

## Вариант 2

### 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.

**Желаем успеха!**

1. Какая из перечисленных горных пород относится к числу магматических?

- 1) мрамор
- 2) гранит
- 3) известняк
- 4) каменный уголь

Ответ:

2. Вставьте название области на место пропуска.

Единственный субъект РФ, который не имеет сухопутных границ с другими субъектами и странами – это \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_ область.

3. Расположите регионы России по степени возрастания естественного плодородия почв на их территории. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Коми
- 2) Брянская область
- 3) Краснодарский край

Ответ: 

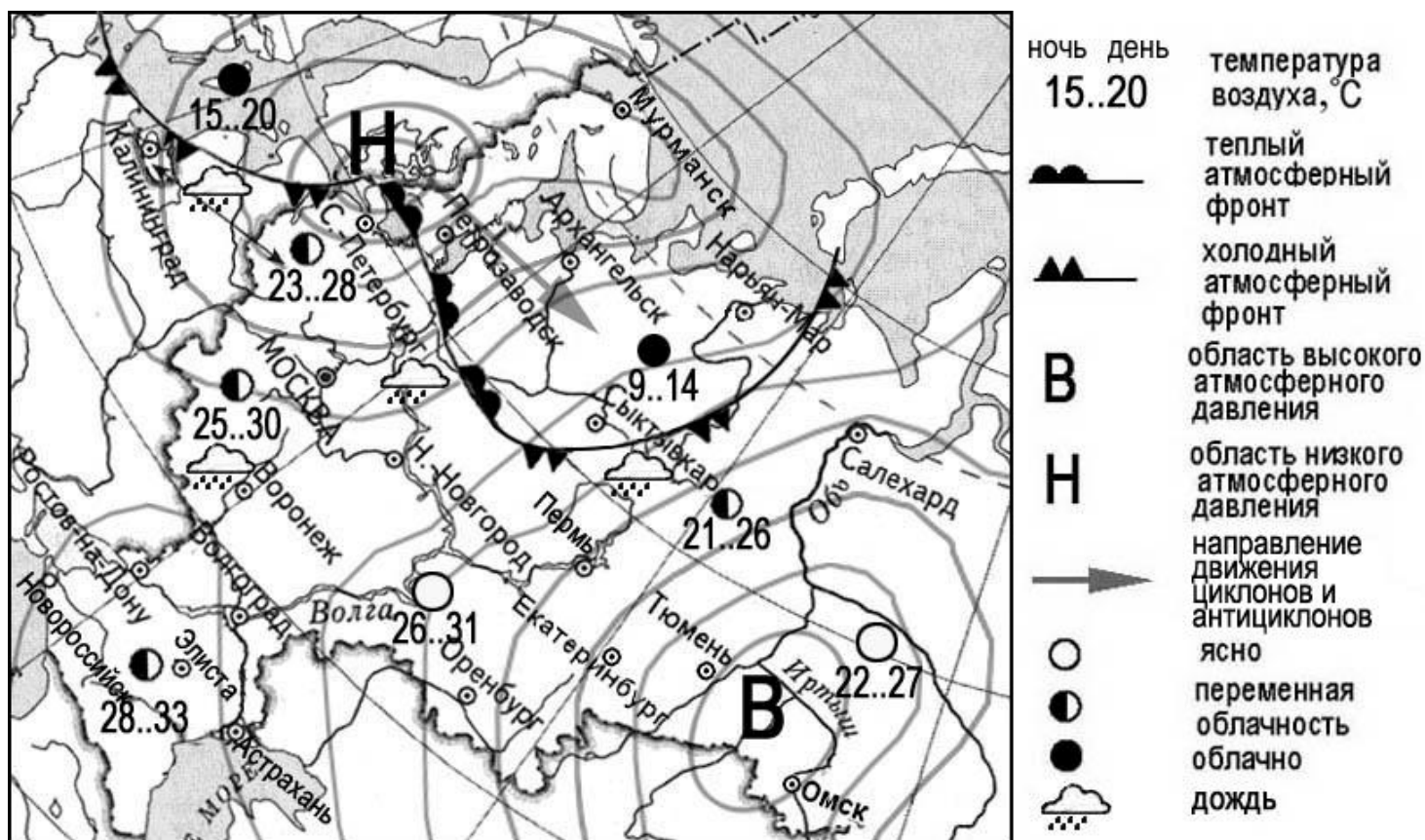
--	--	--

4. Природные комплексы смешанных и широколиственных лесов и степей на территории России очень сильно изменены хозяйственной деятельностью людей. В каком из перечисленных заповедников возможно изучение экосистем, типичных для природных зон смешанных и широколиственных лесов и степей?

- 1) Кандалакшский
- 2) Таймырский
- 3) Приокско - Террасный
- 4) Черные Земли

Ответ:

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



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

- 1) Нарьян - Мар
- 2) Санкт - Петербург
- 3) Тюмень
- 4) Архангельск

Ответ:

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

- 1) Калининград
- 2) Москва
- 3) Петрозаводск
- 4) Новороссийск

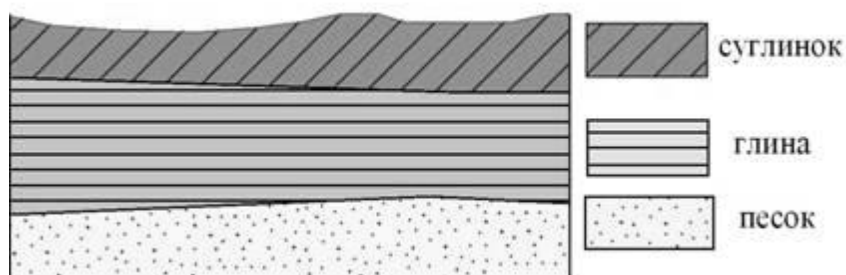
Текущая контрольная работа по географии, 9 класс

Ответ:

7. Определите, на каком острове находится географический объект, имеющий географические координаты  $7^{\circ}$  ю.ш.  $141^{\circ}$  в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



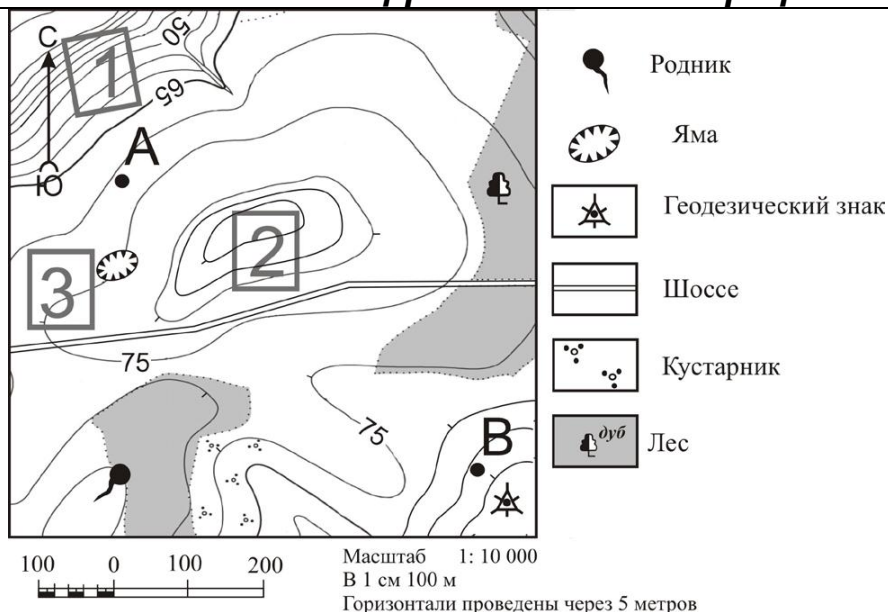
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **увеличения** их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) суглинок
- 2) глина
- 3) песок

Ответ:

--	--	--

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



9. Определите по карте расстояние на местности по прямой от геодезического знака до родника. Измерение проводите между центрами условных знаков.

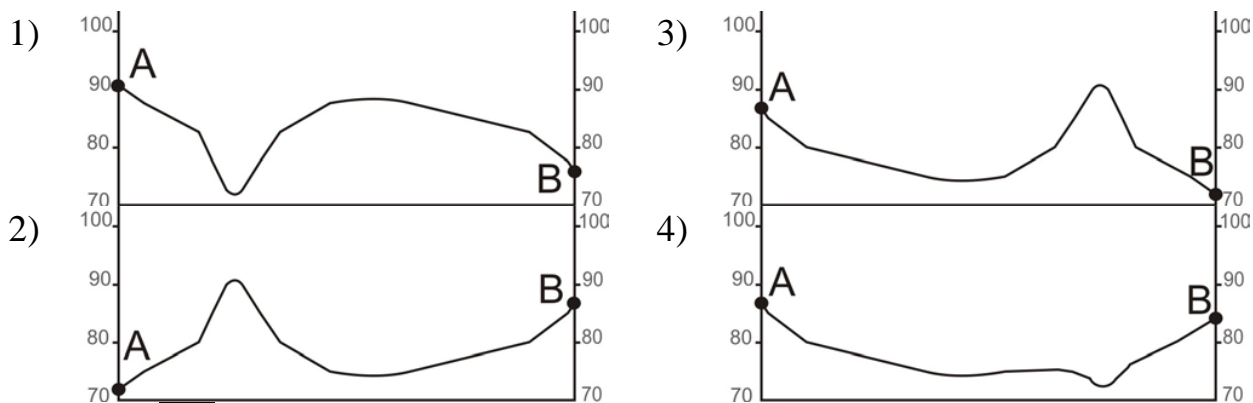
Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

10. Определите по карте, в каком направлении от ямы 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. Российский фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада.

Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на

Текущая контрольная работа по географии, 9 класс

карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

13. Используя данные таблицы «Грузооборот по видам транспорта в РФ в 2011 г.», определите долю автомобильного транспорта в общем объеме грузооборота (в %). Полученный результат округлите до целого числа.

**Грузооборот по видам транспорта в РФ в 2011 г.**  
(млрд тонно – километров)

Транспорт – всего	4915
в том числе по видам:	
железнодорожный	2128
автомобильный	223
трубопроводный	2422
водный (морской и внутренний водный)	137
воздушный	5,0

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

14. Известно, что засухи, суховеи, пыльные бури сильно затрудняют хозяйственную деятельность. Для каких двух из перечисленных регионов особенно важно учитывать вероятность этих природных явлений?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Рязанская область
- 2) Республика Мордовия
- 3) Оренбургская область
- 4) Республика Калмыкия
- 5) Хабаровский край

Ответ: 

--	--

15. Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами рационального природопользования?

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

- 1) перевод ТЭС с природного газа на уголь
- 2) осушение болот в верховьях малых рек
- 3) строительство приливных электростанций
- 4) создание систем оборотного водоснабжения
- 5) создание терриконов вблизи мест добычи полезных ископаемых

Ответ: 

--	--

**Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

Школьники при подготовке реферата по географии Китая нашли в Интернете данные о средних температурах воздуха в июле и январе и другие климатические показатели, полученные на метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Метеостанции расположены на одной широте. Собранные школьниками данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднее количество атмосферных осадков, мм		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
			январь	июль	январь	июль	
Хами	42° с.ш. 94° в.д.	770	-11,4	+27,0	1,4	5,9	35
Джух	42° с.ш. 113° в.д.	1146	-14,8	+22,3	2,0	60,6	221
Фуксин	42° с.ш. 122° в.д.	144	-11,5	+24,2	2,6	156,8	528
Йанчжи	42° с.ш. 130° в.д.	173	-14,3	+21,6	4,1	98,6	512

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

- 1) Иван: «Чем западнее расположен пункт, тем январь более холодный».
- 2) Владимир: «Среднегодовое количество атмосферных осадков последовательно уменьшается при движении с востока на запад».
- 3) Валерия: «Для всех пунктов характерно уменьшение количества зимних осадков при увеличении абсолютной высоты».
- 4) Марина: «Для всех пунктов характерно превышение количества июльских осадков над январскими».

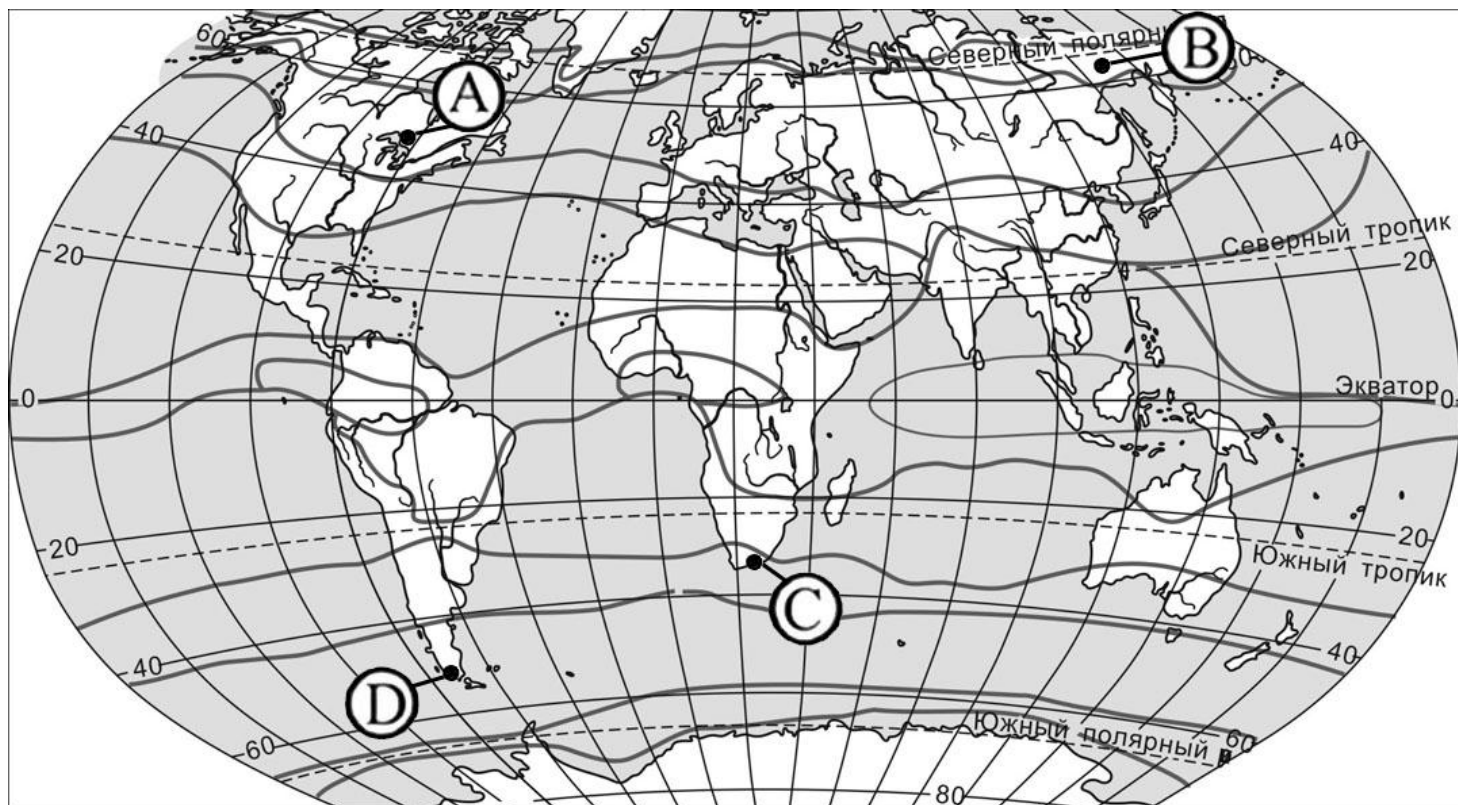
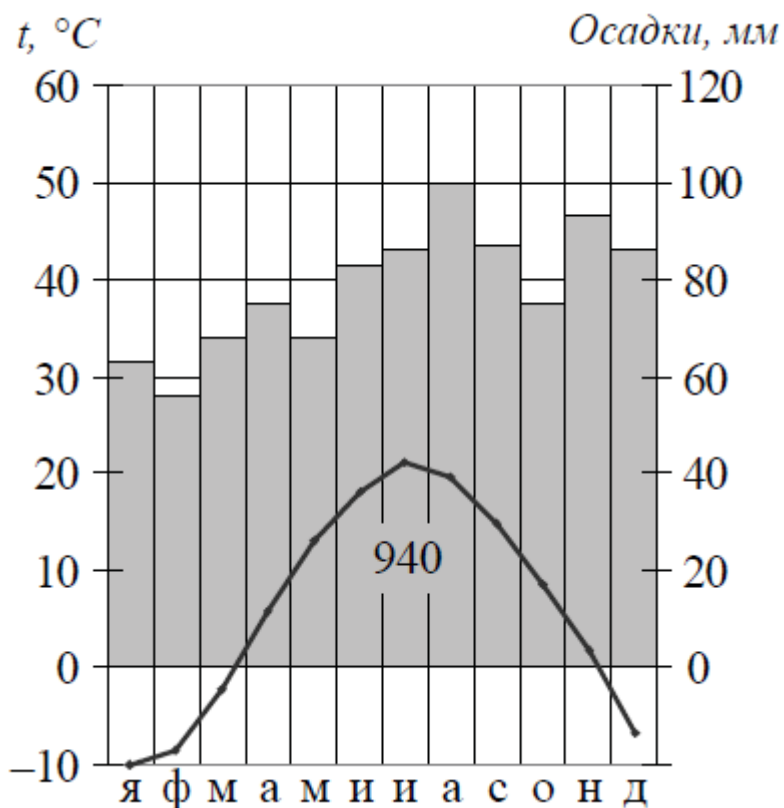
Ответ:

17. В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Хами
- 2) Джух
- 3) Фуксин
- 4) Йанчжи

Ответ:

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



— границы климатических поясов

Текущая контрольная работа по географии, 9 класс

- 1) А                    2) В                    3) С                    4) D

Ответ:

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

- 1) Приморский край  
2) Ханты - Мансийский АО – Югра  
3) Карачаево – Черкесская Республика

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**

- A) 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!

**РЕГИОНЫ**

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

Ответ: 

А	Б

21. В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация о режиме реки? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) Для Волги – самой длинной реки Европы – характерно весеннее половодье (апрель – начало июня).  
2) Исток Волги находится в Тверской области.  
3) Площадь водосборного бассейна реки Волги составляет 1360 тыс км<sup>2</sup>.  
4) Паводки на реке Волге возникают осенью (октябрь), во время дождей.  
5) В Волге обитает около 70 видов рыб, из них 40 – промысловые.

Ответ: 

--	--

**Задания 22 и 23 выполняются с использованием приведённых ниже статистических данных.**

**Международная миграция в 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 из указанных годов число эмигрантов из РФ было **наименьшим**?

Ответ: \_\_\_\_\_ год.

23. Определите миграционный прирост населения России в 2012 г.

Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ человек.

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

- 1) Архангельская область
- 2) Воронежская область
- 3) Республика Калмыкия
- 4) Красноярский край
- 5) Самарская область

Ответ: 

--	--

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

- 1) Нижний Новгород
- 2) Саратов
- 3) Петропавловск - Камчатский

Ответ: 

--	--	--

26. Какие два из перечисленных городов России являются центрами цветной металлургии? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Орск
- 2) Тула
- 3) Липецк

Текущая контрольная работа по географии, 9 класс

4) Череповец

5) Братск

Ответ:

--	--

**Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста**

### **Кольская ГМК**

Кольская горно-металлургическая компания – дочернее предприятие ПАО ГМК «Норильский никель» – была создана в 1998 году. Единое горно-металлургическое производство по добыче сульфидных медно-никелевых руд и производству цветных металлов. Производственные площади Кольской ГМК расположены в трёх населённых пунктах: посёлок Никель, город Заполярный и город Мончегорск. По отношению ко всем этим населённым пунктам компания является градообразующим предприятием.

В Кольской ГМК и её дочерних предприятиях трудится около 13 тысяч человек. Предприятия выпускают следующие виды продукции: электролитный никель и медь, никелевые порошки, кобальтовый концентрат, серную кислоту и др. Продукция отличается высоким качеством и соответствует всем требованиям российских и международных стандартов.

27. На территории какого субъекта РФ находится Кольская ГМК?

Ответ: \_\_\_\_\_ область.

28. С чем связано наличие большого количества рудных полезных ископаемых на территории Кольского полуострова?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

29. Объясните, почему предприятие по производству тяжёлых цветных металлов размещено у источников руды?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30. Определите страну по её краткому описанию.

Эта азиатская страна по размерам территории относится к крупным странам. На севере, в горах, распространены хвойные и смешанные леса, на юге преобладают полупустынные и пустынные ландшафты. Характерен резко континентальный климат умеренного пояса. Граничит лишь с двумя государствами.

Ответ: \_\_\_\_\_ .