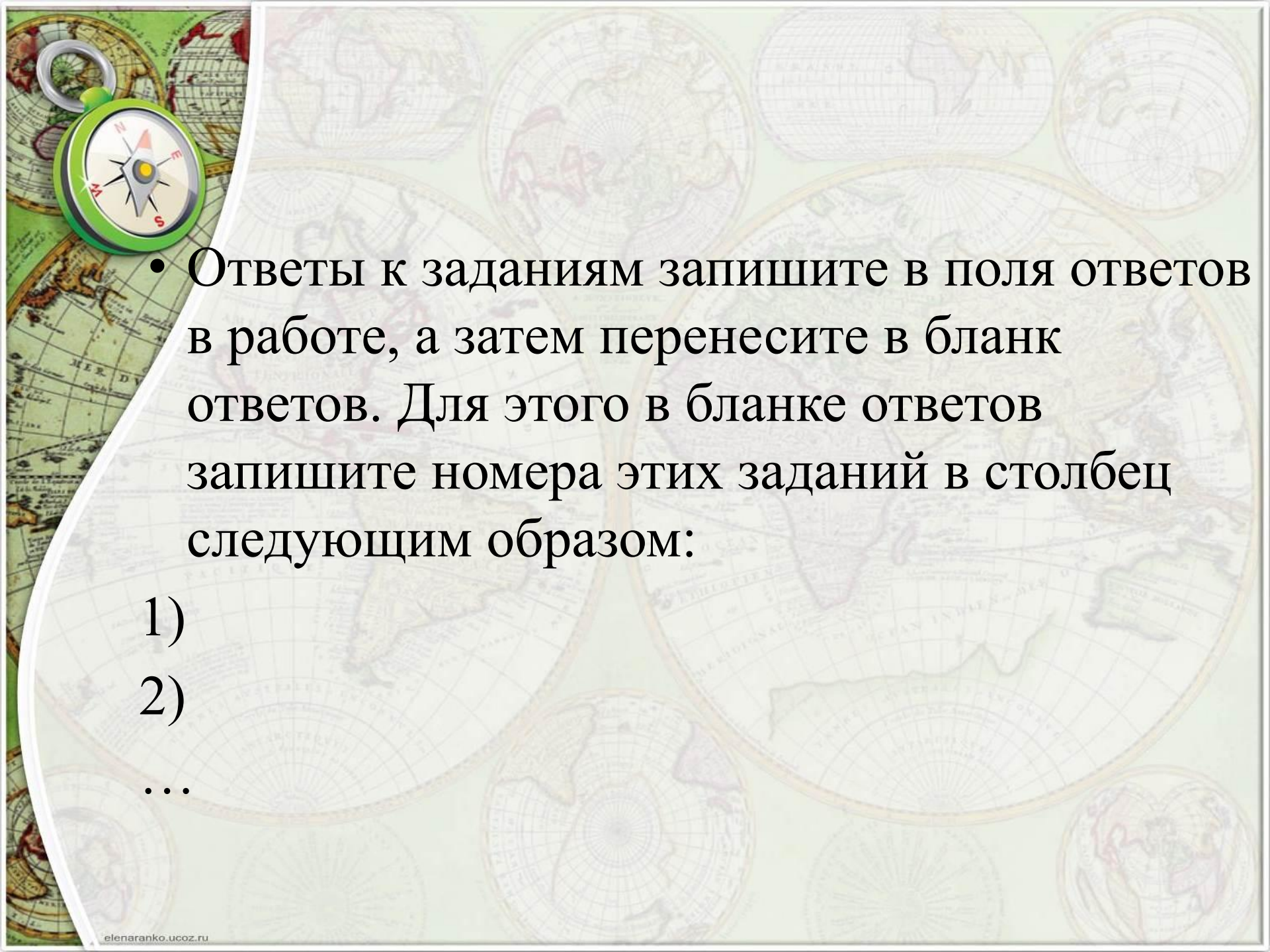


ПОДГОТОВКА К ОГЭ ПО ГЕОГРАФИИ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Учитель географии
Кочнева Е.О.
ГБОУ СОШ № 39 г.
Севастополя




- 
- Ответы к заданиям запишите в поля ответов в работе, а затем перенесите в бланк ответов. Для этого в бланке ответов запишите номера этих заданий в столбец следующим образом:

1)

2)

...



Какой из перечисленных городов России является крупным центром автомобилестроения?

- 1) Архангельск
- 2) Тамбов
- 3) Череповец
- 4) Нижний Новгород





- **Пояснение.**

В Нижнем Новгороде расположен крупный центр автомобилестроения — Горьковский автомобильный завод.

- Правильный ответ указан под номером 4.





Какие из перечисленных электростанций являются тепловыми?

- 1) Курская и Тверская
- 2) Красноярская и Братская
- 3) Зейская и Усть-Илимская
- 4) Сургутская и Тюменская



Пояснение.

При ответе на этот вопрос можно действовать методом исключения, исключая из вариантов ответов АЭС и ГЭС.

Правильный ответ указан под номером 4.



В каком из перечисленных регионов России действуют крупные предприятия чёрной металлургии полного цикла?

- 1) Европейский Юг
- 2) Урал
- 3) Поволжье
- 4) Дальний Восток



География черной металлургии России



Пояснение.

- Предприятия полного цикла черной металлургии расположены в первую очередь в местах добычи сырья: железной руды. И это, конечно, Урал.
- Правильный ответ указан под номером 2.


В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?





Пояснение.

- Плотность населения определяется делением численности на площадь. Чем благоприятнее природные условия, тем выше численность и показатели средней плотности. Среди перечисленных примеров наиболее благоприятные природные условия в Краснодарском крае.
- Правильный ответ указан под номером 4.




В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Ханты-Мансийский АО –Югра
- 2) Республика Саха (Якутия)
- 3) Чукотский АО
- 4) Омская область

Пояснение.

Плотность населения определяется делением численности на площадь. Чем благоприятнее природные условия, тем выше численность и показатели средней плотности. Среди перечисленных примеров наиболее благоприятные природные условия в Омской области.



В какой из перечисленных областей
средняя плотность населения
наименьшая?

- 1) Архангельская
- 2) Нижегородская
- 3) Новосибирская
- 4) Саратовская

Пояснение.

- Плотность населения определяется делением численности на площадь. Чем не благоприятнее природные условия, тем ниже численность и показатели средней плотности. Среди перечисленных примеров наименее благоприятные природные условия в Архангельской области. Правильный ответ указан под номером 1.

Разные территории Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами

Международная миграция населения в России (человек)

• Годы	1994	1998	2002	2006	2010
• Прибыло	1 355 335	999 657	682 754	670 191	609 457
• Выбыло	1 097 016	944 053	729 910	704 044	705 468

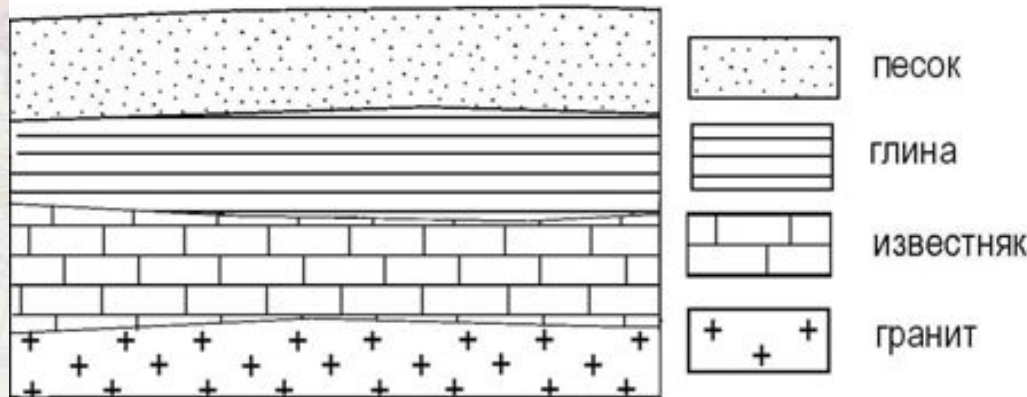
Определите миграционный прирост населения России в 1994 г. Ответ запишите в виде числа.

Пояснение.

Миграционный прирост определяется разностью между прибывшими и выбывшими:


$$1\ 355\ 335 - 1\ 097\ 016 = 258\ 319.$$





Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1)глина
- 2)гранит
- 3)известняк

- 
- Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СЛОГАНЫ РЕГИОНЫ

- А) В нашем регионе с середины мая и до конца июля можно любоваться белыми ночами!**
- Б) Добро пожаловать на побережье Телецкого озера – горной жемчужины неповторимой красоты!**

- 1) Республика Карелия**
- 2) Оренбургская область**
- 3) Республика Алтай**
- 4) Самарская область**

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.