

## **Тренировочная работа №3 по ГЕОГРАФИИ**

**9 класс**

2 марта 2021 года

Вариант ГГ2090301

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

### **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 развёрнутый 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.

***Желааем успеха!***

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

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

Ответ:

**2** Вставьте название государства на место пропуска.

По акватории пролива Лаперуза проходит государственная граница РФ с \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Расположите перечисленные ниже регионы России по степени уменьшения континентальности климата умеренного пояса, начиная с региона с наибольшей континентальностью. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Тыва
- 2) Калининградская область
- 3) Ярославская область

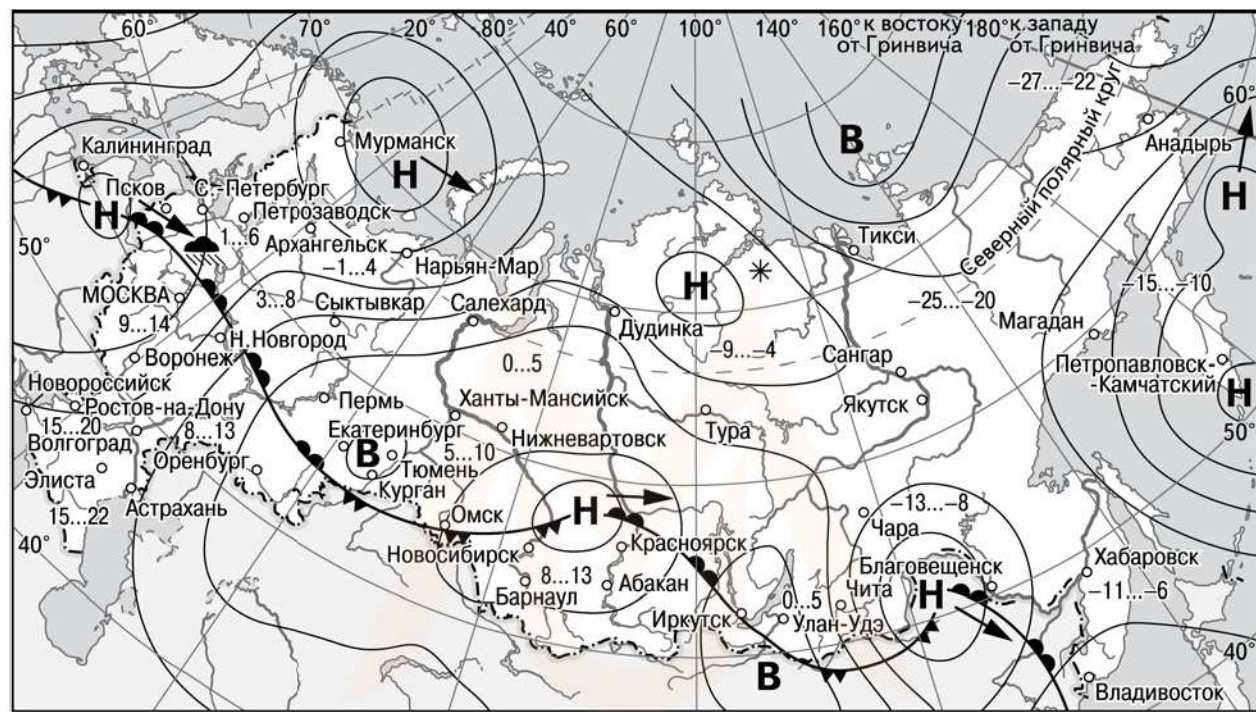
Ответ:

**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) Чёрные Земли

Ответ:

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



- B** Область высокого атмосферного давления  
**H** Область низкого атмосферного давления  
 → Направление перемещения циклонов и антициклонов

- Тёплый атмосферный фронт  
 ▲ Холодный атмосферный фронт  
 14...19 Температура воздуха (°C)  
 ☂ Дождь  
 \* Снег

**5**

Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Благовещенск
- 2) Красноярск
- 3) Иркутск
- 4) Магадан

Ответ:

**6**

Карта погоды составлена на 7 апреля 2013 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Архангельск
- 2) Новосибирск
- 3) Пермь
- 4) Благовещенск

Ответ:

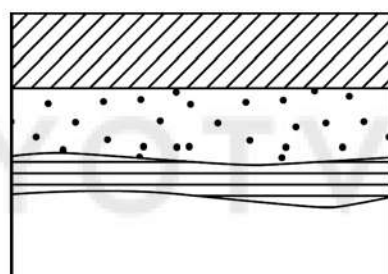
**7**

Определите, какая горная вершина имеет географические координаты  $65^{\circ}$  с.ш.  $60^{\circ}$  в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8**

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



Суглинок



Песок



Глина



Мел

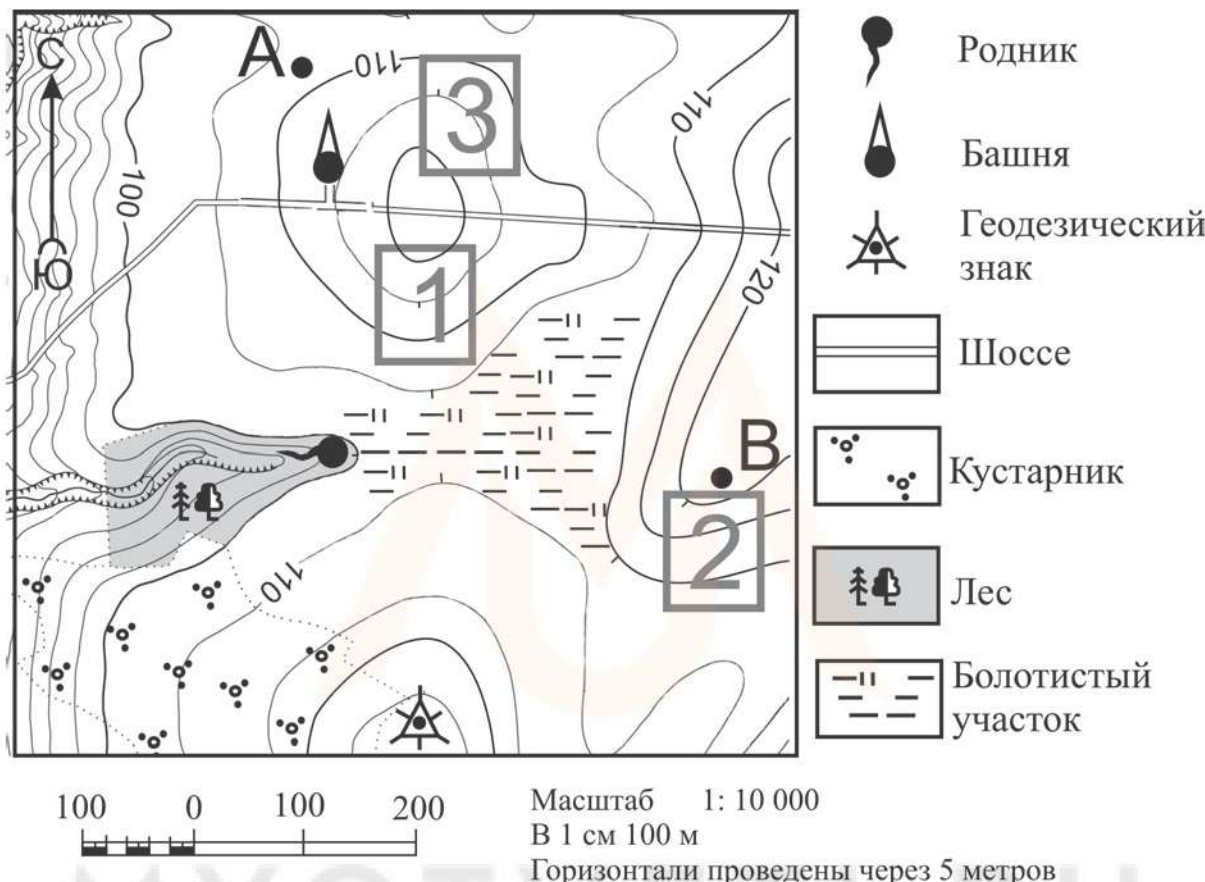
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) песок
- 2) глина
- 3) мел

Ответ:

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

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

**9**

Определите по карте расстояние на местности по прямой от геодезического знака до точки В. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров.  
Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

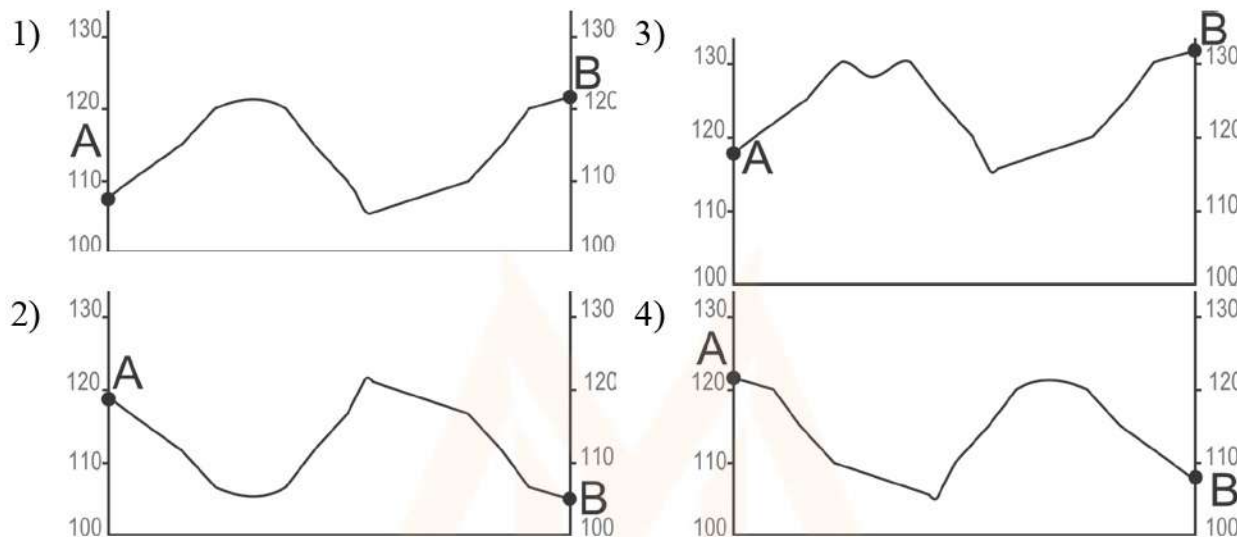
**10**

Определите по карте, в каком направлении от башни 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 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**

В начале 2012 г. в Воронежской области насчитывалось 32 городских населённых пункта, из них 15 городов и 17 посёлков городского типа. Какова доля городов в общем числе городских населённых пунктов Воронежской области (в %)? Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

**14**

МЧС России ежегодно готовит прогнозы сейсмической активности в сейсмоопасных районах страны. Для жителей каких двух из перечисленных регионов РФ нужны такие прогнозы? Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены выбранные регионы.

- 1) Камчатский край
- 2) Мурманская область
- 3) Республика Коми
- 4) Сахалинская область
- 5) Республика Татарстан

Ответ:

--	--

**15**

Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами нерационального природопользования?

Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти виды деятельности.

- 1) перевод ТЭС с природного газа на уголь
- 2) развитие ветровой и солнечной энергии
- 3) рекультивация земель в районах добычи угля
- 4) строительство ГЭС на равнинных реках
- 5) высаживание кустарников на склонах оврагов

Ответ:

--	--

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

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменивались данными многолетних метеонаблюдений, полученными на местных метеостанциях. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °C		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
			июль	январь	
Краснощелье	67° с.ш. 37° в.д.	157	+9,7	-13,5	517
Кострома	58° с.ш. 41° в.д.	125	+16,7	-10,2	611
Верхний Баскунчак	48° с.ш. 47° в.д.	34	+25,1	-8,2	277
Дербент	42° с.ш. 48° в.д.	-17	+24,8	+1,9	391

**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) Владислав: «Чем дальше на юго-восток, тем выше температура воздуха в январе».
- 2) Иван: «Чем дальше на юго-восток, тем выше температура воздуха в июле».
- 3) Мария: «Чем южнее, тем меньше среднегодовое количество атмосферных осадков».
- 4) Елена: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем прохладней там в июле».

Ответ:

**17**

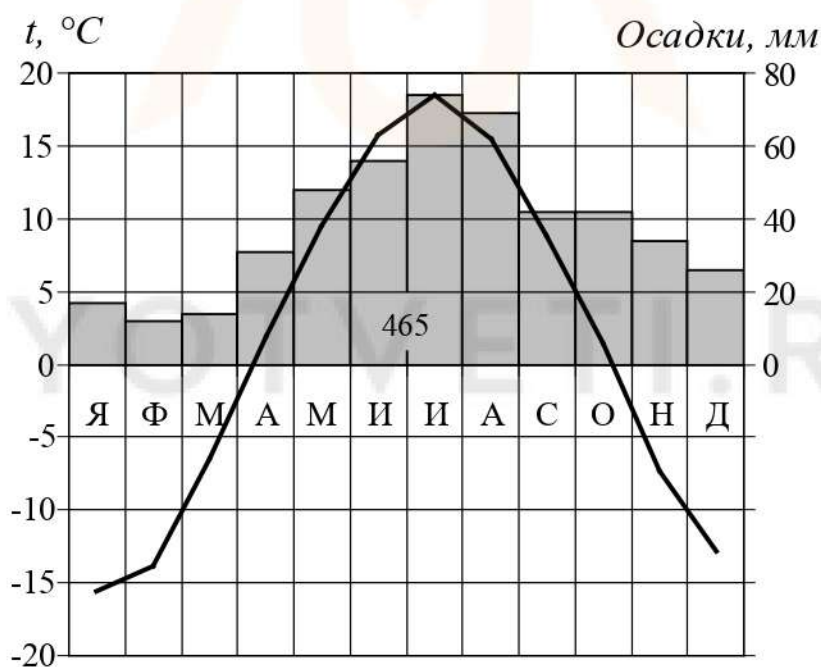
В каком из перечисленных населённых пунктов 22 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет **наименьшим**?

- 1) Краснощелье
- 2) Кострома
- 3) Верхний Баскунчак
- 4) Дербент

Ответ:

**18**

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





- 1) А      2) В      3) С      4) Д

Ответ:

**19**

Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифровыми цифрами.

- 1) Магаданская область
- 2) Республика Карелия
- 3) Красноярский 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) Мы предлагаем сплав по реке Катуни, которая берёт начало в ледниках высочайшей горы Сибири.
- Б) Здесь можно любоваться красотой озера Ильмень, побывать в национальном парке Валдайский – жемчужине средней полосы России!

**РЕГИОНЫ**

- 1) Новгородская область
- 2) Амурская область
- 3) Ставропольский край
- 4) Республика Алтай

Ответ:

A	Б

**21**

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

- 1) В Москве и Московской области облачно с прояснениями, местами дождь. Температура воздуха ночью от +8 до +13 °С. Днём от +16 до +18 °С.
- 2) Среднегодовое количество осадков в Московской области составляет 500–700 мм.
- 3) Самый тёплый месяц Московской области – июль (средняя температура +18 °С на северо-западе и +21 °С на юго-востоке).
- 4) В каждый из летних месяцев в Московской области в среднем выпадает 75 мм осадков, однако раз в 25–30 лет случаются сильные засухи.
- 5) Завтра в Московской области ожидается усиление ветра, относительная влажность воздуха составит 80%.

Ответ:

--	--

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

**Компоненты изменения общей численности населения России  
в 2009–2012 гг. (тыс. человек)**

Годы	Среднегодовая численность населения	Общий прирост населения	Миграционный прирост населения
2009	142 785	96,3	345,2
2010	142 849	31,9	271,5
2011	142 961	191,0	320,1
2012	143 202	290,7	295,0

**22** В каком из указанных годов превышение числа иммигрантов над числом эмигрантов в РФ было **наименьшим**?

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

**23** Определите естественный прирост населения в России в 2009 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, которыми обозначены эти регионы.

- 1) Республика Татарстан
- 2) Республика Карелия
- 3) Республика Дагестан
- 4) Республика Коми
- 5) Республика Саха (Якутия)

Ответ: 

--	--

**25**

Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Уфа
- 2) Владивосток
- 3) Братск

Ответ:

--	--	--

**26**

Какие два из перечисленных городов являются центрами автомобилестроения?

Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти города.

- 1) Тольятти
- 2) Архангельск
- 3) Новосибирск
- 4) Ульяновск
- 5) Казань

Ответ:

--	--

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

### **Землетрясение в Мексико**

В 1985 году произошло одно из самых разрушительных землетрясений в истории Америки, магнитудой 8,1 по шкале Рихтера. Оно возникло в океане, омывающем западное побережье Мексики. Основной удар пришёлся на центральные и северные районы Мексико, где находилось много промышленных предприятий. Согласно официальной государственной статистике, в результате землетрясения погибло около 10 000 человек, ранено 30 000 и 100 000 остались без крова. 412 зданий были разрушены, и более 3000 серьёзно повреждены.

Центр города оказался на сильно обводнённом осадочном слое. При сейсмических колебаниях именно здесь произошли наиболее сильные разрушения.

**27** Какой океан омывает Мексику с запада?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**28** Как называется специальный измерительный прибор, предназначенный для записи колебаний земной коры, описанных в тексте?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**29** Объясните, почему в Мексике часто происходят землетрясения.  
Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**30** Определите страну по её краткому описанию.

Особенностью географического положения этой страны является положение в Северном и Восточном полушариях и наличие выхода к одному из морей Атлантического океана. Эта страна имеет сухопутную границу лишь с двумя странами. На территории страны расположена крайняя северная точка материка, на котором она расположена. Название столицы совпадает с названием государства.

Ответ: \_\_\_\_\_.

## **Тренировочная работа №3 по ГЕОГРАФИИ**

**9 класс**

2 марта 2021 года

Вариант ГГ2090302

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

### **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 развёрнутый 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.

***Желааем успеха!***

**1** Какая из перечисленных горных пород является осадочной?

- 1) базальт
- 2) мел
- 3) гранит
- 4) мрамор

Ответ:

**2** Вставьте название субъекта РФ на место пропуска.

Архипелаг Новая Земля является частью территории \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Расположите перечисленные ниже города России по степени возрастания температуры самого холодного месяца в них, начиная с города, в котором эта температура будет наименьшей. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Казань
- 2) Красноярск
- 3) Краснодар

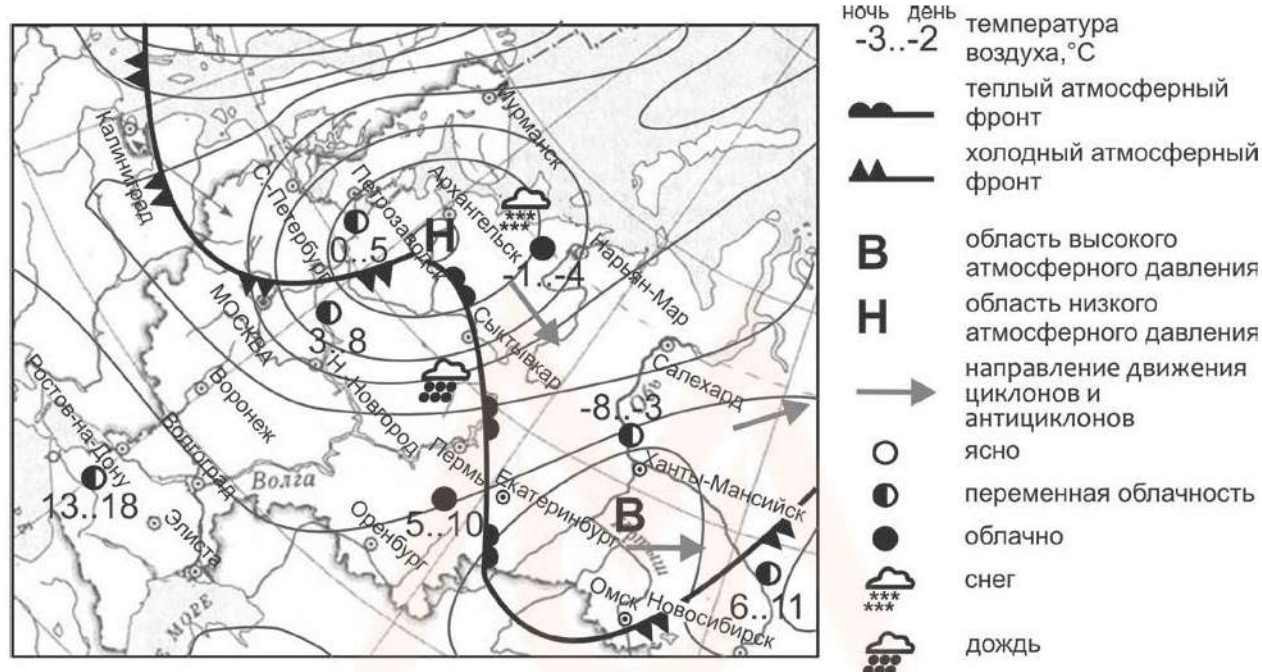
Ответ:

**4** Группа туристов из Финляндии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу русских степей. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?

- 1) Курильский
- 2) «Остров Врангеля»
- 3) Оренбургский
- 4) Костомукшский

Ответ:

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



**5** Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Архангельск
- 2) Омск
- 3) Петрозаводск
- 4) Нижний Новгород

Ответ:

**6** Карта погоды составлена на 18 апреля 2012 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Оренбург
- 2) Ханты-Мансийск
- 3) Салехард
- 4) Москва

Ответ:

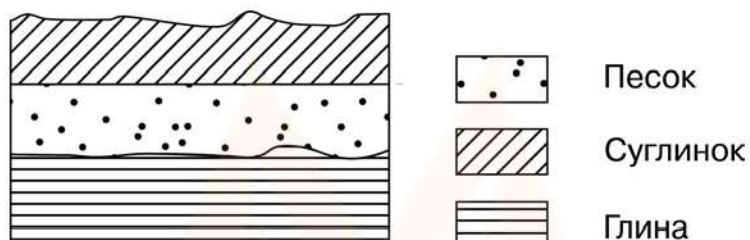
**7**

Определите, какая горная вершина имеет географические координаты  $43^{\circ}$  с.ш.  $42^{\circ}$  в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8**

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



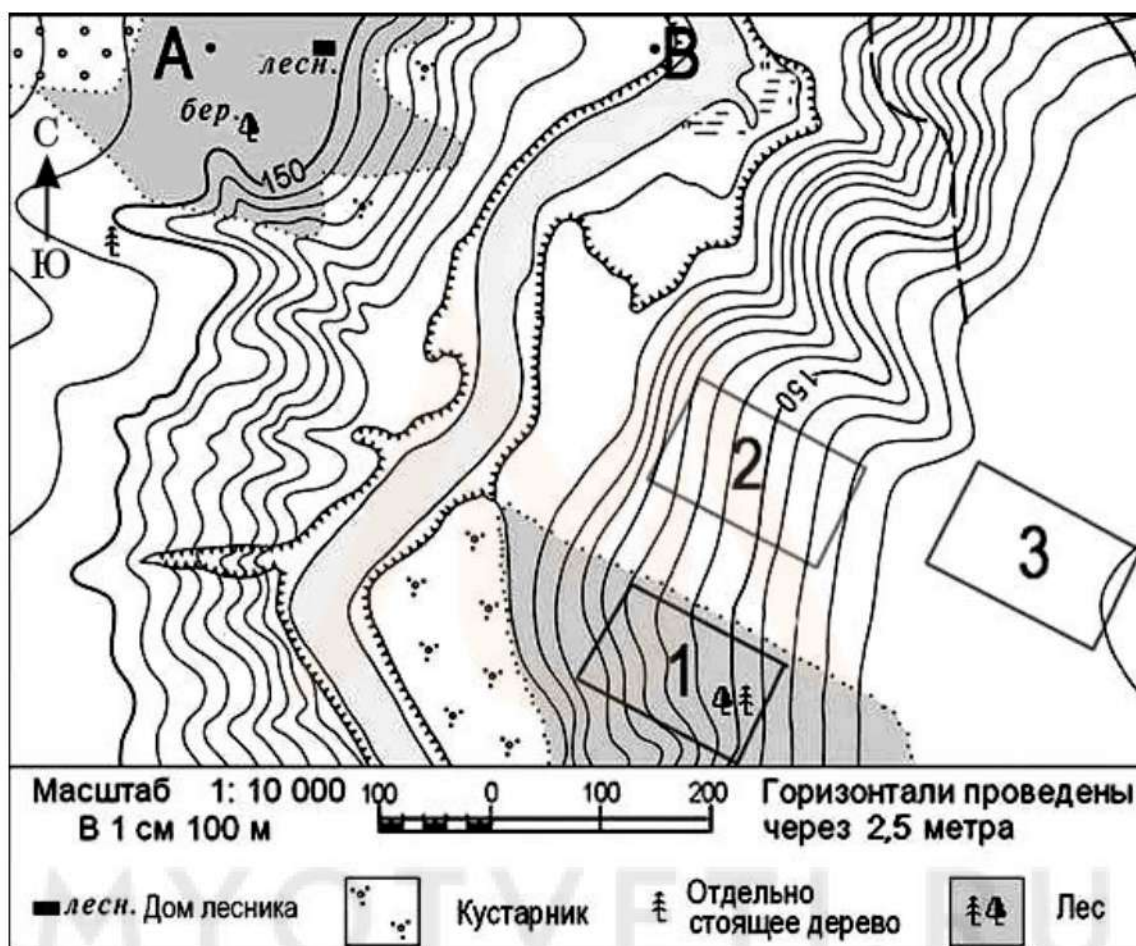
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) песок
- 2) суглинок
- 3) глина

Ответ:

--	--	--

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

**9**

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

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

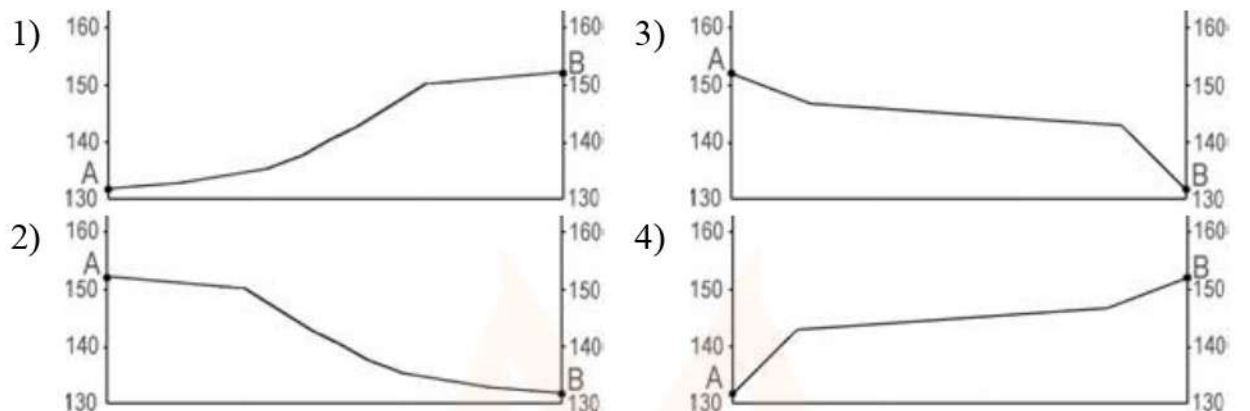
**10**

Определите по карте, в каком направлении от точки А находится дом лесника.

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:

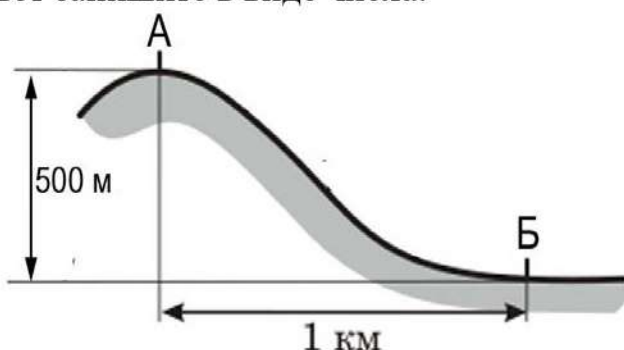
**12**

Участники школьной горнолыжной секции выбирают место для тренировок. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**13**

Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы, обозначенной на рисунке буквой А, если у подножия горы её значение составляет  $12^{\circ}\text{C}$ , и известно, что температура воздуха понижается на  $0,6^{\circ}\text{C}$  на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**14**

Многие страны мира находятся в сейсмоопасных районах. Для этих стран важно прогнозирование землетрясений. На территориях каких двух из перечисленных стран наиболее вероятны разрушительные землетрясения? Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены выбранные страны.

- 1) Польша
- 2) Мексика
- 3) Индонезия
- 4) Австралия
- 5) Германия

Ответ:

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

**15**

Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами рационального природопользования? Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти виды деятельности.

- 1) создание терриконов в местах добычи угля
- 2) осушение болот в верховьях малых рек
- 3) перевод ТЭС с угля на природный газ
- 4) ограничение использования удобрений в бассейнах рек
- 5) распашка склонов на возвышенности

Ответ:

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

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

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях 22 января 2013 г. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Среднесуточная температура воздуха, °C	Продолжительность дня
Архангельск	65° с.ш. 41° в.д.	18	-8	5 ч 55 мин.
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.	131	-18	7 ч 22 мин.
Уфа	55° с.ш. 56° в.д.	105	-6	8 ч 13 мин.
Воронеж	51° с.ш. 39° в.д.	101	-8	8 ч 38 мин.

**16**

Учащиеся проанализировали собранные данные в целях выявления зависимостей между полученными характеристиками. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Михаил: «Среднесуточная температура воздуха понижается при движении с запада на восток».
- 2) Пётр: «Чем меньше продолжительность дня, тем ниже среднесуточная температура воздуха».
- 3) Владимир: «Среднесуточная температура воздуха понижается с увеличением высоты местности».
- 4) Александр: «Продолжительность дня увеличивается при движении с севера на юг».

Ответ:

**17**

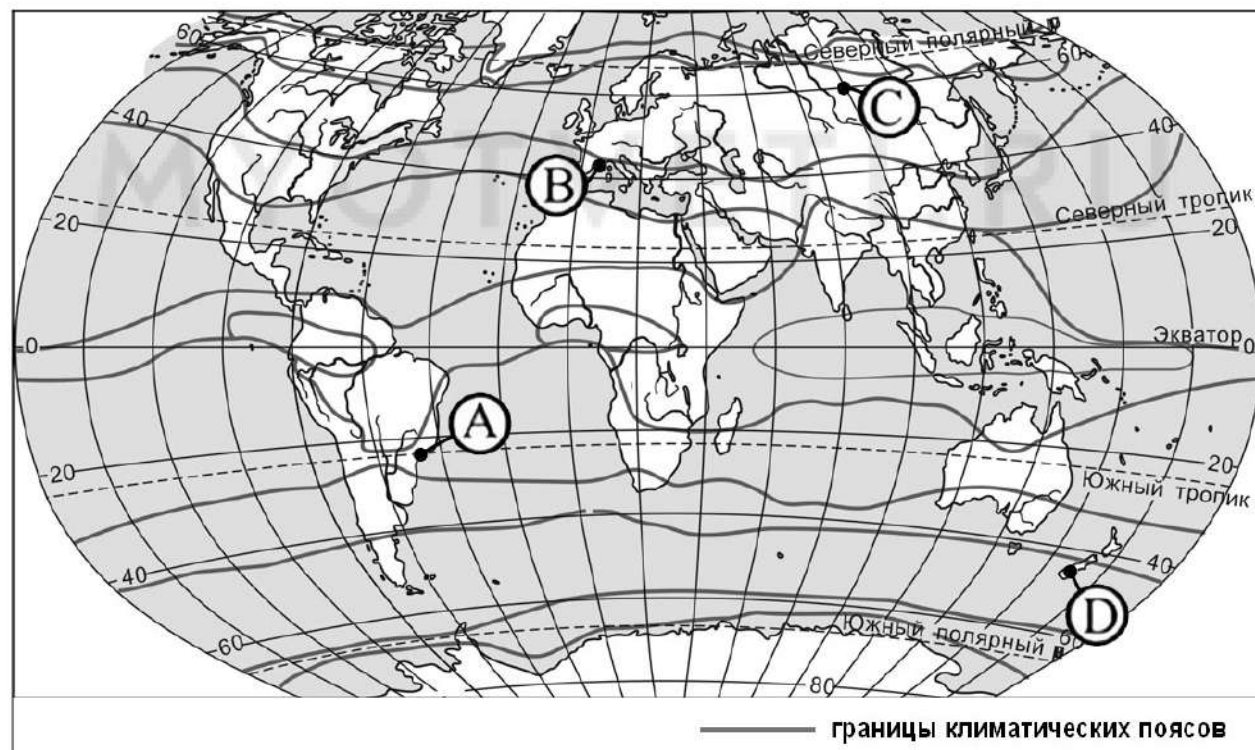
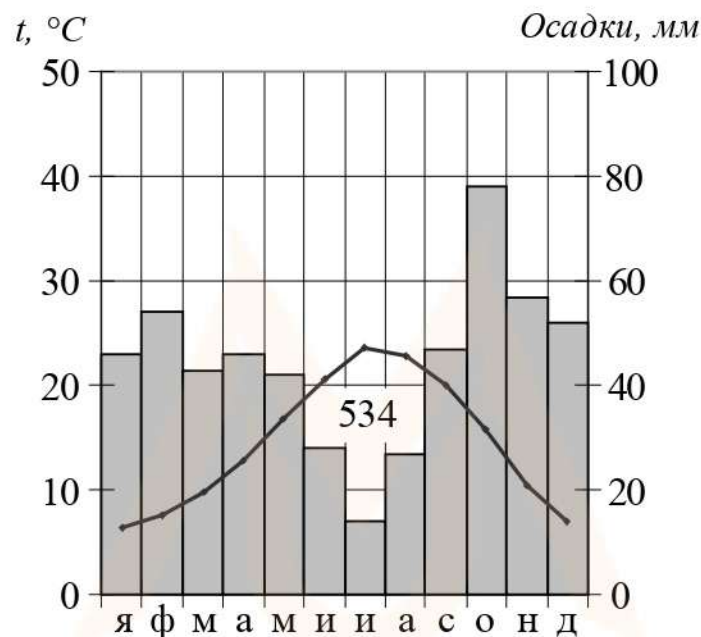
В каком из перечисленных городов Солнце будет выше всего над горизонтом 22 июня в полдень по местному солнечному времени?

- 1) Архангельск
- 2) Вологда
- 3) Уфа
- 4) Воронеж

Ответ:

**18**

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



- 1) А      2) В      3) С      4) Д

Ответ:

**19**

Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Челябинская область
- 2) Чукотский АО
- 3) Республика Карелия

Ответ:

--	--	--

**20**

Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны. Установите соответствие между слоганами и странами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

**СЛОГАНЫ**

- A) В «стране тысячи улыбок» вы увидите шоу слонов в тропическом парке и знаменитый буддийский храм!
- B) Путешествуя по фьордам, откройте для себя всё самое яркое в нашей стране!

**РЕГИОНЫ**

- 1) Таиланд
- 2) Алжир
- 3) Норвегия
- 4) Краснодарский край

Ответ:

A	B

**21**

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

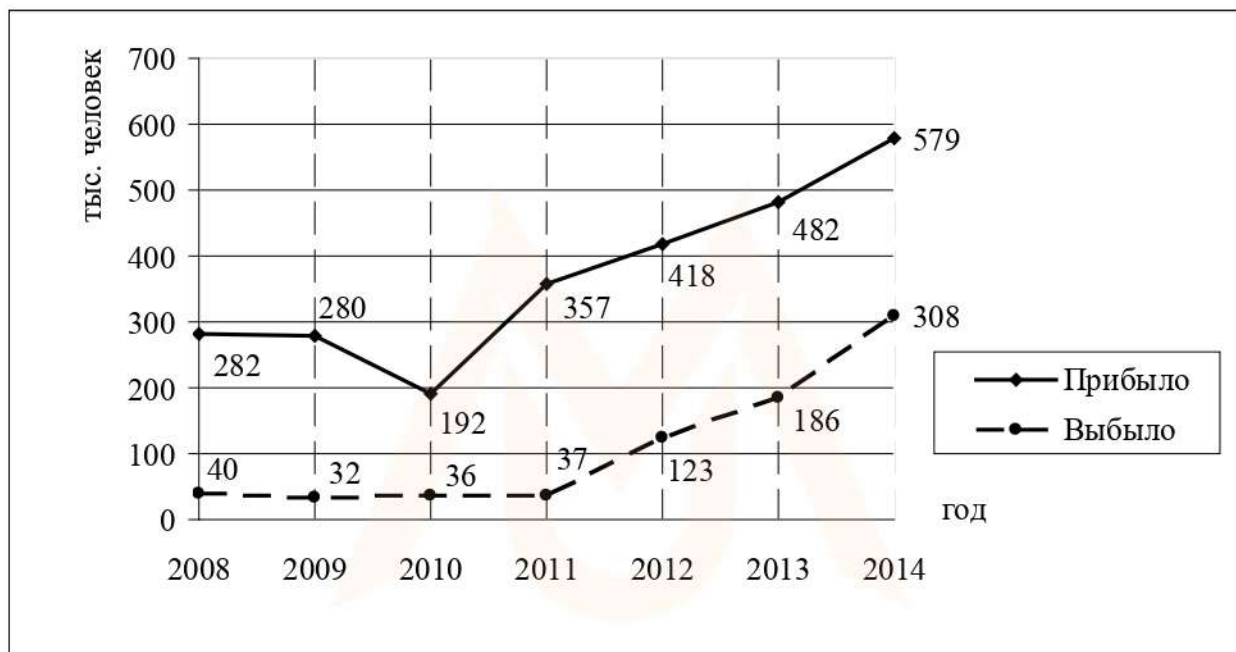
- 1) В 2018 году в России более 70% населения проживало в городах.
- 2) В 2018–2019 гг. лидерами по числу прибывших стали Москва и Московская область, а также Санкт-Петербург и Ленинградская область.
- 3) В России естественная убыль населения в 2019 году составила 259,6 тысяч человек.
- 4) За первое полугодие 2020 года рождаемость в России снизилась на 5,4%, а смертность выросла на 3,1%.
- 5) По данным оперативного учёта, число прибывших в Россию за январь – июнь 2020 года сократилось на 16%.

Ответ:

--	--

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

### Международная миграция в России



- 22** В каком году на постоянное место жительства в Россию из других стран въехало наибольшее количество людей?

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

- 23** Определите величину миграционного прироста населения России в 2014 г.  
Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ тыс. человек.

**24**

В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения **наименьшая**? Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти регионы.

- 1) Смоленская область
- 2) Архангельская область
- 3) Магаданская область
- 4) Тверская область
- 5) Свердловская область

Ответ:

--	--

**25**

Расположите перечисленные ниже 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 цветной металлургии?

Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти города.

- 1) Череповец
- 2) Красноярск
- 3) Тула
- 4) Липецк
- 5) Норильск

Ответ:

--	--

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

### АО «Невинномысский азот»

Город Невинномысск – один из промышленных центров на юге России. Градообразующие предприятия – АО «Невинномысский азот», АО «Арнест» ( завод бытовой химии). Есть и другие промышленные предприятия.

АО «Невинномысский азот» входит в состав АО «Минерально-химическая компания "ЕвроХим"» и является крупнейшим на юге России предприятием химической промышленности, выпускающим минеральные удобрения и продукты органического синтеза, реализуемые как на внутреннем рынке, так и на внешнем. АО «Невинномысский азот» располагает единственными в России установками по производству меламина и метилацетата. Компания «ЕвроХим» реализовала в городе ряд крупных социальных проектов.

**27** В каком субъекте РФ находится АО "Невинномысский азот"?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**28** К какой подотрасли химической промышленности относится производство минеральных удобрений, о котором говорится в тексте?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**29** Почему в Невинномысске было построено предприятие по производству минеральных удобрений?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**30** Определите страну по её краткому описанию.

Это одна из самых больших по величине территории стран мира. Расположена в Северном полушарии. Её берега омывают воды трёх океанов. Самую западную часть страны занимают горы. Она исключительно богата лесными ресурсами, пушным зверем, запасами пресной воды, различными полезными ископаемыми. Имеет сухопутную границу только лишь с одним государством. Столица – не самый большой город страны.

Ответ: \_\_\_\_\_.