

# Тренировочная работа №1 по ГЕОГРАФИИ

11 класс

ЕГЭ 2025 года

Вариант 01

Выполнена: ФИО \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

## Инструкция по выполнению работы

Тренировочная работа включает в себя 29 заданий: 21 задание с кратким ответом и 8 заданий с развёрнутым ответом. На выполнение тренировочной работы по географии отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям 1–21 записываются в виде числа, последовательности цифр или слова (словосочетания).

Задания 22–29 требуют развёрнутого ответа. В заданиях 22–29 требуется записать полный ответ на поставленный вопрос или решение задачи. На чистом листе укажите номер задания и запишите ответ на него.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. **Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.** Также можно использовать **прилагаемые справочные материалы**, линейку, транспортир и непрограммируемый калькулятор.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

***Желаем успеха!***

**Ответами к заданиям 1–21 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание). Запишите ответ в поле ответа в тексте работы.**

- 1** Город Ин-Салах имеет географические координаты  $27^{\circ} 15'$  с.ш.  $2^{\circ} 31'$  в.д. Определите, на территории какого государства находится этот город.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2** На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разных высотах, были одновременно проведены измерения температуры воздуха. Полученные значения показаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей).

Метеостанция	Температура воздуха, °C
1	–2
2	+3
3	+1

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

--	--	--

- 3** Работа речного транспорта зависит от продолжительности навигационного периода – календарного времени, в течение которого можно эксплуатировать суда речного флота – что обусловлено особенностями ледового режима на реках и озёрах. Расположите перечисленные регионы России в порядке увеличения продолжительности навигационного периода на реках, протекающих на их территории, начиная с региона с наименьшей продолжительностью навигационного периода.

- 1) Ростовская область
- 2) Республика Татарстан
- 3) Республика Саха (Якутия)

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

--	--	--

**4** Расположите перечисленные острова с запада на восток в том порядке, в котором они располагаются на карте мира в справочных материалах, начиная с самого западного.

- 1) Крит
- 2) Ньюфаундленд
- 3) Хонсю

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

**5** Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на места пропусков.

#### Население Германии

В 2024 г. Германия занимала \_\_\_\_\_ (А) место по численности населения среди стран Зарубежной Европы. Численность населения страны составляла 85 млн человек. Рост численности населения в последние десятилетия происходил только за счёт \_\_\_\_\_ (Б) прироста, показатель рождаемости населения в стране \_\_\_\_\_ (В) показателя смертности.

Выбирайте последовательно одно слово за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово может быть использовано только один раз.

Список слов:

- 1) ниже
- 2) выше
- 3) естественный
- 4) миграционный
- 5) первое
- 6) второе

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова. Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

Ответ:

А	Б	В

**6** Численность населения города – важный фактор, определяющий его экономическое и социальное развитие. Какие три из перечисленных городов России имеют наибольшую численность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Тюмень
- 2) Омск
- 3) Пермь
- 4) Ставрополь
- 5) Новосибирск
- 6) Владивосток

Ответ:

--	--	--

**7** Установите соответствие между страной и статистическими данными, отражающими распределение её ВВП по секторам экономики: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

#### СТРАНА

- А) Мали
- Б) США
- В) Турция

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВВП ПО СЕКТОРАМ ЭКОНОМИКИ

- 1) сфера услуг – 82 %  
промышленность – 17 %  
сельское хозяйство – 1 %
- 2) сфера услуг – 63 %  
промышленность – 30 %  
сельское хозяйство – 7 %
- 3) сфера услуг – 44 %  
промышленность – 20 %  
сельское хозяйство – 36 %

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

8

Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя рождаемости населения (на тыс. человек), начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Польша
- 2) Танзания
- 3) Малайзия

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

9

При выплавке меди в атмосферу выделяется много вредных веществ. Наиболее острой экологической проблемой являются выбросы диоксида серы. В каких трёх из перечисленных регионов России работают крупные медеплавильные заводы?

Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Томская область
- 2) Белгородская область
- 3) Свердловская область
- 4) Республика Тыва
- 5) Мурманская область
- 6) Красноярский край

Ответ:

--	--	--

10

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)

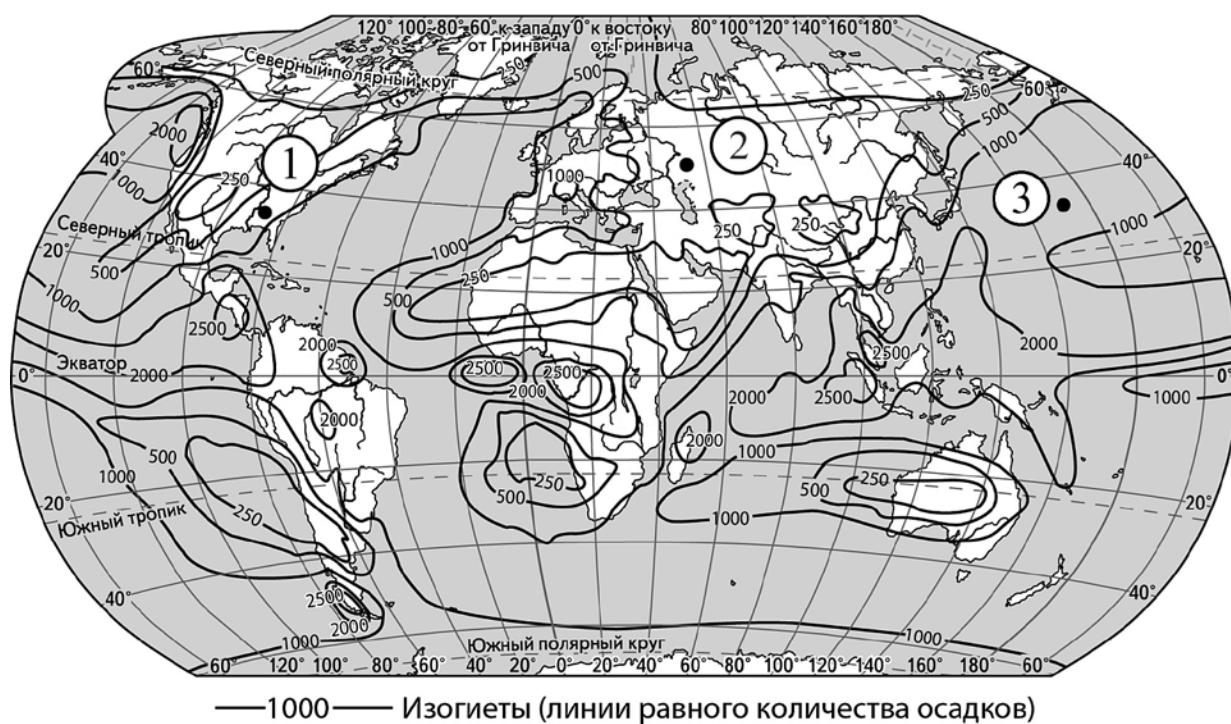
Регион	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1) Ивановская область	106,3	96,8	102,7
2) Калужская область	105,1	100,1	104,7
3) Ленинградская область	100,9	101,1	103,4
4) Ярославская область	98,7	100,0	101,2

Ответ: \_\_\_\_\_.

11

С помощью карты сравните среднегодовое количество атмосферных осадков, в пунктах, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти пункты в порядке увеличения количества осадков, выпадающих в них.

### Среднегодовое количество атмосферных осадков (в мм)



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

**12** Выберите все высказывания с информацией о демографической политике и запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) В Республике Корея разработаны и используются меры, нацеленные на повышение рождаемости в стране.
- 2) В России в целях обеспечения роста численности населения страны на законодательном уровне закреплён ряд мер по прямому материальному стимулированию рождаемости.
- 3) В 2016 г. в Китае было отменено правило, запрещающее семьям иметь более одного ребёнка.
- 4) Количество семей с тремя и более детьми за последние пять лет увеличилось в России на 27 %.
- 5) С начала 2023 г. численность населения Индии увеличилась более чем на 11 млн человек – страна вышла на первое место в мире по численности населения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13** Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В неогеновом периоде многие территории в пределах древних складчатых областей испытали поднятие.
- 2) В юрский период суперконтинент Пангея начал раскалываться на два отдельных континента.
- 3) В пермский период завершилось формирование фундамента Западно-Сибирской плиты.

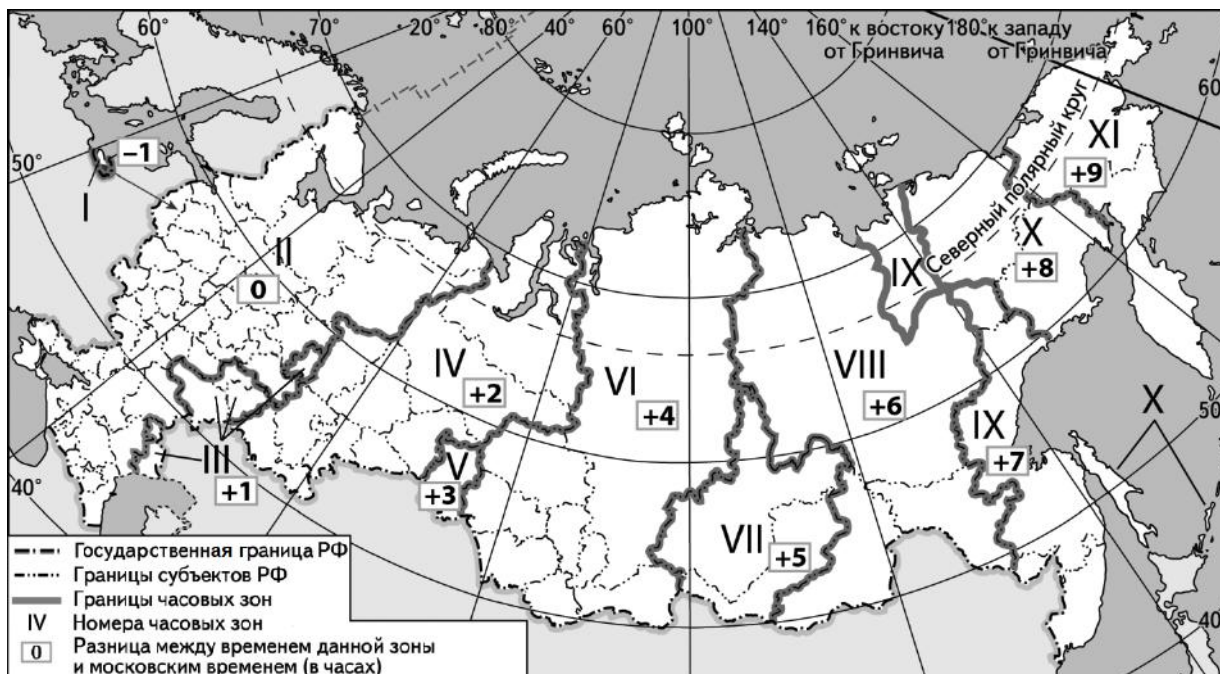
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

14

В единый день голосования 8 сентября 2024 г. избирательные участки во всех регионах России открылись в восемь утра по местному времени. Используя карту, определите, во сколько часов по московскому времени открылись избирательные участки в Челябинске.



Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ ч.

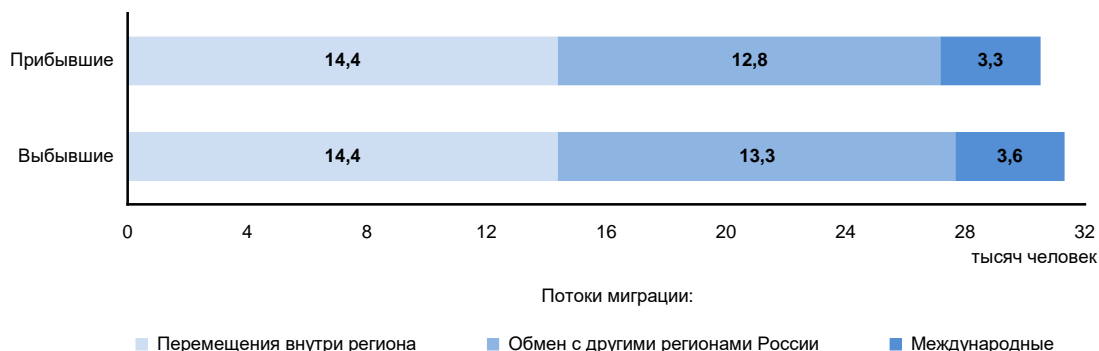
15

В 2023 г. общая площадь лесов в Канаде составляла 338,2 млн га. Определите значение показателя ресурсообеспеченности Канады лесными ресурсами в 2023 г., если известно, что численность населения страны в этом году составляла 40,1 млн человек. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ га.

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

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



Ответ: \_\_\_\_\_ тыс. человек.

- 17** Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна расположена в северной части материка, на котором она находится. Её территория пересекается Северным тропиком. Большую часть её территории занимает пустыня. По форме правления – республика. Численность населения превышает 40 млн человек. В международном географическом разделении труда страна выступает как экспортёр природного газа и нефти.

Ответ: \_\_\_\_\_.

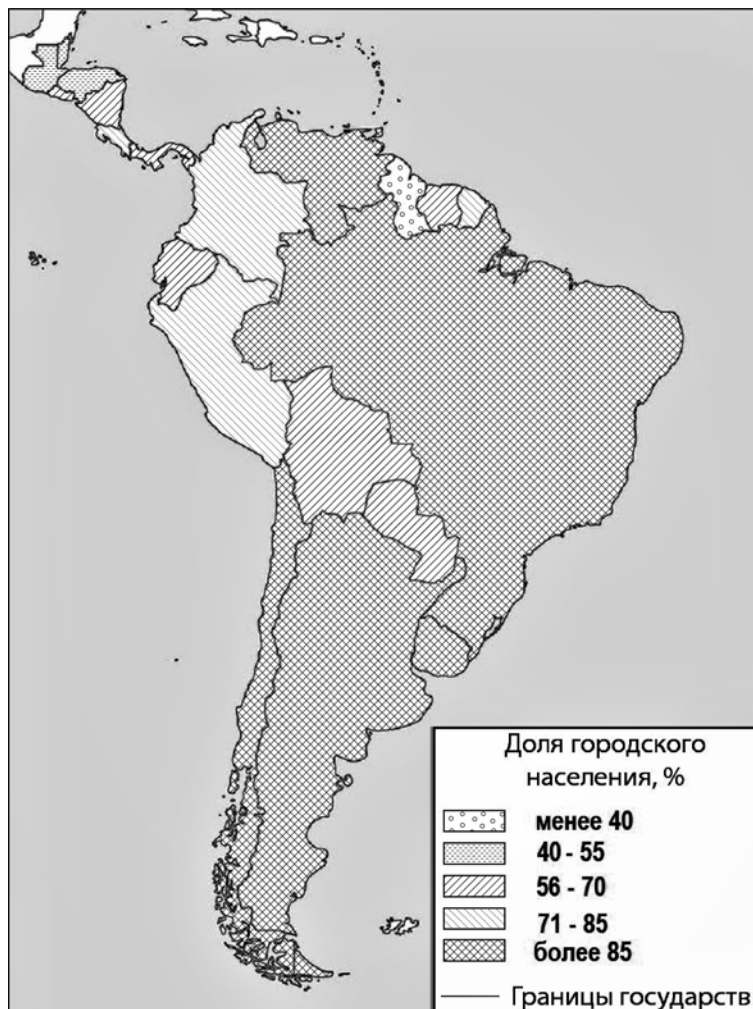
- 18** Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область расположена в европейской части России. Выхода к государственной границе не имеет. Плотность населения ниже средней по России. В структуре валового регионального продукта наибольшая доля принадлежит добыче полезных ископаемых – в области добываются нефть, природный газ, алмазы и бокситы. Развита целлюлозно-бумажная промышленность и судостроение.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задания 19 и 20 выполняются с использованием справочных материалов и приведённой ниже карты.**

**Южная Америка. Доля городского населения**



**19** Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них доли городского населения в общей численности населения, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Бразилия
- 2) Уругвай
- 3) Эквадор

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

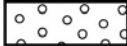
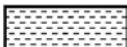

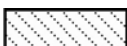

Ответ:

--	--	--

**20**

Саше необходимо составить карту «Африка. Доля городского населения», используя такую же интервальную шкалу, как на приведённой выше карте Южной Америки.

Установите соответствие между страной и условным обозначением, которое необходимо использовать для показа доли городского населения каждой из перечисленных стран на карте: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

СТРАНА	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
А) Тунис	1)  менее 40 %
Б) Танзания	2)  40–55 %
В) Мали	3)  56–70 %
	4)  71–85 %
	5)  более 85 %

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

**Задания 21–23 выполняются с использованием приведённого ниже текста. Ответ на задание 21 запишите в поле ответа в тексте работы. Для записи ответов на задания 22 и 23 используйте чистый лист. Запишите сначала номер задания (22 или 23), а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.**

### Новый газохимический комплекс

В Ленинградской области, в районе морского порта Усть-Луга строится новый крупный газохимический комплекс. Оборудование для комплекса будут поставлять сразу несколько российских компаний. I линию завода планируется запустить в конце 2026 г., II линию – в 2027 г. Предприятие будет ежегодно перерабатывать 45 млрд м<sup>3</sup> природного газа, и производить 13 млн тонн СПГ и сжиженных углеводородных газов, до 3,8 млн этана.

Запуск предприятия имеет большое значение для социально-экономического развития страны. Он позволит нарастить российский экспорт СПГ и сжиженных углеводородных газов. Существенно увеличится производство этана, который востребован отечественной промышленностью.

**21**

Назовите морской бассейн, к которому относится порт Усть-Луга.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**22** Как расшифровывается аббревиатура СПГ?

**23** Какая особенность ЭГП Ленинградской области повлияла на выбор её для размещения нового газохимического комплекса?

*Для записи ответов на задания 24–29 используйте чистый лист. Запишите сначала номер задания (24, 25 и т. д.), а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.*

**24** На основе анализа данных таблиц справочных материалов предположите, какая из стран: Кения или Ливия – находилась в 2017 г. выше в рейтинге ООН по индексу человеческого развития (ИЧР). Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные из таблиц и вычисления, на основании которых Вы сделали своё предположение.

**25** Используя данные справочных материалов, сравните доли населения, занятого в сельском хозяйстве, и доли сельского хозяйства в общих объёмах экспорта Бурунди и Сальвадора. Сделайте вывод о том, в какой из этих стран сельское хозяйство играло бóльшую роль в экономике в 2017 г. Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные и вычисления.

**26** Используя данные справочных материалов, объясните, почему доля лиц старше 65 лет в возрастной структуре населения в Кении меньше, чем в Уругвае. Укажите две причины.

**27** Вырубка лесов является причиной многочисленных негативных изменений в природе. Укажите два возможных неблагоприятных изменения в режиме реки Тобол (приток Иртыша), связанные с вырубкой лесов в его водосборном бассейне.

**28** Определите географическую долготу точки, если известно, что в полночь по солнечному времени меридиана 20° з.д. местное солнечное время в ней 2 часа 20 мин. Запишите решение задачи.

29

Владимир получил задание проанализировать климатограмму и определить, в какой из нескольких названных учителем стран Северного полушария находится город, для которого составлена эта климатограмма. Владимир предположил, что этот город находится в Испании. Проанализируйте климатограмму и приведите два аргумента, подтверждающие его мнение.

