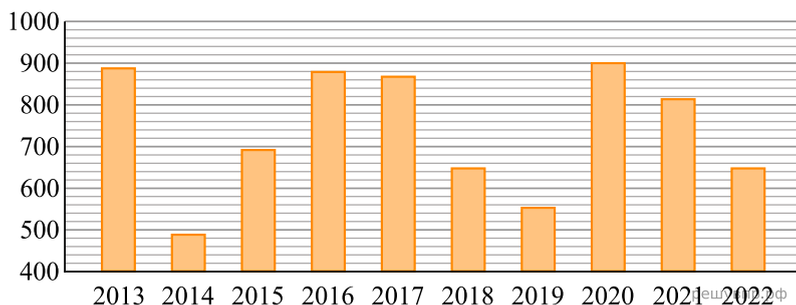


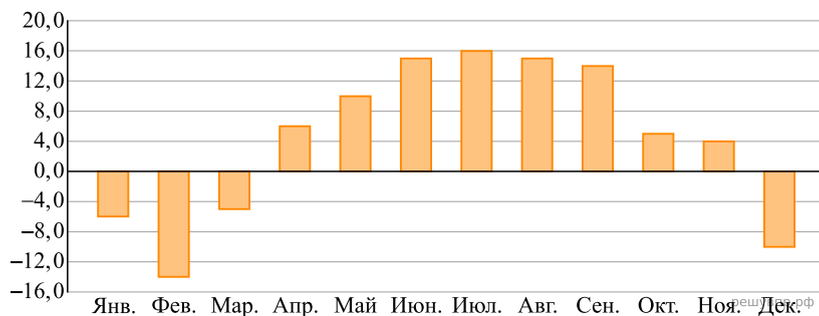
1. На диаграмме представлены данные о годовом количестве осадков в Москве. По горизонтали указаны годы, а по вертикали — количество осадков, в мм.



1) В какие годы из указанного периода в Москве за год выпало менее 600 мм осадков?

2) Примерно на сколько мм в 2021 году выпало осадков больше, чем в 2022?

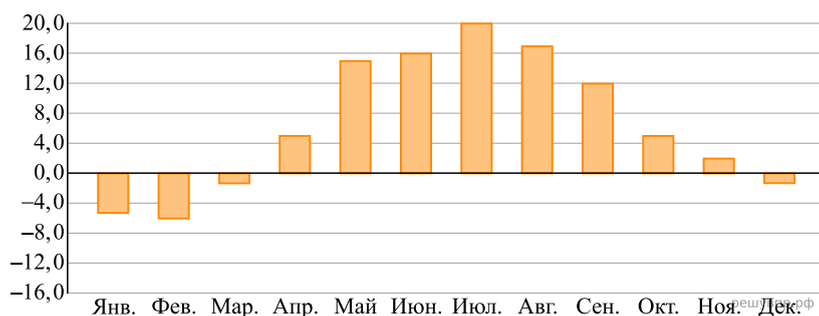
2. На диаграмме показана среднемесячная температура в Нижнем Новгороде (Горьком) за каждый месяц 1994 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



1) Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру в 1994 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.

2) На сколько градусов среднемесячная температура в ноябре была ниже, чем в сентябре?

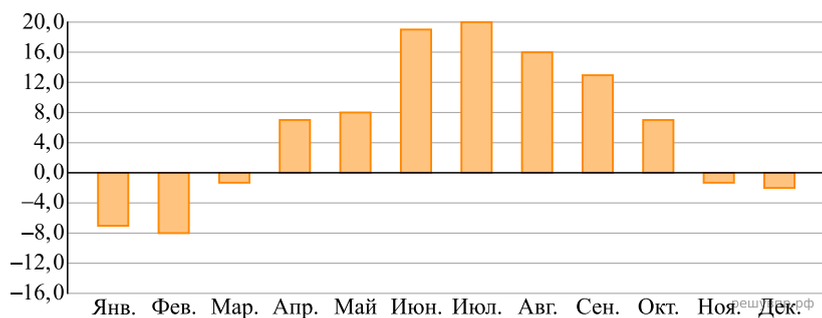
3. На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Минске за каждый месяц 2003 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



1) Определите по диаграмме наибольшую среднемесячную температуру в 2003 году.

2) На сколько градусов среднемесячная температура в апреле меньше среднемесячной температуры в мае?

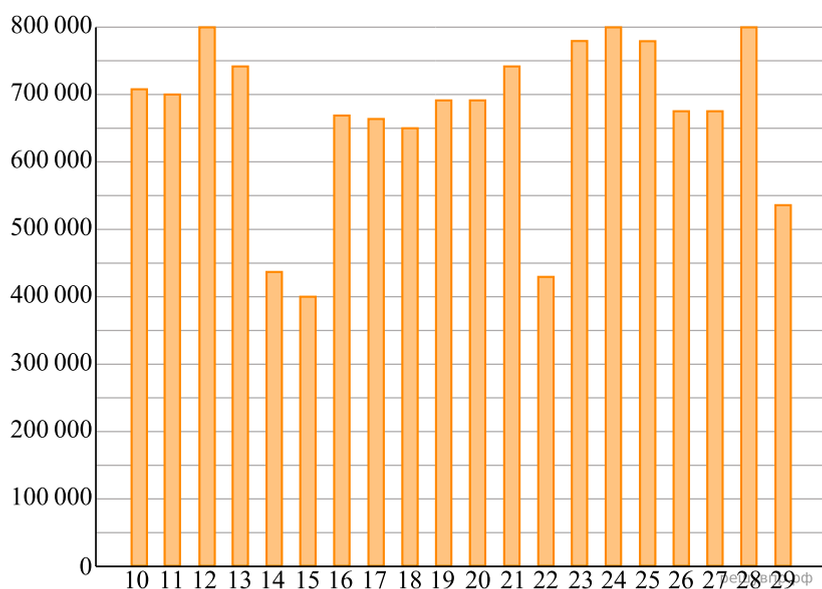
4. На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Санкт-Петербурге за каждый месяц 1999 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



1) Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру во второй половине 1999 года.

2) Чему равна среднемесячная температура в зимние месяцы?

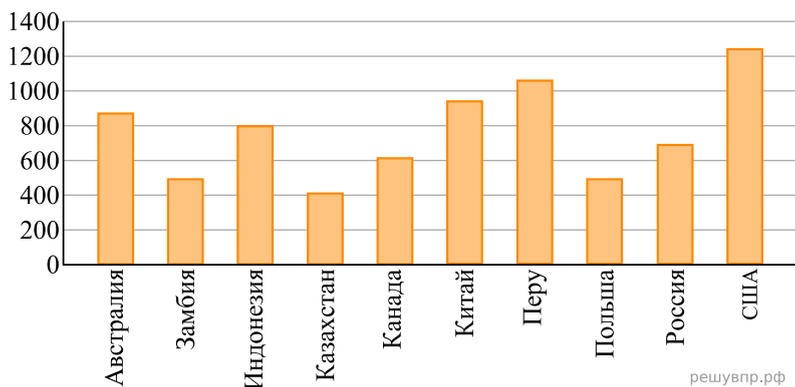
5. На диаграмме показано количество посетителей сайта РИА Новости во все дни с 10 по 29 ноября 2009 года. По горизонтали указываются дни месяца, по вертикали — количество посетителей сайта за данный день.



1) Определите по диаграмме, какого числа количество посетителей сайта РИА Новости было наименьшим за указанный период.

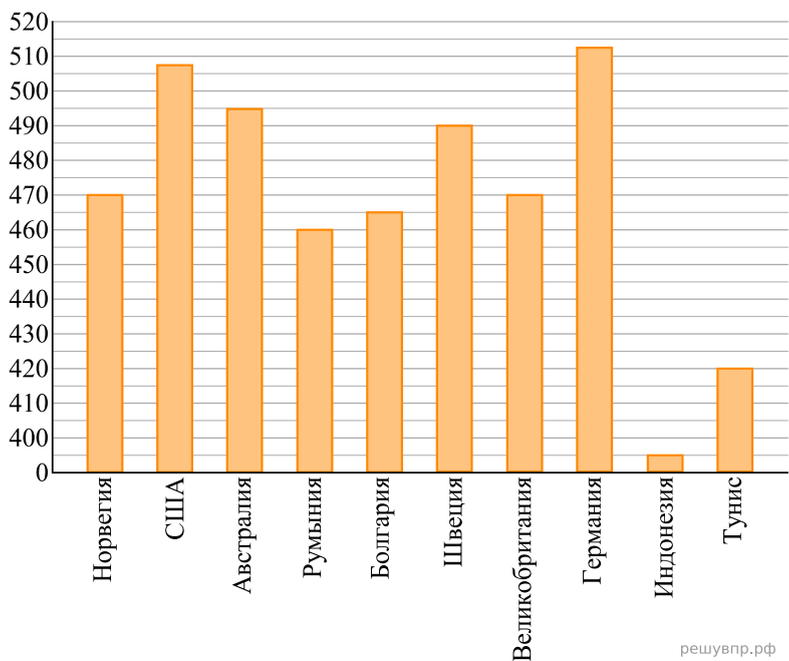
2) Примерно на сколько посетителей на сайте было больше 16 ноября, чем 15 ноября?

6. На диаграмме показано распределение выплавки меди в 10 странах мира (в тысячах тонн) за 2006 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимали США, десятое место — Казахстан.



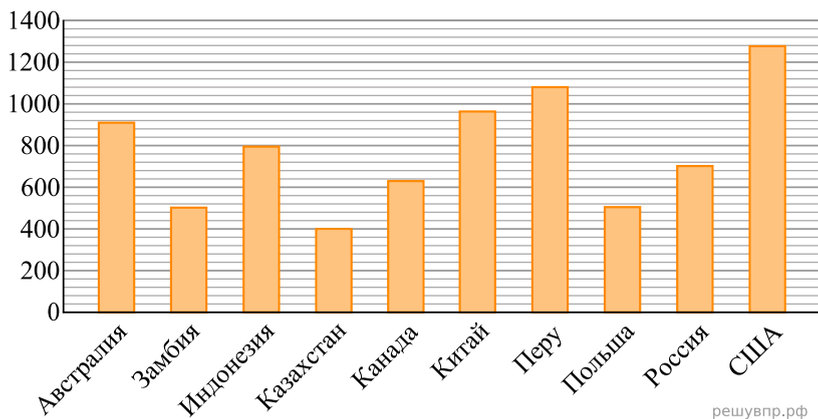
- 1) Какое место занимала Индонезия?
- 2) Примерно на сколько тысяч тонн в Индонезии было добыто больше, чем в Замбии?

7. На диаграмме показан средний балл участников 10 стран в тестировании учащихся 8-го класса по математике в 2007 году (по 1000-балльной шкале).



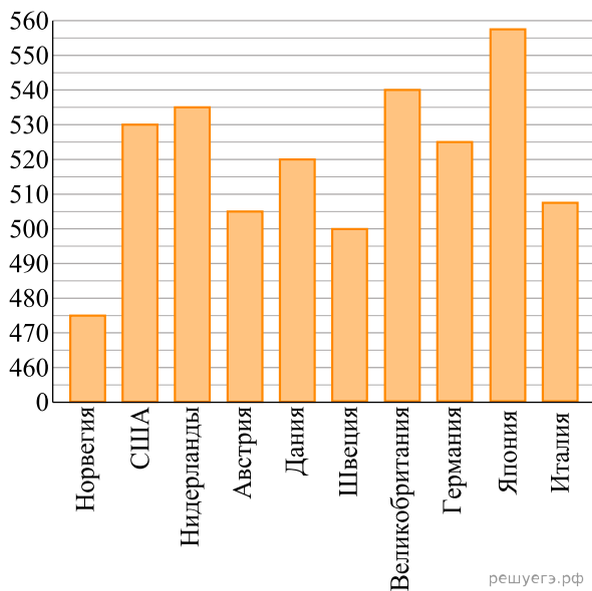
- 1) Найдите средний балл участников из Болгарии.
- 2) В какой стране средний балл участников наибольший?

8. На диаграмме показано распределение выбросов углекислого газа в атмосферу в 10 странах мира (в миллионах тонн) за 2006 год.



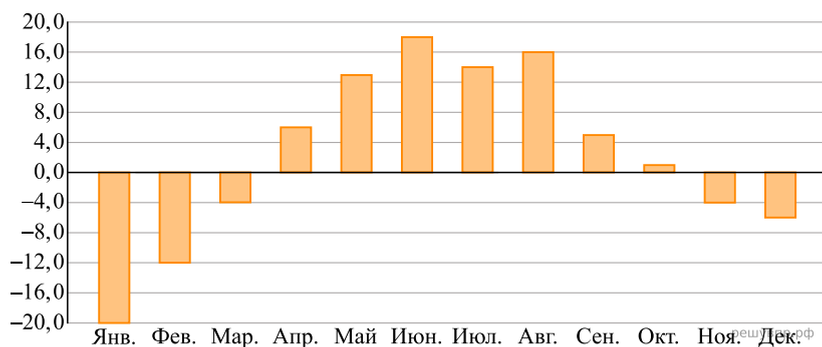
- 1) Какое место занимал Китай?
- 2) В какой стране количество выбросов углекислого газа наибольшее?

9. На диаграмме показан средний балл участников 10 стран в тестировании учащихся 4-го класса, по математике в 2007 году (по 1000-балльной шкале).



- 1) По данным диаграммы найдите число стран, в которых средний балл ниже, чем в Нидерландах.
- 2) Чему равна разница средних баллов с наименьшим и наибольшим показателем?

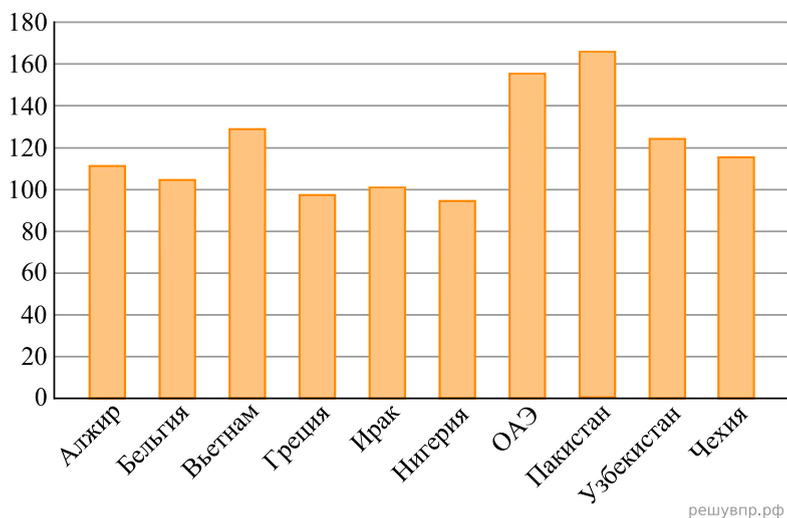
10. На диаграмме показана средняя температура воздуха в Екатеринбурге (Свердловске) за каждый месяц 1973 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — средняя температура в градусах Цельсия.



1) Определите по диаграмме наибольшую среднюю температуру в Екатеринбурге во второй половине 1973 года.

2) Чему равна средняя среднемесячная температура в летние месяцы (июнь, июль, август)?

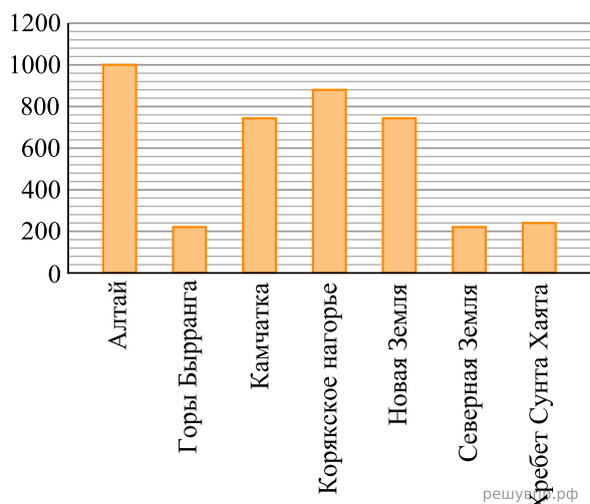
11. На диаграмме показано распределение выбросов углекислого газа в атмосферу в 10 странах мира (в миллионах тонн) за 2008 год.



1) Какое место среди представленных стран занимала Чехия?

2) Какая страна занимает первое место по количеству выбросов углекислого газа в атмосферу?

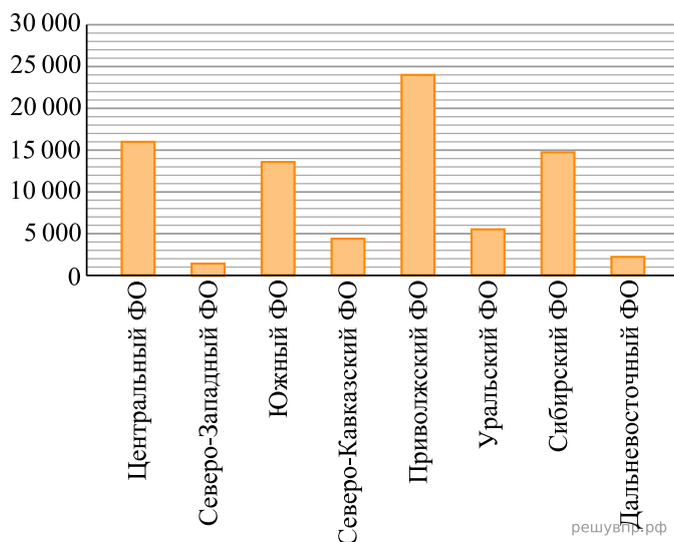
12. На диаграмме представлены данные о количестве ледников в некоторых ледниковых районах России. По горизонтали указаны ледниковые районы, а по вертикали — количество ледников.



1) В каких двух ледниковых районах России насчитывается менее 240 ледников?

2) Оцените (найдите приближённо), на сколько больше ледников на Новой Земле, чем на хребте Сунга Хаята.

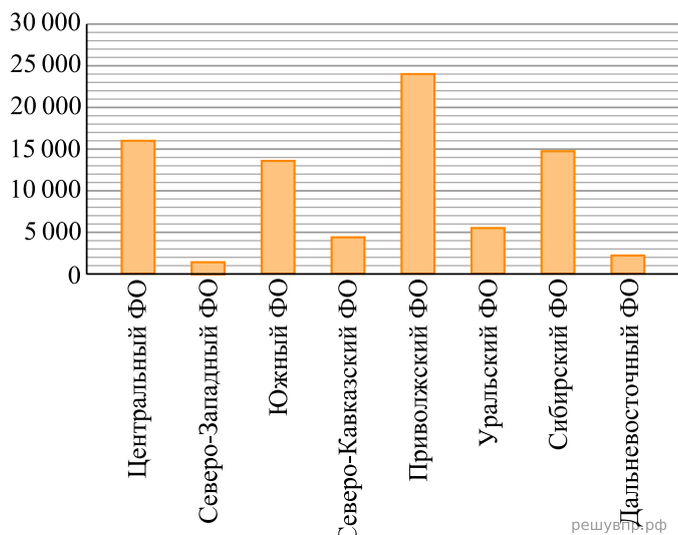
13. На диаграмме представлены данные о сельскохозяйственных посевных площадях в России в 2023 г. По горизонтали указаны федеральные округа (ФО), а по вертикали — посевные площади в тысячах гектаров (тыс. га).



1) В каких федеральных округах России в 2023 г. посевная площадь была более 15 000 тыс. га?

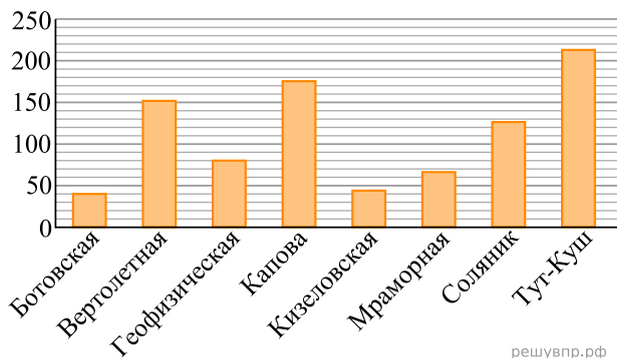
2) Оцените (найдите приближённо), на сколько тыс. га отличались посевные площади в Северо-Кавказском и Северо-Западном федеральных округах.

14. На диаграмме представлены данные о сельскохозяйственных посевных площадях в России в 2023 г. По горизонтали указаны федеральные округа (ФО), а по вертикали — посевные площади в тысячах гектаров (тыс. га).



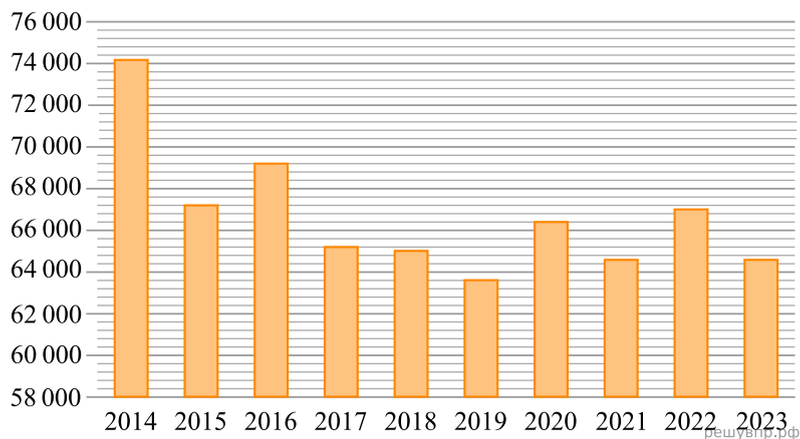
- 1) В каких федеральных округах России в 2023 г. посевная площадь была менее 3000 тыс. га?
- 2) Оцените (найдите приближённо), на сколько тыс. га отличались посевные площади в Южном и Уральском федеральных округах.

15. На диаграмме представлены данные о глубинах некоторых пещер России. По горизонтали указаны пещеры, а по вертикали — глубина в метрах.



- 1) Глубина каких из указанных пещер больше 160 м?
- 2) Оцените (найдите приближённо), на сколько метров пещера Тут-Куш глубже пещеры Соляник.

16. На диаграмме представлены данные о производстве пчелиного мёда в России в период с 2014 по 2023 г. По горизонтали указаны годы, а по вертикали — количество произведённого мёда в тоннах.



1) В каком году указанного периода в России количество произведённого мёда составило более 70 000 т?

2) Оцените (найдите приближённо), на сколько тонн мёда в 2022 г. произведено больше, чем в 2018 г.