

1. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Пермского края. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Пермского края

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 641 016	2 633 550	2 631 073
Среднегодовая численность населения, человек	2 637 570	2 632 312	2 633 176
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-3067	-1670	1478

2. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2013 г. для Калужской области. При расчетах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Калужской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 008 229	1 005 801	1 004 544
Среднегодовая численность населения, человек	1 007 015	1 005 065	1 007 515
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-3741	-3445	-3445

3. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2013 г. для Ивановской области. При расчетах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Ивановской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 054 040	1 049 385	1 043 130
Среднегодовая численность населения, человек	1 051 513	1 046 046	1 040 020
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-5495	-5306	-5467

4. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2013 г. для Воронежской области. При расчетах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Воронежской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 331 506	2 331 091	2 328 959
Среднегодовая численность населения, человек	2 331 298	2 329 668	2 330 053
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-11 081	-8447	-11 200

5. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2013 г. для Владимирской области. При расчетах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Владимирской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 431 932	1 422 134	1 413 321
Среднегодовая численность населения, человек	1 427 033	1 417 531	1 409 467
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-7332	-4131	7531

6. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2013 г. для Курской области. При расчетах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Курской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 121 563	1 119 170	1 118 915
Среднегодовая численность населения, человек	1 120 366	1 119 089	1 118 147
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-5225	-5021	-5439

7. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2013 г. для Костромской области. При расчетах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Костромской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	661 764	658 925	656 389
Среднегодовая численность населения, человек	660 345	657 648	655 390
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-2107	-2218	-2254

8. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Ивановской области. При расчетах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Ивановской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 054 040	1 049 385	1 043 130
Среднегодовая численность населения, человек	1 051 513	1 046 046	1 040 020
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-5495	-5306	-5467

9. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Владимирской области. При расчетах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Владимирской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 431 932	1 422 134	1 413 321
Среднегодовая численность населения, человек	1 427 033	1 417 531	1 409 467
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-7332	-4131	7531

10. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Калужской области. При расчетах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Калужской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 008 229	1 005 801	1 004 544
Среднегодовая численность населения, человек	1 007 015	1 005 065	1 007 515
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-3741	-3445	-3445

11. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Воронежской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Воронежской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 331 506	2 331 091	2 328 959
Среднегодовая численность населения, человек	2 331 298	2 329 668	2 330 053
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-11 081	-8447	-11 200

12. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2009 г. для Омской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Омской области

Показатель	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 017 997	2 014 135	2 012 092
Среднегодовая численность населения, человек	2 016 066	2 013 113	нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-3769	-1703	-1301

13. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Удмуртской Республики. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Удмуртской Республики

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 520 390	1 518 091	1 517 969
Среднегодовая численность населения, человек	1 519 240	1 518 030	нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	1547	3699	нет данных

14. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2009 г. для Томской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Томской области

Показатель	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 034 985	1 038 508	1 043 759
Среднегодовая численность населения, человек	1 036 747	1 041 134	нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-45	332	430

15. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2009 г. для Иркутской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Иркутской области

Показатель	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 507 676	2 505 577	2 502 691
Среднегодовая численность населения, человек	2 506 626	2 504 134	нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	2189	3175	1830

16. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Челябинской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Челябинской области

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	3 475 634	3 480 142	3 485 272
Среднегодовая численность населения, человек	3 477 888	3 482 707	нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-2064	470	нет данных

17. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2009 г. для Республики Тыва. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Тыва

Показатель	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	311 619	313 940	317 056
Среднегодовая численность населения, человек	312 780	315 498	нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	4348	4576	4696

18. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Нижегородской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Нижегородской области

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	3 307 648	3 296 947	3 291 095
Среднегодовая численность населения, человек	3 302 298	3 294 021	3 285 668
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-17 680	-14 087	-13 326

19. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Республики Хакасия. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Хакасия

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	532 286	532 135	533 025
Среднегодовая численность населения, человек	532 210	532 580	533 552
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	859	1397	1375

20. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Республики Марий Эл. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Марий Эл

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	695 482	692 435	690 612
Среднегодовая численность населения, человек	693 958	691 524	689 518
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-746	385	644

21. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Сибирского федерального округа. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Сибирского федерального округа

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	19 251 876	19 260 935	19 278 201
Среднегодовая численность населения, человек	19 256 405	19 269 568	19 285 470
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	6851	24 827	29 717

22. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Республики Татарстан. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Татарстан

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	3 787 485	3 803 189	3 822 859
Среднегодовая численность населения, человек	3 795 337	3 813 024	3 830 134
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	3706	9063	10266

23. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Тверской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Тверской области

	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 406 562	1 390 444	1 379 542
Среднегодовая численность населения, человек	139 521	1 384 993	1 374 478
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-17 217	-14 396	-13 665

24. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2008 г. для Калужской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Калужской области

	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 014 243	1 008 968	1 005 648
Среднегодовая численность населения, человек	1 011 606	1 007 308	1 004 254
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-8589	-7278	-6883

25. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Рязанской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Рязанской области

	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 172 325	1 164 530	1 157 740
Среднегодовая численность населения, человек	1 168 428	1 161 135	1 154 590
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-11188	-8930	-9120

26. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Тульской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Тульской области

	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 599 818	1 580 531	1 566 295
Среднегодовая численность населения, человек	1 590 174	1 573 413	1 559 720
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-20603	-18933	-17742

27. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2008 г. для Владимирской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Владимирской области

	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 472 621	1 459 574	1 449 475
Среднегодовая численность населения, человек	1 464 422	1 454 524	1 444 618
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-14430	-12422	-11550

28. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Тамбовской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Тамбовской области

	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 130 352	1 117 119	1 106 035
Среднегодовая численность населения, человек	1 120 952	1 111 577	1 101 457
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-11337	-9626	-9409

29. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Смоленской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Смоленской области

	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	993 514	983 227	974 139
Среднегодовая численность населения, человек	988 371	978 683	970 063
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-9952	-9389	-8174

30. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Ивановской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Ивановской области

	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 099 908	1 087 886	1 079 605
Среднегодовая численность населения, человек	1 093 897	1 083 746	1 076 338
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-12021	-9714	-9631

31. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Воронежской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Воронежской области

	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 313 648	2 294 616	2 280 406
Среднегодовая численность населения, человек	2 304 132	2 287 511	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-22 549	-19 891	—

32. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Брянской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Брянской области

	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 331 363	1 317 589	1 308 479
Среднегодовая численность населения, человек	1 324 476	1 313 034	1 304 084
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-12577	-10062	-8852

33. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Тамбовской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Тамбовской области

	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 130 352	1 117 119	1 106 035
Среднегодовая численность населения, человек	1 120 952	1 111 577	1 101 457
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-11337	-9626	-9409

34. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Тверской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Тверской области

	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 406 562	1 390 444	1 379 542
Среднегодовая численность населения, человек	139 521	1 384 993	1 374 478
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-17217	-14396	-13665

35. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Тульской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Тульской области

	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 599 818	1 580 531	1 566 295
Среднегодовая численность населения, человек	1 590 175	1 573 413	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-20 603	-18 933	—

36. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2008 г. для Владимирской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Владимирской области

	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1472621	1459574	1449475
Среднегодовая численность населения, человек	1464422	1454524	1444618
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-14430	-12422	-11550

37. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2008 г. для Калужской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Калужской области

	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 014 243	1 008 968	1 005 648
Среднегодовая численность населения, человек	1 011 606	1 007 308	1004254
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-8589	-7278	-6883

38. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. Для Владимирской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Владимирской области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 451 799	1 441 129	1 431 932
Среднегодовая численность населения, человек	1 446 920	1 436 531	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	—10 540	—8945	—

39. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Ивановской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Ивановской области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 069 043	1 060 109	1 054 040
Среднегодовая численность населения, человек	1 065 065	1 057 074	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	—8526	—6864	—

40. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Калужской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Калужской области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 014 898	1 009 191	1 008 229
Среднегодовая численность населения, человек	1 012 044	1 008 710	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	—5599	—4513	—

41. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Воронежской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Воронежской области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 343 880	2 334 809	2 331 506
Среднегодовая численность населения, человек	2 339 549	2 333 158	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	—15 963	—13 166	—

42. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Костромской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Костромской области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	671 299	666 391	661 764
Среднегодовая численность населения, человек	668 803	664 078	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	—3757	—2840	—

43. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Курской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Курской области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 131 588	1 125 648	1 112 156
Среднегодовая численность населения, человек	1 128 329	1 123 605	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	—7265	—5975	—

44. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2009 г. для Амурской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Амурской области

	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	869 617	864 458	860 686
Среднегодовая численность населения, человек	867 037	862 572	858 586
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	—1881	—1232	—1261

45. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2009 г. для Республики Тыва. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Тыва

	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	311 619	313 940	317 056
Среднегодовая численность населения, человек	312 780	315 498	318 152
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	4340	4576	4686

46. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. Для Курской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Курской области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 131 588	1 125 648	1 121 563
Среднегодовая численность населения, человек	1 128 329	1 123 605	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	—7265	—5975	—

47. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Липецкой области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Липецкой области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 176 855	1 172 026	1 165 916
Среднегодовая численность населения, человек	1 174 093	1 168 971	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	—6779	—5261	—

48. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Московской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Московской области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	7 059 343	7 106 215	7 198 686
Среднегодовая численность населения, человек	7 081 689	7 152 450	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	—32 076	—22 024	—

49. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Орловской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Орловской области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	791 576	785 592	781 281
Среднегодовая численность населения, человек	788 698	783 537	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	—5037	—4564	—

50. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Воронежской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Воронежской области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 343 880	2 334 809	2 331 506
Среднегодовая численность населения, человек	2 339 549	2 333 158	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	−15 963	−13 166	—

51. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Ивановской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Ивановской области

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 069 043	1 060 109	1 054 040
Среднегодовая численность населения, человек	1 065 065	1 057 074	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	−8526	−6864	—

52. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2013 г. для Северо-Кавказского ФО. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Северо-Кавказского ФО

	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	9 492 909	13 717 733	9 591 381
Среднегодовая численность населения, человек	13 688 936	9 566 069	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	87 197	88 145	—

53. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2013 г. для Российской Федерации. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Российской Федерации

	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	143 056 000	143 347 059	143 657 134
Среднегодовая численность населения, человек	143 201 721	143 502 097	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	−4251	22 913	—

54. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Владимирской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Владимирской области

	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 441 129	1 431 932	1 422 134
Среднегодовая численность населения, человек	1 436 531	1 427 033	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	−8 945	−7 332	—

55. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Воронежской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Воронежской области

	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 334 809	2 331 506	2 331 091
Среднегодовая численность населения, человек	2 333 158	2 331 298	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	−13 166	−11 081	—

56. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Ивановской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Ивановской области

	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 060 109	1 054 040	1 049 385
Среднегодовая численность населения, человек	1 057 074	1 051 513	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	−6864	−5495	—

57. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Калужской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Калужской области

	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 009 191	1 008 229	1 005 801
Среднегодовая численность населения, человек	1 008 710	1 007 015	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	−4513	−3741	—

58. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Республики Карелия. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Карелия

	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	642 582	639 681	636 932
Среднегодовая численность населения, человек	641 131	638 307	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-1754	-1777	—

59. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для г. Санкт-Петербурга. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения г. Санкт-Петербурга

	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	4 899 344	4 953 219	5 028 000
Среднегодовая численность населения, человек	4 926 281	4 990 609	—
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-4757	689	—

60. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Удмуртской Республики. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Удмуртской Республики

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 524 758	1 520 390	1 518 091
Среднегодовая численность населения, человек	1 523 245	1 519 240	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	584	1547	Нет данных

61. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2010 г. для Самарской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Самарской области

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	3 219 283	3 215 311	3 314 065
Среднегодовая численность населения, человек	3 217 361	3 214 688	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-11 679	-9491	Нет данных

62. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Саратовской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Саратовской области

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 531 449	2 519 282	2 508 754
Среднегодовая численность населения, человек	2 525 299	2 514 018	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-12 341	-9635	Нет данных

63. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Ульяновской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Ульяновской области

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 299 618	1 290 478	1 282 094
Среднегодовая численность населения, человек	1 294 736	1 286 286	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-6687	-5177	Нет данных

64. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2011 г. для Пензенской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Пензенской области

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 393 095	1 384 006	1 376 538
Среднегодовая численность населения, человек	1 388 547	1 380 272	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-7949	-7102	Нет данных

65. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Республики Мордовия. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Мордовия

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	833 263	825 454	818 512
Среднегодовая численность населения, человек	829 359	821 983	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-4385	-3745	Нет данных

66. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Республики Алтай. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Алтай

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	833 263	825 454	818 512
Среднегодовая численность населения, человек	829 359	821 983	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-4385	-3745	Нет данных

67. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Республики Марий Эл. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Марий Эл

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	695 482	692 435	690 612
Среднегодовая численность населения, человек	693 958	691 524	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-746	385	Нет данных

68. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Республики Ингушетия. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Ингушетия

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	414 524	430 495	443 236
Среднегодовая численность населения, человек	422 510	436 866	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	9703	7755	Нет данных

69. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Карачаево-Черкесской Республики. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Карачаево-Черкесской Республики

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	477 403	474 675	471 683
Среднегодовая численность населения, человек	476 039	203 490	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	1588	1866	Нет данных

70. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2007 г. для Тамбовской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Тамбовской области

Показатель	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 130 352	1 117 119	1 106 035
Среднегодовая численность населения, человек	1 118 975	1 108 325	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-11 337	-9 626	Нет данных

71. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2013 г. для Мурманской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Мурманской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	787 948	780 401	771 058
Среднегодовая численность населения, человек	784 174	775 729	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	378	674	Нет данных

72. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2013 г. для Костромской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Костромской области

	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	661 764	658 925	656 389
Среднегодовая численность населения, человек	660 345	657 648	нет данных
Естественный прирост населения, человек (значение показателя за год)	-2107	-2218	нет данных

73. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2013 г. для Курской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Курской области

	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 121 563	1 119 170	1 118 915
Среднегодовая численность населения, человек	1 120 366	1 119 089	нет данных
Естественный прирост населения, человек (значение показателя за год)	-5225	-5021	нет данных

74. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2014 г. для Республики Карелия.

При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Карелия

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	636 932	634 402	632 533
Среднегодовая численность населения, человек	635 667	633 468	нет данных
Естественный прирост населения, человек (значение показателя за год)	-1732	-1429	нет данных

76. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2015 г. для Республики Бурятия. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Бурятия

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	973 860	978 495	982 284
Среднегодовая численность населения, человек	976 178	980 390	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	5911	5795	Нет данных

77. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2014 г. для Челябинской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения.

Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Челябинской области

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	3 485 272	3 490 053	3 497 274
Среднегодовая численность населения, человек	3 487 663	3 493 663	Нет данных
Естественный прирост населения, человек/год	666	1481	Нет данных

78. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2015 г. для Белгородской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Белгородской области

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Численность постоянного населения на 1 января, чел.	1 544 068	1 547 936	1 550 137
Среднегодовая численность населения, чел.	1 546 022	1 549 037	Нет данных
Естественный прирост населения, чел., значение показателя за год	-3763	-3717	Нет данных

79. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2015 г. для Брянской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Брянской области

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 239 557	1 232 940	1 225 741
Среднегодовая численность населения, человек	1 237 769	1 229 340	нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-6219	-5377	нет данных

80. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2016 г. для Белгородской области.

При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения.

Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Белгородской области

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Численность постоянного населения на 1 января, чел.	1 547 936	1 550 137	1 552 865
Среднегодовая численность населения, чел.	1 549 037	1 551 501	Нет данных
Естественный прирост населения, чел., значение показателя за год	-3717	-4339	Нет данных

81. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2014 г. для Кемеровской области.

При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Кемеровской области

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 742 450	2 734 075	2 724 990
Среднегодовая численность населения, человек	2 738 262	2 729 533	2 721 309
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-2458	-3771	-5422

82. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2016 г. для Саратовской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения.

Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Саратовской области

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 493 024	2 487 529	2 479 260
Среднегодовая численность населения, человек	2 490 277	2 483 394	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	– 6685	– 7705	Нет данных

83. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2015 г. для Республики Карелия. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Карелия

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	634 402	632 533	629 875
Среднегодовая численность населения, человек	633 468	629 771	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	–1429	–1924	–1802

84. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2012 г. для Республики Хакасия. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Хакасия

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	532 286	532 135	533 025
Среднегодовая численность населения, человек	532 210	532 580	532 210
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	859	1397	1375

85. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2016 г. для Республики Башкортостан. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Республики Башкортостан

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	4 071 987	4 071 064	4 066 972
Среднегодовая численность населения, человек	4 071 525	4 069 018	4 065 132
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	5004	3298	–1943

86. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2017 г. для Белгородской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Белгородской области

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 550 137	1 552 865	1 549 876
Среднегодовая численность населения, человек	1 551 501	1 551 371	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-4339	-5828	Нет данных

87. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2017 г. для Саратовской области.

При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Саратовской области

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 487 529	2 479 260	2 462 950
Среднегодовая численность населения, человек	2 483 394	2 471 105	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-7705	-10150	Нет данных

88. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2017 г. для Свердловской области.

При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Свердловской области

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	4 330 006	4 329 341	4 325 256
Среднегодовая численность населения, человек	4 329 674	4 327 299	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-991	-4299	Нет данных

89. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2017 г. для Республики Мордовия.

При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Республики Мордовия**

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	807 453	808 541	805 056
Среднегодовая численность населения, человек	807 997	806 799	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-3457	-4008	Нет данных

90. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2015 г. для Архангельской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Архангельской области**

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 191 785	1 183 323	1 174 078
Среднегодовая численность населения, человек	1 187 554	1 178 701	1 169 914
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-741	-1227	-1742

91. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2018 г. для Свердловской области.

При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Свердловской области

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	4 329 341	4 325 256	4 320 477
Среднегодовая численность населения, человек	4 327 299	4 315 699	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-4299	-8257	Нет данных

92. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2018 г. для Белгородской области.

При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Белгородской области**

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 552 865	1 549 876	1 547 418
Среднегодовая численность населения, человек	1 551 371	1 548 647	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	−5828	−6581	Нет данных

93. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2018 г. для Чувашской Республики. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Чувашской Республики**

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 235 863	1 231 117	1 223 395
Среднегодовая численность населения, человек	1 233 490	1 227 256	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	−1639	−2397	Нет данных

94. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2018 г. для Пензенской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Пензенской области**

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 341 526	1 331 655	1 318 103
Среднегодовая численность населения, человек	1 336 591	1 324 879	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	−6926	−7734	Нет данных

95. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в %) в 2017 г. для Саратовской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Саратовской области**

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 487 529	2 479 260	2 462 950
Среднегодовая численность населения, человек	2 483 394	2 471 105	2 451 882
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-7705	-10 150	-11 787

96. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в %) в 2018 г. для Ставропольского края. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

Численность и естественный прирост населения Ставропольского края

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 804 383	2 800 674	2 795 243
Среднегодовая численность населения, человек	2 802 528	2 797 958	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	773	-1400	Нет данных

97. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в %) в 2018 г. для Брянской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Брянской области**

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 220 530	1 210 982	1 200 187
Среднегодовая численность населения, человек	1 215 756	1 205 584	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-7070	-7144	Нет данных

98. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2019 г. для Свердловской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Свердловской области**

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	4 325 256	4 320 477	4 310 681
Среднегодовая численность населения, человек	4 315 699	4 313 190	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-8257	-11353	Нет данных

99. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2019 г. для Ставропольского края.

При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Ставропольского края**

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 800 674	2 795 243	2 803 573
Среднегодовая численность населения, человек	2 797 958	2 799 408	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-1400	-3669	Нет данных

100. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2019 г. для Брянской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Брянской области**

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 210 982	2 795 243	1 192 491
Среднегодовая численность населения, человек	1 205 584	1 196 339	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-7144	-7479	Нет данных

101. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2015 г. для Оренбургской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Оренбургской области**

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 008 566	2 001 110	1 994 762
Среднегодовая численность населения, человек	2 004 838	1 997 936	1 992 175
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	729	333	-196

102. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2019 г. для Владимирской области. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Владимирской области**

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 378 337	1 365 805	1 358 416
Среднегодовая численность населения, человек	1 372 071	1 362 110	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-9273	-10 082	Нет данных

103. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2020 г. для Ставропольского края. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

**Численность и естественный прирост населения
Ставропольского края**

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 795 243	2 803 573	2 792 796
Среднегодовая численность населения, человек	2 799 408	2 798 184	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-3669	-8725	Нет данных