

**Тренировочная работа в формате ОГЭ
по ГЕОГРАФИИ**

9 КЛАСС

Дата: ____ __ 20__ г.

Вариант №: ____

Выполнена: ФИО _____

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).

Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на чистом листе. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. **Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.**

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Вариант сгенерирован единой системой универсального образования на esuo.ru и соответствует последним изменениям ОГЭ на **текущий учебный год**.

Желаем успеха!

1

Какая из перечисленных стран находится в двух частях света?

- 1) Бразилия
- 2) Россия
- 3) Индия
- 4) Алжир

Ответ:

2

Вставьте название государства на место пропуска.

По реке Амур проходит участок государственной границы РФ с государством

_____.

Ответ: _____.

3

Расположите города России по степени возрастания температуры воздуха самого тёплого месяца в них, начиная с города, в котором температура воздуха наибольшая. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Екатеринбург
- 2) Петропавловск-Камчатский
- 3) Волгоград

Ответ:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

4

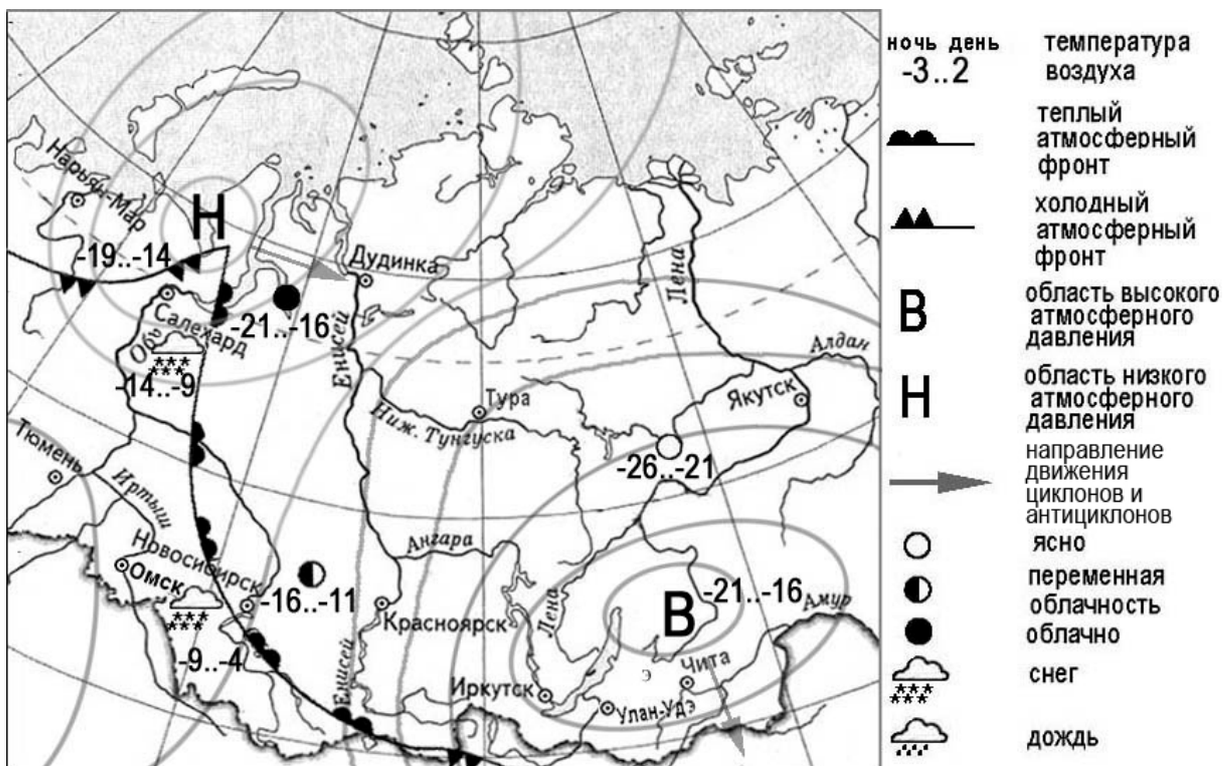
Студентам-географам для проведения исследований нужно посетить самый северный участок степи в Европейской части России. Какой из перечисленных заповедников следует посетить студентам?

- 1) Кандалакшский
- 2) Приокско-Тerrasный
- 3) Таймырский
- 4) Астраханский

Ответ:

Задания 5 и 6 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.

5-6



5. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Нарьян-Мар
- 2) Тюмень
- 3) Иркутск
- 4) Дудинка

Ответ:

6. Карта погоды составлена на 6 марта 2011 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Салехард
- 2) Омск
- 3) Новосибирск
- 4) Тюмень

Ответ:

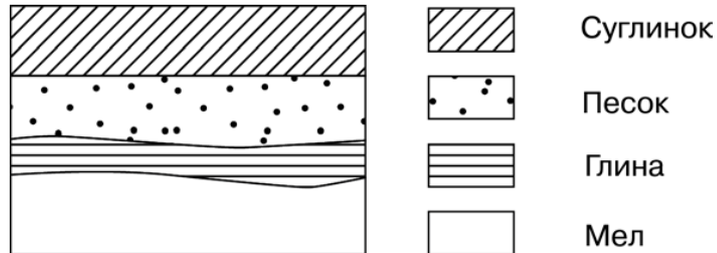
7

Определите, какой город имеет географические координаты 30° с.ш. 31° в.д.

Ответ: _____.

8

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.



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

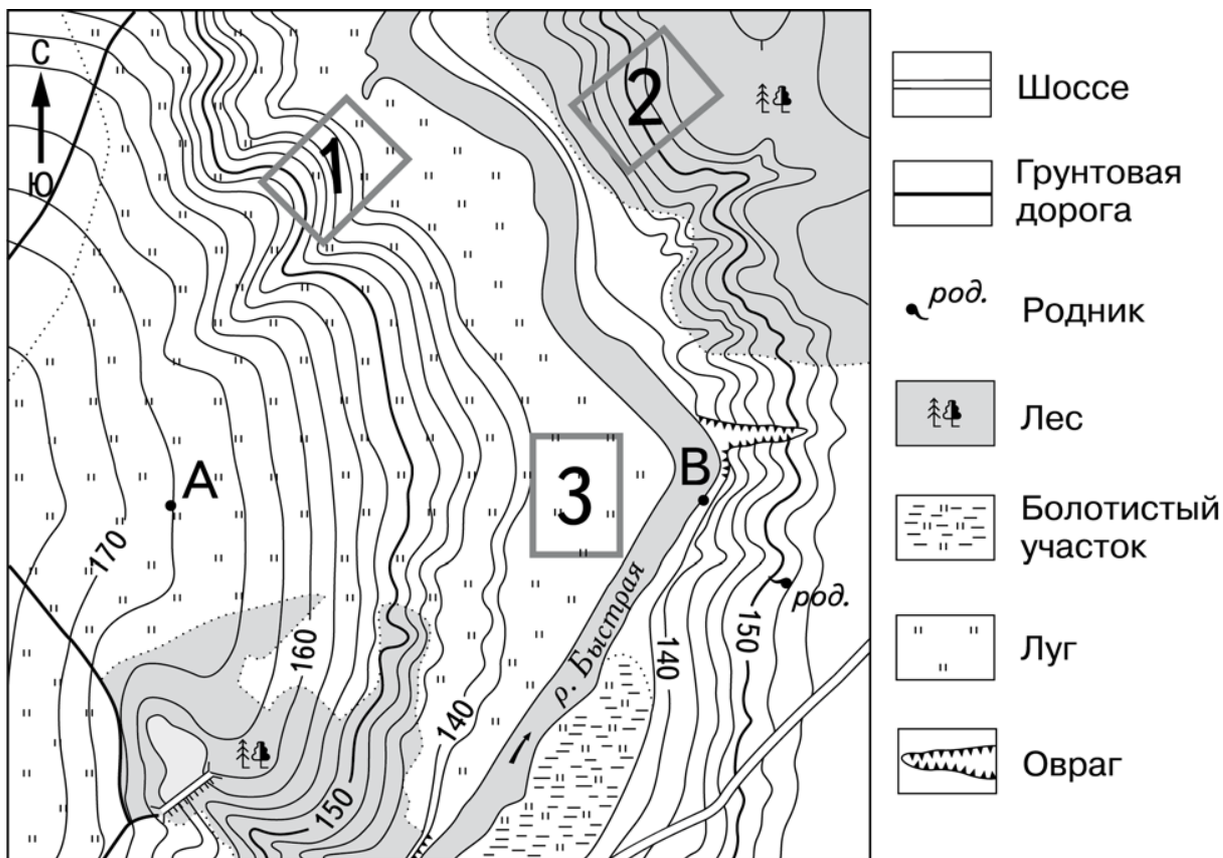
- 1) песок
- 2) глина
- 3) мел

Ответ:

--	--	--

Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

9-12



Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонтالي проведены через 2,5 метра

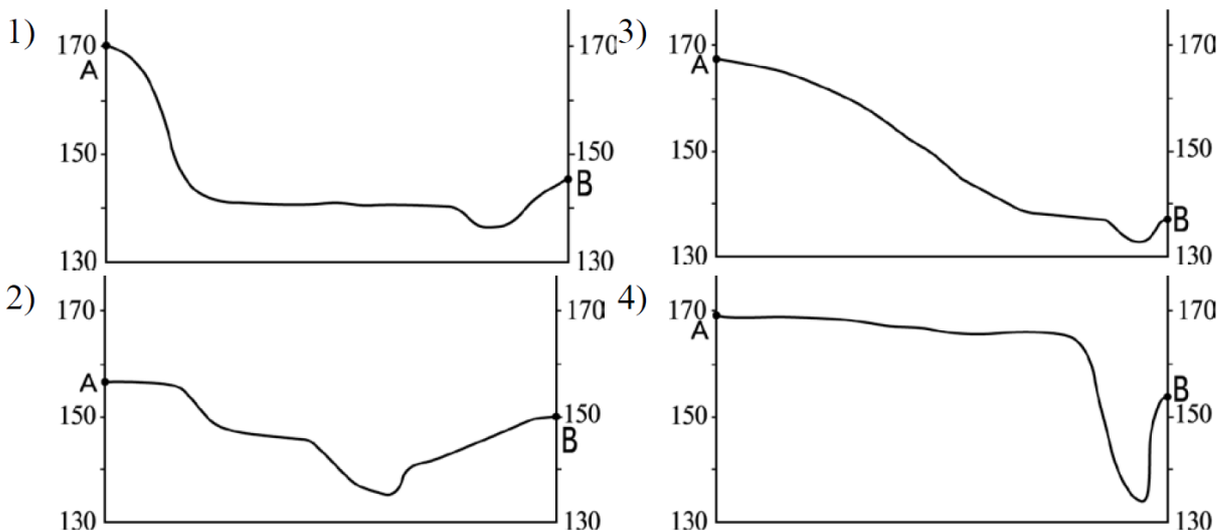
9. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки В до родника. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

10. Определите по карте, в каком направлении от точки В находится родник.

Ответ: _____.

11. На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А – В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



Ответ:

12. Школьники выбирают место для катания на санках. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

13

Средняя солёность Чёрного моря – 18‰. Определите, сколько грамм солей растворено в 3 литрах его воды. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ г.

14

Сель — грязекаменный поток, отличающийся разрушительной силой, внезапною возникновением. В каких двух из перечисленных регионов России возникновение селей наиболее вероятно? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Кабардино-Балкарская Республика
- 2) Смоленская область
- 3) Республика Калмыкия
- 4) Калининградская область
- 5) Республика Северная Осетия — Алания

Ответ:

--	--

15

Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примером рационального природопользования?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности.

- 1) захоронение токсичных отходов вблизи крупных городов
- 2) рекультивация земель
- 3) террасирование склонов
- 4) использование каменного угля на ТЭС
- 5) строительство ГЭС на равнинных реках

Ответ:

--	--

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

16-17

Школьники делали доклад о климате Евразии. Они нашли в Интернете данные, полученные на различных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные ими сведения представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
			июль	январь	
Вахой	23° с.ш. 111° в.д.	119	+28,3	+12,3	1385
Чэнду	31° с.ш. 104° в.д.	506	+25,7	+5,7	967
Данхайанг	40° с.ш. 94° в.д.	1100	+25,1	-7,3	40
Сургут	61° с.ш. 73° в.д.	44	+17,1	-21,8	481

16. Учащиеся проанализировали данные в целях выявления зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех ребят выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Диана: «Среднегодовое количество атмосферных осадков постепенно возрастает с увеличением абсолютной высоты».
- 2) Андрей: «Среднегодовое количество атмосферных осадков постепенно уменьшается при движении с северо-запада на юго-восток».
- 3) Виктория: «При движении с юго-востока на северо-запад лето и зима становятся холоднее».
- 4) Артём: «В июле температура воздуха зависит от высоты, а не от широты места наблюдения».

Ответ:

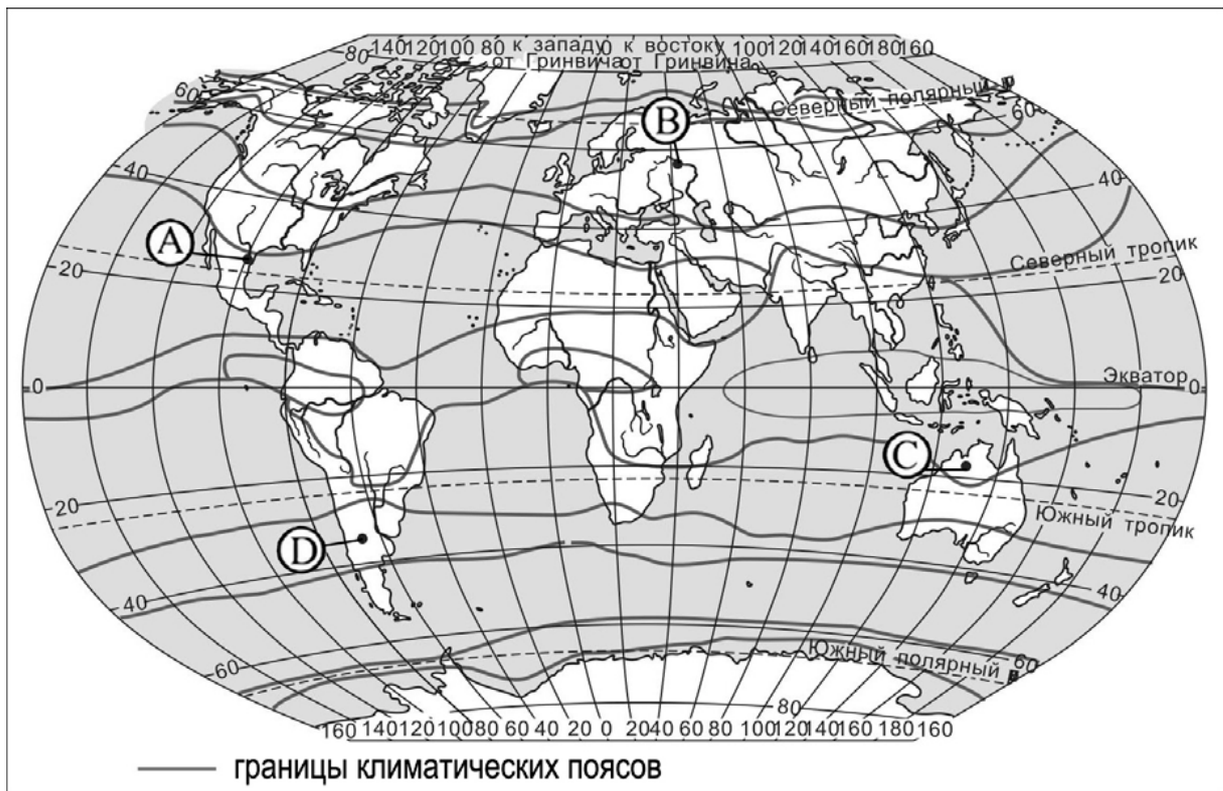
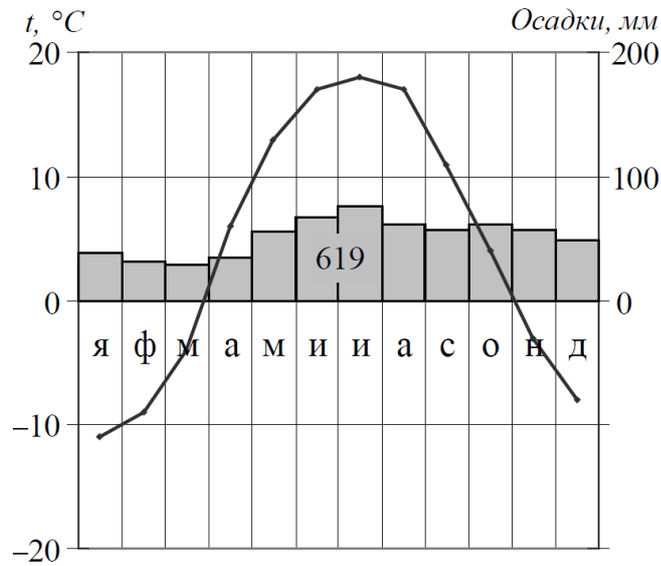
17. В каком из перечисленных пунктов Солнце будет ниже всего над горизонтом 23 сентября в полдень по местному солнечному времени?

- 1) Вахой
- 2) Чэнду
- 3) Данхайанг
- 4) Сургут

Ответ:

18

Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



1) A

2) B

3) C

4) D

Ответ:

19

Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Алтайский край
- 2) Республика Карелия
- 3) Приморский край

Ответ:

--	--	--

20

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

- А) В нашем регионе, в дельте самой протяжённой реки Европейской части России, круглый год возможны рыбалка и отдых!
- Б) В нашем регионе с середины мая и до конца июля можно любоваться белыми ночами!

РЕГИОНЫ

- 1) Ростовская область
- 2) Ленинградская область
- 3) Смоленская область
- 4) Астраханская область

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

21

В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация о климате Мурманской области? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) В Мурманской области облачно с прояснениями, местами снег. Температура воздуха ночью $-4...-9$ °С, днём $-2...-7$ °С.
- 2) В Мурманске средняя температура января-февраля $-10...-11$ °С, средняя температура июля $+12...+13$ °С.
- 3) В Мурманске 22 декабря относительная влажность воздуха составляла 99 %, дул южный ветер.
- 4) Среднегодовое количество осадков в Мурманске составляет 481 мм.
- 5) 15 ноября в Мурманской области был сильный ураган. Шторм длился сутки, сила ветра достигала 33 м/с, волнение моря 6–7 баллов.

Ответ:

--	--

Задания 22 и 23 выполняются с использованием статистических данных.

22-23

**Международная миграция России
(человек)**

Годы	2011	2012	2013	2014
Прибыло	356 535	417 681	482 241	578 511
Выбыло	36 774	122 751	186 382	308 475

22. В каком году из указанных выше было зафиксировано наименьшее число иммигрантов?

Ответ: _____ г.

23. Определите величину миграционного прироста населения России в 2011 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ тыс. человек.

24

В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Камчатский край
- 2) Самарская область
- 3) Тюменская область
- 4) Амурская область
- 5) Ставропольский край

Ответ:

--	--

25

Расположите перечисленные города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Петропавловск-Камчатский
- 2) Ульяновск
- 3) Пермь

Ответ:

--	--	--

26

Какие два из перечисленных городов являются центрами алюминиевой промышленности? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Ставрополь
- 2) Тамбов
- 3) Красноярск
- 4) Рязань
- 5) Братск

Ответ:

--	--

Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

27-29

Бумажный комбинат «Волга»

Известно, что лидерами бумажной отрасли в России выступают Карелия, Пермский край и Нижегородская область. АО «Волга» – бумажный комбинат, расположенный в городе Балахна (Нижегородская область). Его строительство было начато в 1925 г. Уже через три года комбинат дал первую продукцию. Решающими факторами при выборе места для строительства послужили близость к основным потребителям бумаги, наличие крупного источника электрической и тепловой энергии, а также расположенные поблизости железнодорожные и водные пути сообщения.

В 2015 г. Минпромторг России включил АО «Волга» в перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли.

27. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы определить местоположение бумажного комбината АО «Волга»?

Ответ: _____ .

28. В каких двух географических районах, кроме названного выше, находятся субъекты РФ – лидеры бумажной промышленности России? Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

29. Принятию решения о размещении в Нижегородской области ЦБК способствовали особенности природно-ресурсной базы этого региона. Укажите эти особенности. Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30

Определите регион России по его краткому описанию.

Этот автономный округ имеет приморское положение. Большую часть территории занимают нагорья. На его территории находится крайняя материковая точка России. Коренное население, относящееся к малочисленным народам Севера, занимается оленеводством, рыболовством и охотой на морского зверя.

Ответ: _____ АО.