

1. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2011 по 2013 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства (в процентах к предыдущему году)

Регион	2011 г.	2012 г.	2013 г.
1. Республика Калмыкия	75,4	89,8	108,3
2. Московская область	109,7	107,9	105,2
3. Красноярский край	107,3	109,2	109,5
4. Курская область	106,5	104,6	103,3

2. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2012 по 2014 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в процентах к предыдущему году)**

Регион	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1. Рязанская область	100,8	105,7	102,0
2. Ненецкий АО	89,3	96,5	105,9
3. Вологодская область	101,3	102,5	103,7
4. Новгородская область	104,4	105,4	112,9

3. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2012 по 2014 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в процентах к предыдущему году)**

	Регион	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1	Астраханская область	118,7	115,5	102,9
2	Краснодарский край	108,3	102,5	105,3
3	Сахалинская область	94,7	99,5	106,1
4	Владимирская область	103,4	108,0	109,2

4. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2012 по 2014 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в процентах к предыдущему году)**

	Регион	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1	Архангельская область	88,7	95,2	102,4
2	Красноярский край	107,3	109,1	105,5
3	Белгородская область	108,7	105,5	102,1
4	Курская область	106,5	104,6	103,3

5. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2012 по 2014 г. ежегодно происходило увеличение объёмов сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в процентах к предыдущему году)**

	Регион	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1	Астраханская область	105,7	101,3	101,2
2	Воронежская область	105,2	106,5	108,3
3	Курская область	109,7	115,1	112,7
4	Ивановская область	97,1	94,7	96,6

6. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2013 по 2015 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства (в % к предыдущему году)

	Регион	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	Мурманская область	98,7	98,8	106,8
2	Краснодарский край	102,5	105,3	102,4
3	Белгородская область	102,1	102,5	105,5
4	Ярославская область	98,5	104,6	105,6

7. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2012 по 2014 г. ежегодно происходило увеличение объёмов валового регионального продукта (ВРП). Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов ВРП (в % к предыдущему году)

	Регион	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1.	Республика Алтай	98,8	100,3	108,4
2.	Республика Башкортостан	104,1	102,4	102,0
3.	Ставропольский край	100,6	102,8	104,3
4.	Республика Татарстан	105,5	102,4	102,1

8. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2013 по 2015 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства (в % к предыдущему году)

	Регион	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	Ульяновская область	99,3	102,4	102,9
2	Республика Коми	102,4	100,5	101,6
3	Вологодская область	102,5	103,7	102,6
4	Ленинградская область	95,6	99,6	100,2

9. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регион, в котором в промежутке времени с 2015 по 2017 г. происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифру, под которой указан этот регион.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

	Регион	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1	Регион А	100,7	100,2	98,8
2	Регион В	93,6	97,5	99,9
3	Регион С	105,6	103,2	101,7
4	Регион D	102,2	100,4	92,5

10. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2014 по 2016 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифру, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

	Регион	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1.	Регион А	106,2	104,8	102,3
2.	Регион В	100,1	100,9	100,4
3.	Регион С	98,6	101,8	106,3
4.	Регион D	102,1	102,1	101,9

11. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2013 по 2015 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифру, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства (в процентах к предыдущему году)

Регион	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1. Алтайский край	101,3	98,9	100,1
2. Псковская область	100,6	94,4	102,8
3. Республика Бурятия	114,9	102,9	101,6
4. Волгоградская область	101,5	102,4	101,1

12. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2014 по 2016 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифру, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1. Белгородская область	101,4	97,2	104,0
2. Брянская область	102,5	105,5	106,2
3. Тверская область	96,7	97,7	104,5
4. Тульская область	104,5	111,9	112,8

13. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2014 по 2016 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1. Республика Алтай	105,6	125,2	149,0
2. Нижегородская область	100,6	102,5	105,4
3. Удмуртская Республика	99,2	102,6	106,8
4. Чувашская Республика	104,7	95,0	106,6

14. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2014 по 2016 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1. Волгоградская область	101,5	102,4	101,1
2. Сахалинская область	99,5	106,1	112,6
3. Республика Бурятия	114,9	102,9	101,6
4. Кемеровская область	98,9	105,7	101,8

15. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2013 по 2015 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

	Регион	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1.	Мурманская область	98,7	98,8	106,8
2.	Краснодарский край	102,5	105,3	102,4
3.	Белгородская область	102,1	102,5	105,5
4.	Ярославская область	98,5	104,6	105,6

16. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2012 по 2014 г. ежегодно происходило увеличение объёмов сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов сельскохозяйственного производства (в процентах к предыдущему году)

Регион	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1. Республика Саха (Якутия)	94,7	99,5	106,1
2. Псковская область	105,8	112,9	122,9
3. Самарская область	107,1	106,2	103,8
4. Республика Хакасия	102,9	100,3	102,4

17. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2014 по 2016 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1. Республика Саха (Якутия)	103,9	102,0	101,4
2. Еврейская автономная область	92,1	92,5	140,3
3. Забайкальский край	98,1	103,8	100,2
4. Саратовская область	103,4	104,2	105,0

18. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых за период с 2014 по 2016 г. численность населения увеличилась. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Изменение численности населения
(прирост за год; в процентах)**

Регион	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1. Республика Адыгея	0,6	0,5	0,4
2. Калининградская область	0,6	0,8	1,0
3. Тамбовская область	-1,1	-0,9	-0,7
4. Краснодарский край	1,1	1,0	0,6

19. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2014 по 2016 г. ежегодно происходило увеличение объёмов ВРП. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов ВРП
(в % к предыдущему году)**

Регион	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1. Мурманская область	101,3	101,2	100,6
2. Ленинградская область	100,2	104,6	101,8
3. Республика Коми	95,7	98,3	98,5
4. Липецкая область	105,1	101,0	101,6

20. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите страны, в которых в период с 2015 по 2017 г. ежегодно происходило увеличение объёмов ВВП. Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.

**Динамика объёмов ВВП
(в % к предыдущему году)**

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1. Австралия	102,5	102,6	102,3
2. Греция	99,7	99,8	101,4
3. Боливия	104,9	104,3	104,2
4. Испания	103,4	103,3	103,1

21. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2015 по 2017 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1. Брянская область	113,9	105,9	107,3
2. Владимирская область	99,4	96,8	100,6
3. Калужская область	96,9	108,4	115,1
4. Московская область	100,5	110,7	111,3

22. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2014 по 2016 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1. Волгоградская область	101,5	102,4	101,1
2. Сахалинская область	99,5	106,1	112,6
3. Республика Бурятия	114,9	102,9	101,6
4. Кемеровская область	98,9	105,7	101,8

23. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых за период с 2014 по 2016 г. численность населения увеличилась. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Изменение численности населения
(прирост за год; в процентах)

Регион	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1. Орловская область	-0,7	-0,6	-1,0
2. Ленинградская область	-0,5	-0,3	-0,5
3. Рязанская область	4,9	2,9	1,6
4. Республика Саха (Якутия)	0,3	0,3	0,2

24. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2016 по 2018 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1. Республика Крым	125,0	104,5	109,5
2. Владимирская область	96,8	100,6	101,9
3. Забайкальский край	103,8	100,2	103,1
4. Тульская область	114,3	106,2	105,0

25. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2016 по 2018 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1. Оренбургская область	94,6	100,1	103,7
2. Республика Татарстан	103,5	101,8	102,1
3. Калужская область	108,4	115,1	107,3
4. Курская область	102,7	103,1	103,6

26. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых за период с 2015 по 2018 г. численность населения увеличилась. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Изменение численности населения
(прирост за год; в процентах)**

Регион	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1. Алтайский край	-0,5	-0,7	-0,4
2. Амурская область	-0,5	-0,3	-0,3
3. Республика Бурятия	0,4	0,1	0,1
4. Республика Тыва	0,9	1,0	0,8

27. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2016 по 2018 г. ежегодно происходило увеличение объёмов сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1. Брянская область	108,9	106,0	103,1
2. Псковская область	119,8	112,0	110,0
3. Республика Северная Осетия — Алания	90,9	91,0	104,2
4. Республика Карелия	89,9	91,0	102,9

28. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2016 по 2018 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1. Белгородская область	105,0	106,0	105,1
2. Орловская область	96,7	98,9	100,1
3. Калининградская область	101,4	102,6	102,8
4. Курская область	114,3	106,2	105,0

29. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2015 по 2017 г. ежегодно происходило увеличение объёмов сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1. Чувашская Республика	89,1	101,3	107,3
2. Белгородская область	108,2	105,0	104,1
3. Новгородская область	90,9	111,3	115,1
4. Курская область	115,1	112,7	102,3

30. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства (в % к предыдущему году)

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Белгородская область	105,1	103,3	101,4
2. Иркутская область	99,4	98,6	102,2
3. Республика Калмыкия	98,8	97,3	92,1
4. Свердловская область	109,0	101,7	102,3

31. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства (в % к предыдущему году)

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Ростовская область	109,7	101,2	101,7
2. Орловская область	98,1	104,1	105,3
3. Республика Адыгея	104,1	100,5	105,1
4. Свердловская область	109,0	101,7	102,3

32. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2017 по 2019 г. ежегодно происходило увеличение объёмов сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1. Владимирская область	106,0	103,1	100,4
2. Воронежская область	93,7	101,1	102,6
3. Костромская область	93,4	97,7	101,0
4. Тверская область	100,6	102,9	107,1

33. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Белгородская область	101,4	103,3	101,4
2. Магаданская область	107,0	114,2	105,6
3. Иркутская область	99,4	98,6	102,2
4. Свердловская область	109,0	101,7	102,3

34. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно происходило увеличение объёмов сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Брянская область	103,1	100,4	103,0
2. Владимирская область	101,1	102,6	103,0
3. Воронежская область	101,8	107,1	99,0
4. Ивановская область	99,5	99,0	106,3

35. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно происходило увеличение объёмов сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Республика Саха (Якутия)	100,1	101,7	100,6
2. Камчатский край	102,1	118,1	103,2
3. Псковская область	110,9	117,9	108,9
4. Кемеровская область	98,5	98,9	106,6

36. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно увеличивались объёмы сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Псковская область	110,9	117,9	108,9
2. Республика Башкортостан	99,4	102,2	103,1
3. Республика Хакасия	93,6	97,0	101,1
4. Камчатский край	102,1	118,1	103,2

37. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1) Белгородская область	102,3	103,9	101,5
2) Тульская область	102,8	107,1	112,4
3) Республика Калмыкия	98,5	96,5	100,3
4) Брянская область	102,7	117,0	102,0

38. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно увеличивались объёмы сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Вологодская область	104,5	109,4	100,1
2. Костромская область	97,9	101,0	106,2
3. Республика Хакасия	93,6	97,0	101,7
4. Орловская область	106,8	108,5	111,3

39. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно увеличивались объёмы сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Тульская область	104,6	115,8	110,8
2. Тамбовская область	100,6	106,5	109,4
3. Республика Мордовия	100,6	110,2	106,5
4. Оренбургская область	90,4	102,1	108,4

40. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно увеличивались объёмы сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Республика Татарстан	97,0	103,5	104,2
2. Курская область	100,4	107,4	108,1
3. Брянская область	103,1	100,4	103,0
4. Курская область	100,4	107,4	108,1

41. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Республика Бурятия	102,4	111,6	113,2
2. Костромская область	97,9	101,0	106,2
3. Курская область	100,4	107,4	108,1
4. Брянская область	103,1	100,4	103,0

42. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все страны, в которых в период с 2016 по 2019 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.

**Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)**

Страна	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1. Россия	101,8	103,7	103,5	103,4
2. Азербайджан	99,5	96,6	101,5	101,8
3. Болгария	102,7	103,4	100,3	100,5
4. Таджикистан	116,0	121,3	111,5	113,2

43. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2019 по 2021 г. ежегодно увеличивались объёмы добычи полезных ископаемых. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика добычи полезных ископаемых (в % к предыдущему году)

Регион	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1) Белгородская область	99,7	101,5	103,8
2) Тульская область	112,2	102,4	103,9
3) Чувашская Республика	122,0	107,1	105,0
4) Свердловская область	98,5	103,2	103,4

44. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2019 по 2021 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. Белгородская область	103,9	101,7	104,9
2. Смоленская область	105,1	105,7	108,0
3. Республика Дагестан	109,1	109,4	112,1
4. Липецкая область	96,4	102,5	106,6

45. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2019 по 2021 г. г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. Тамбовская область	102,0	104,4	103,9
2. Смоленская область	105,1	105,7	108,0
3. Калининградская область	100,4	93,6	104,5
4. Липецкая область	96,4	102,5	106,6

46. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2019 по 2021 гг. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. Белгородская область	103,9	101,7	104,9
2. Смоленская область	105,1	105,7	108,0
3. Республика Дагестан	109,1	109,4	112,1
4. Липецкая область	96,4	102,5	106,6

47. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2019 по 2021 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. Свердловская область	103,4	102,0	101,5
2. Республика Дагестан	109,1	109,4	112,1
3. Республика Калмыкия	96,5	100,3	132,3
4. Ставропольский край	98,4	104,7	114,5

48. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2019 по 2021 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. Республика Бурятия	103,1	114,4	107,4
2. Республика Адыгея	104,1	105,0	105,1
3. Республика Северная Осетия — Алания	91,1	95,7	124,7
4. Ростовская область	109,7	101,2	101,7

49. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Саратовская область	102,8	101,6	102,0
2. Иркутская область	99,4	98,6	102,2
3. Республика Калмыкия	98,8	97,3	92,1
4. Свердловская область	109,0	101,7	102,3

50. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2020 по 2022 г. ежегодно увеличивались объёмы сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1. Ивановская область	106,3	96,8	102,7
2. Калужская область	105,1	100,1	104,7
3. Ленинградская область	100,9	101,1	103,4
4. Ярославская область	98,7	100,0	101,2

51. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2020 по 2022 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2020г.	2021г.	2022г.
1) Калининградская область	100,4	93,6	104,5
2) Липецкая	96,4	102,5	106,6
3) Республика Дагестан	109,1	109,4	112,1
4) Смоленская область	105,1	105,7	108,0

52. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2020 по 2022 г. ежегодно увеличивались объёмы сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2020г.	2021г.	2022г.
1) Калининградская область	105,1	100,1	104,7
2) Липецкая	102,3	101,7	106,6
3) Республика Дагестан	89,7	92,5	96,7
4) Смоленская область	100,1	100,2	104,4

53. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2020 по 2022 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1. Владимирская область	111,2	108,6	103,7
2. Ивановская область	108,5	108,8	101,8
3. Волгоградская область	98,3	99,4	102,9
4. Брянская область	102,0	112,2	120,7

54. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите страны, в которых в период с 2019 по 2021 г. ежегодно увеличивались объёмы сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.

Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)

Страна	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1) Италия	98	100	101
2) Латвия	105	111	101
3) Нидерланды	101	102	104
4) Таджикистан	107	109	107

55. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1) Ставропольский край	97,3	98,4	104,7
2) Ростовская область	110,6	102,8	101,8
3) Костромская область	100,9	102,0	102,9
4) Республика Хакасия	107,5	106,7	104,1

56. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2020 по 2022 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1) Республика Адыгея	98,5	104,2	105,3
2) Республика Северная Осетия — Алания	129,7	114,2	109,8
3) Республика Тыва	63,3	105,8	137,4
4) Республика Крым	101,1	110,5	110,2

57. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2021 по 2023 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1) Ивановская область	108,8	101,7	110,0
2) Курганская область	104,8	105,4	117,1
3) Чувашская Республика	98,9	102,3	130,7
4) Астраханская область	93,9	100,0	100,6

58. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2020 по 2022 г. ежегодно увеличивались объёмы сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1) Ивановская область	106,3	96,8	102,7
2) Калужская область	105,1	100,1	104,7
3) Ленинградская область	100,9	101,1	103,4
4) Ярославская область	98,7	100,0	101,2

59. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2020 по 2022 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1) Республика Калмыкия	96,5	100,3	132,3
2) Республика Дагестан	109,1	109,4	112,1
3) Свердловская область	103,4	102,0	101,5
4) Ставропольский край	98,4	104,7	114,5