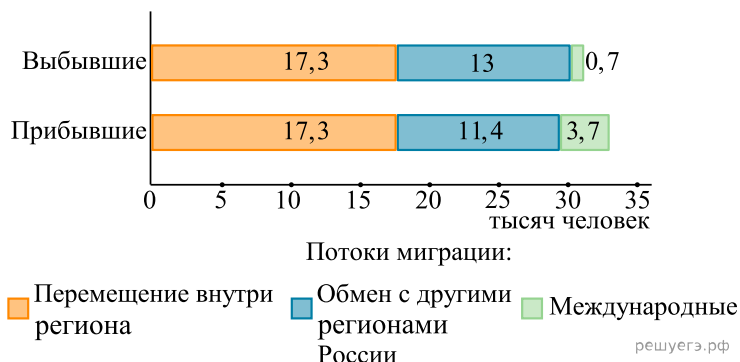


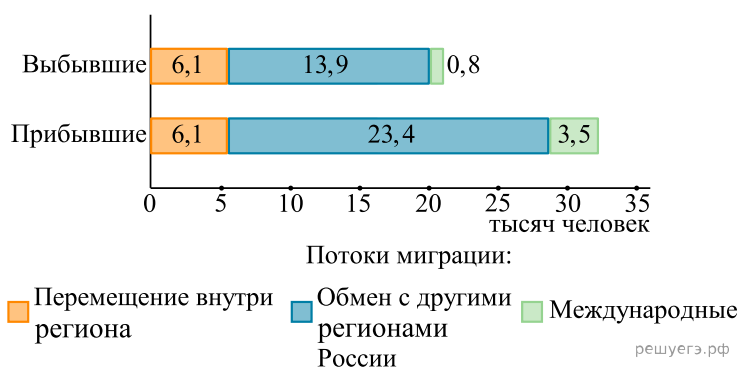
1. Используя данные диаграммы, определите величину абсолютного миграционного прироста населения Воронежской области в 2006 г. Данные диаграммы — в промилле. Ответ запишите цифрами.

Распределение числа мигрантов в Воронежской области по основным потокам передвижения в 2006 г.



2. Используя данные диаграммы, определите величину миграционного прироста населения Ленинградской области в 2006 г. Ответ запишите цифрами.

Распределение числа мигрантов в Ленинградской области по основным потокам передвижения в 2006 г.



3. На численность населения субъектов Российской Федерации заметное влияние оказывают как естественное движение населения, так и миграции. Используя данные таблицы, определите значение показателя миграционного прироста населения Владимирской области в 2021 г.

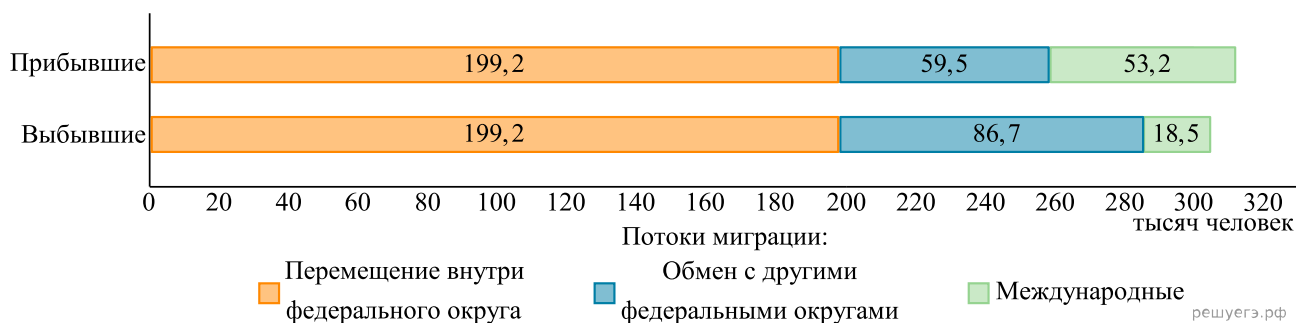
Численность и естественный прирост населения Владимирской области (человек)

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Численность постоянного населения на 1 января	1 358 416	1 342 099	1 323 659
Среднегодовая численность населения	1 350 257	1 332 132	1 332 879
Естественный прирост населения, значение показателя за год	-14 490	-18 851	нет данных

Ответ запишите в виде числа.

4. На численность населения субъектов Российской Федерации заметное влияние оказывают как естественное движение населения, так и миграции. Используя данные диаграммы, определите значение показателя миграционного прироста населения Республики Бурятия в 2021 г. Ответ запишите в виде числа (по образцу, указанному в инструкции по выполнению работы).

Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения в Республике Бурятия, 2021 г. (тыс. человек)

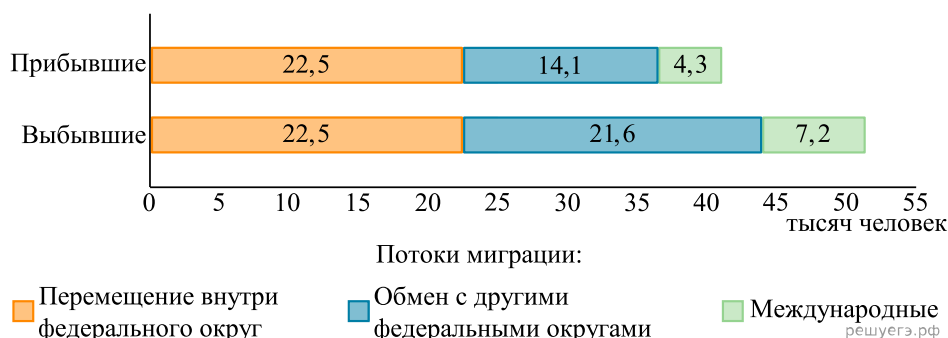


Ответ запишите в виде числа.

5. На численность населения субъектов Российской Федерации заметное влияние оказывают как естественное движение населения, так и миграции.

Используя данные диаграммы, определите значение показателя миграционного прироста населения Омской области в 2020 г. Ответ запишите в виде числа (по образцу, указанному в инструкции по выполнению работы).

Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения в Омской области, 2020 г. (тыс. человек)



Ответ запишите в виде числа.

6. На численность населения субъектов Российской Федерации заметное влияние оказывает как естественное движение населения, так и миграции. Используя данные таблицы, определите величину миграционного прироста населения Владимирской области в 2021 г.

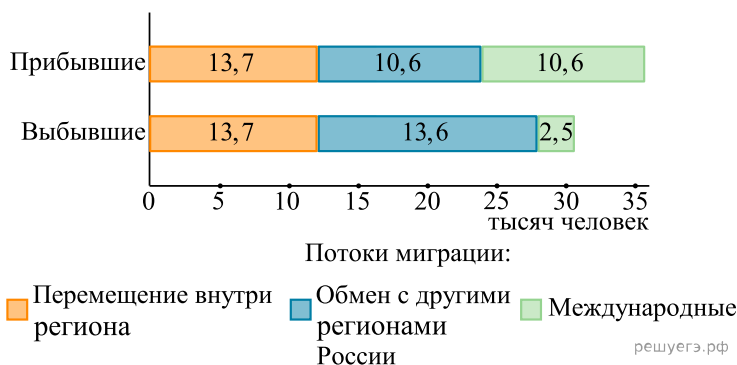
Численность и естественный прирост населения Владимирской области (человек)

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Численность постоянного населения на 1 января	1 358 416	1 342 099	1 323 659
Среднегодовая численность населения	1 350 257	1 333 879	1 332 872
Естественный прирост населения, значение показателя за год	-14 490	-18 914	Нет данных

Ответ запишите в виде числа.

7. Используя данные диаграммы, определите значение показателя миграционного прироста населения Томской области в 2021 г.

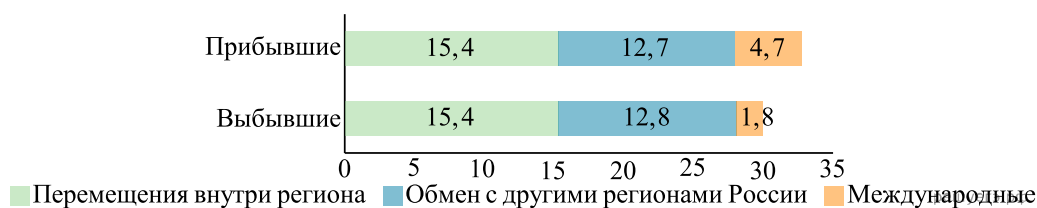
Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения в Томской области, 2021 г. (тыс. человек)



Ответ запишите в виде числа.

8. Используя данные диаграммы, определите значение показателя миграционного прироста населения Ярославской области в 2022 г. Ответ запишите в виде числа.

Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения в Рязанской области, 2022 г. (тыс. человек)



9. На численность населения субъектов Российской Федерации заметное влияние оказывает как естественное движение населения, так и миграции. Используя данные таблицы, определите величину миграционного прироста населения Владимирской области в 2022 г.

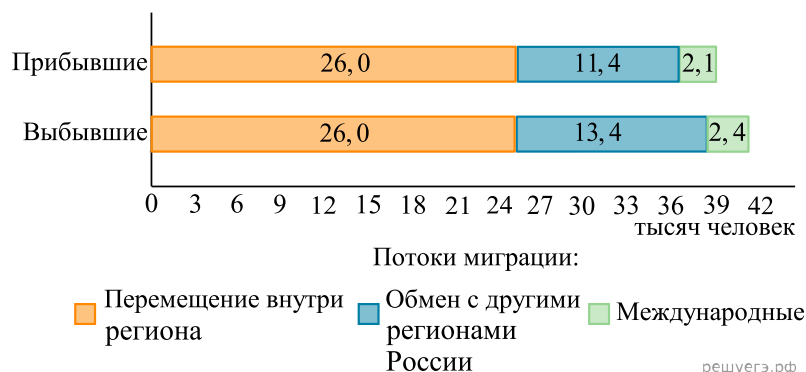
Численность и естественный прирост населения Владимирской области (человек)

Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Численность постоянного населения на 1 января	1 342 099	1 342 235	1 325 510
Среднегодовая численность населения	1 333 257	1 332 872	1 318 110
Естественный прирост населения, значение показателя за год	-18 914	-13 671	-11 897

Ответ запишите в виде числа.

10. Используя данные диаграммы, определите величину миграционного прироста населения Республики Бурятия в 2022 г.

Распределение числа мигрантов республики Бурятия по основным потокам передвижения, 2022 г. (тыс. человек)



Ответ запишите в виде числа.

11. На численность населения субъектов Российской Федерации заметное влияние оказывают как естественное движение населения, так и миграции. Используя данные таблицы, определите величину миграционного прироста населения Владимирской области в 2023 г.

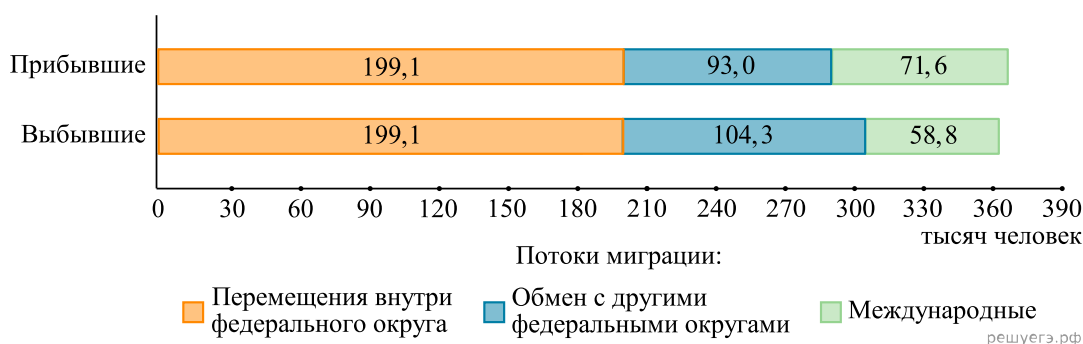
Численность и естественный прирост населения Владимирской области (человек)

Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Численность постоянного населения на 1 января	1 342 235	1 325 510	1 310 710
Среднегодовая численность населения	1 332 872	1 318 110	1 302 936
Естественный прирост населения, значение показателя за год	-13 671	-11 897	-13 102

Ответ запишите в виде числа.

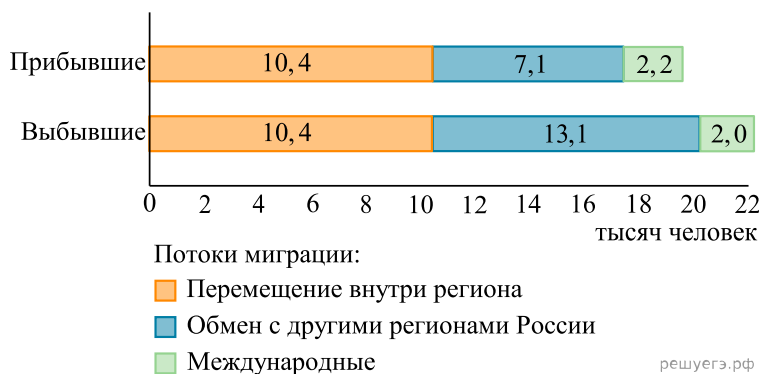
12. Используя данные диаграммы, определите значение показателя миграционного прироста населения Уральского федерального округа в 2022 г. Ответ запишите в виде числа.

Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения в Уральском федеральном округе, 2022 г. (тыс. человек)



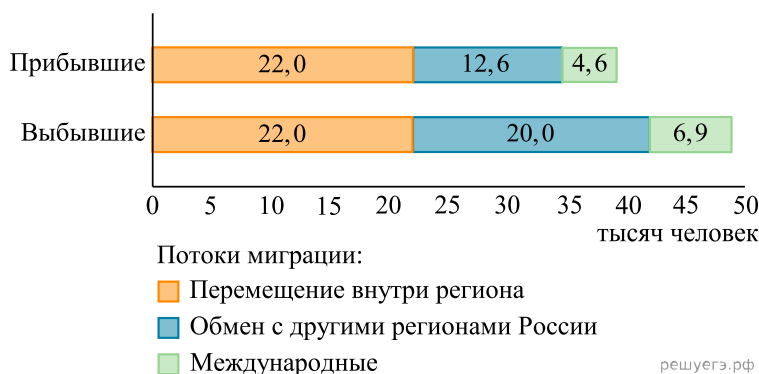
13. Используя данные диаграммы, определите значение показателя миграционного прироста населения Амурской области в 2023 г. Ответ запишите в виде числа (по образцу, указанному в инструкции по выполнению работы).

Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения в Амурской области, 2023 г. (тыс. человек)

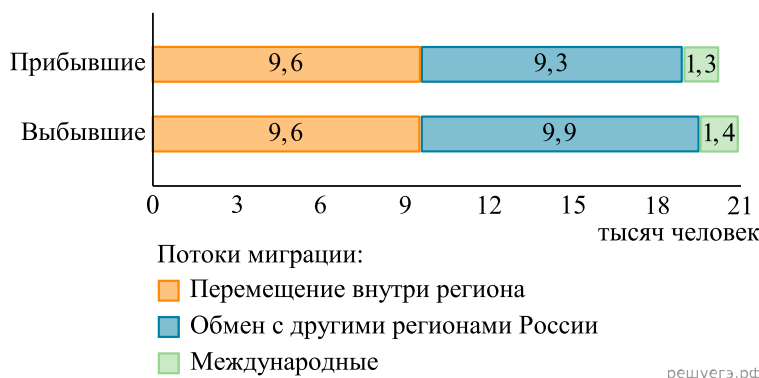


14. Используя данные диаграммы, определите значение показателя миграционного прироста населения Омской области в 2022 г. Ответ запишите в виде числа.

Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения в Омской области, 2022 г. (тыс. человек)



15. Используя данные диаграммы, определите значение показателя миграционного прироста населения Республики Хакасия в 2022 г. Ответ запишите в виде числа (по образцу, указанному в инструкции по выполнению работы).



Ответ запишите в виде числа.