

**Всероссийская проверочная работа**  
**по профильному учебному предмету «ГЕОГРАФИЯ»**  
**для обучающихся первых курсов по очной форме обучения по образовательным**  
**программам среднего профессионального образования на базе основного общего**  
**образования**

**Вариант 58737**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по географии отводится 1 час 30 минут (90 минут). Работа включает в себя 17 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другими справочными материалами. Разрешается использовать географические атласы и линейку.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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

***Желаем успеха!***

*Таблица для внесения баллов участника*

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																			

1 Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из пограничных субъектов РФ является Республика Бурятия, которая имеет выход к Государственной границе РФ с \_\_\_\_\_.

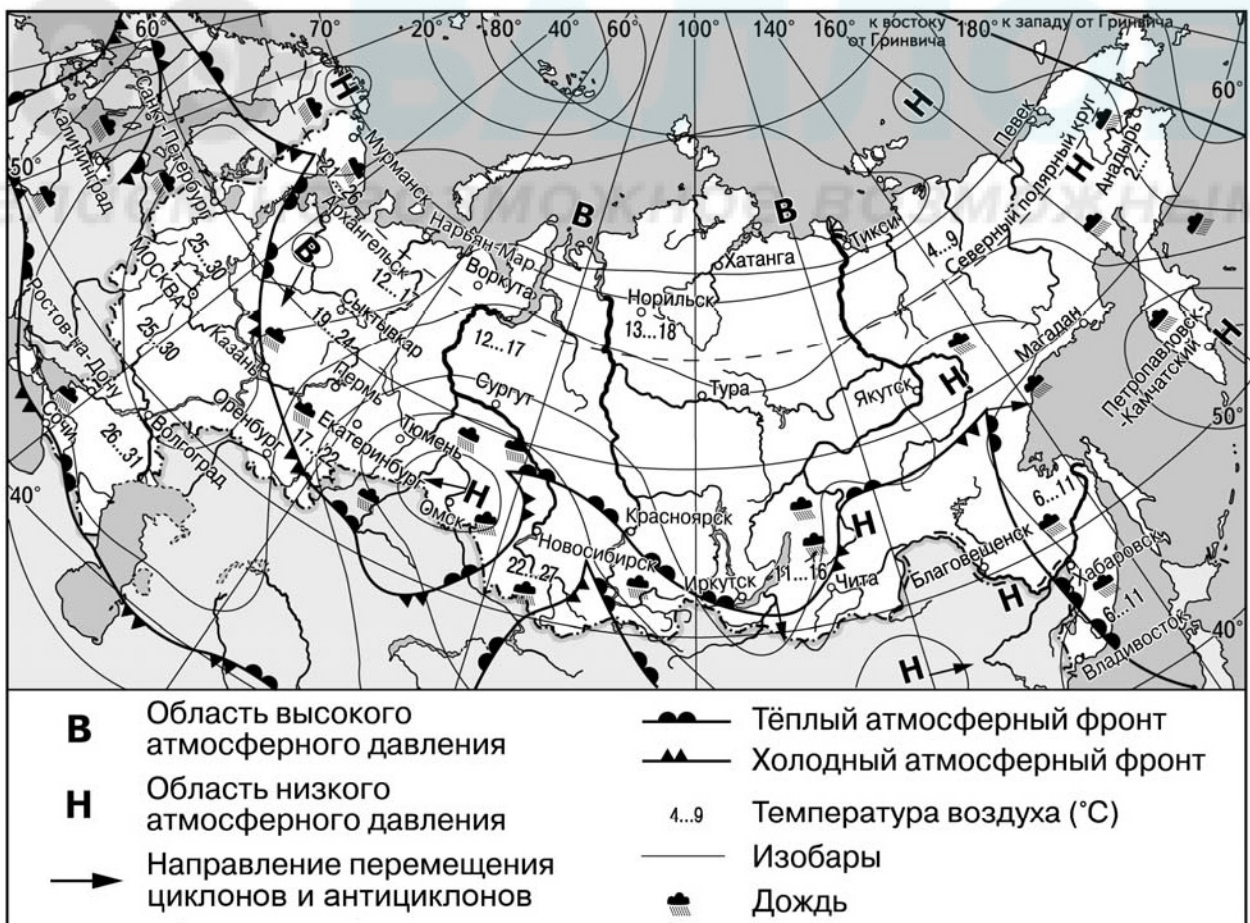
Ответ: \_\_\_\_\_.

2 Группа студентов из Волгограда занимается изучением малонарушенных горных экосистем во всём их многообразии на стыке природных зон, а также редких видов фауны: гималайского медведя и амурского тигра. Какой из перечисленных биосферных заповедников им необходимо посетить для проведения исследовательской работы?

- 1) Астраханский
- 2) Магаданский
- 3) Уссурийский
- 4) Таймырский

Ответ.

Задания 3 и 4 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



3

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

- 1) Екатеринбург
- 2) Иркутск
- 3) Петропавловск-Камчатский
- 4) Нарьян-Мар

Ответ.

4

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

- 1) Чита
- 2) Хабаровск
- 3) Калининград
- 4) Владивосток

Ответ.

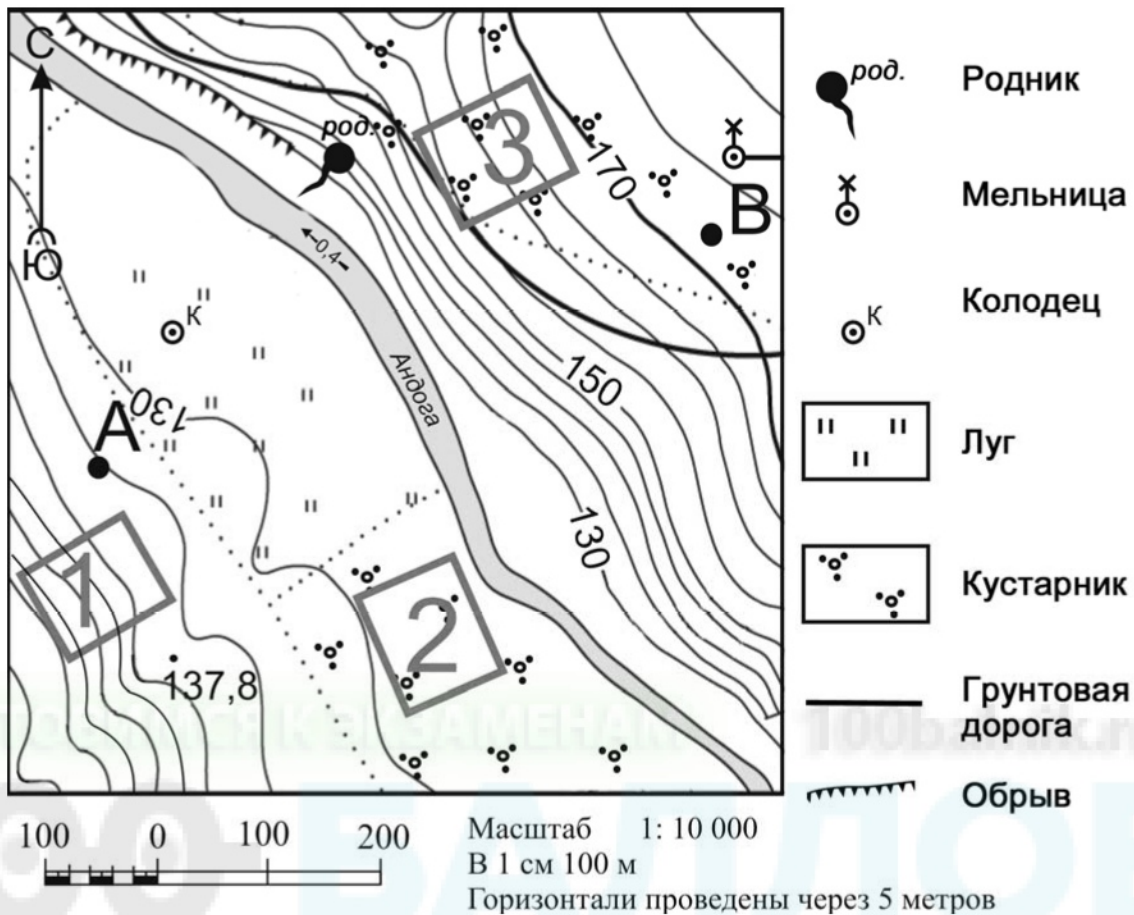
5

Определите, какой город имеет географические координаты  $30^{\circ}$  с.ш.  $90^{\circ}$  з.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.



Задания 6–9 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



6 Определите по карте расстояние на местности по прямой от колодца до точки с высотой 137,8 м. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

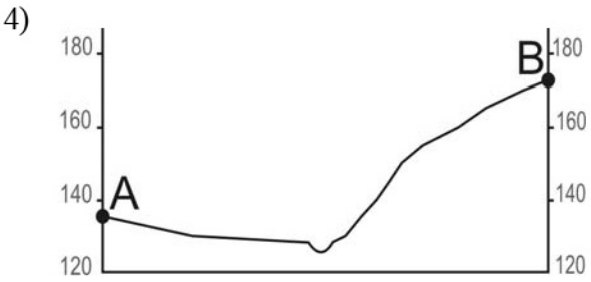
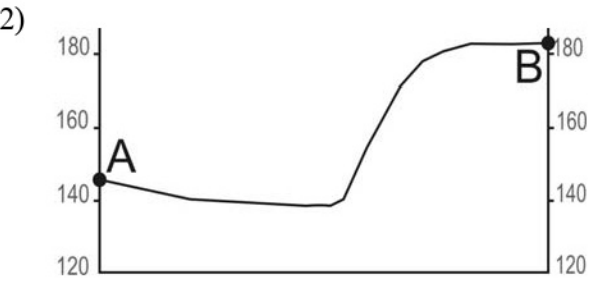
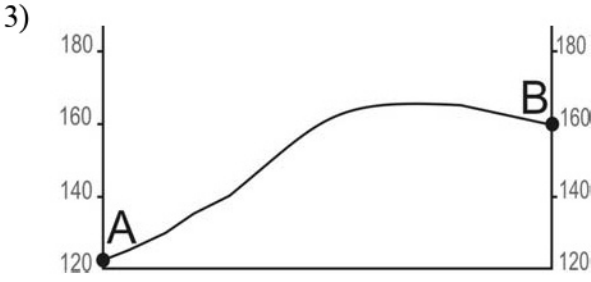
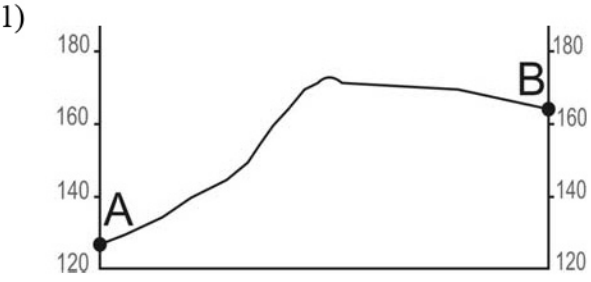
Ответ: \_\_\_\_\_.

7 Определите по карте, в каком направлении от мельницы находится родник.

Ответ: \_\_\_\_\_.

8

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



Ответ.

9

Школьники выбирают место для катания на санках с крутой горки. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10

С сейсмичностью и подводным вулканизмом тесно связана опасность возникновения огромных морских волн – цунами, под угрозой которых находятся территории прибрежных городов и других населённых пунктов. В каких двух из перечисленных стран необходима работа специальных служб по предупреждению населения о приближении цунами? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) Монголия
- 2) Филиппины
- 3) Польша
- 4) Германия
- 5) Таиланд

Ответ.

--	--

11

Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности способствуют защите почв от водной эрозии? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности.

- 1) террасирование склонов
- 2) высаживание многолетних трав и кустарников на склонах
- 3) вырубка лесов
- 4) продольная распашка склонов
- 5) добыча полезных ископаемых открытым способом

Ответ.

--	--

**Задания 12, 13 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

Школьники делали доклад о климате России. Они нашли в Интернете некоторые данные о климате городов, полученные на метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Города находятся примерно на одной широте. Собранные школьниками данные представлены в следующей таблице.

Город	Географические координаты пункта наблюдения	Средняя температура воздуха, °С		Средне-годовое количество атмосферных осадков, мм	Число дней с твердыми атмосферными осадками, за год
		январь	июль		
Петрозаводск	62° с.ш. 34° в.д.	-9,4	+17,0	614	104
Котлас	61° с.ш. 46° в.д.	-13,0	+17,6	576	117
Сыктывкар	61° с.ш. 51° в.д.	-14,2	+17,5	621	122
Магадан	60° с.ш. 151° в.д.	-16,4	+12,8	561	107

12

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью 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) Дарья: «Температура воздуха зимой последовательно понижается при движении с запада на восток».
- 2) Егор: «Чем ниже средняя температура января, тем за год больше число дней с твёрдыми атмосферными осадками».
- 3) Артём: «Температура воздуха летом понижается при движении с запада на восток».
- 4) Софья: «Среднегодовое количество атмосферных осадков последовательно возрастает при движении с запада на восток».

Ответ.

13

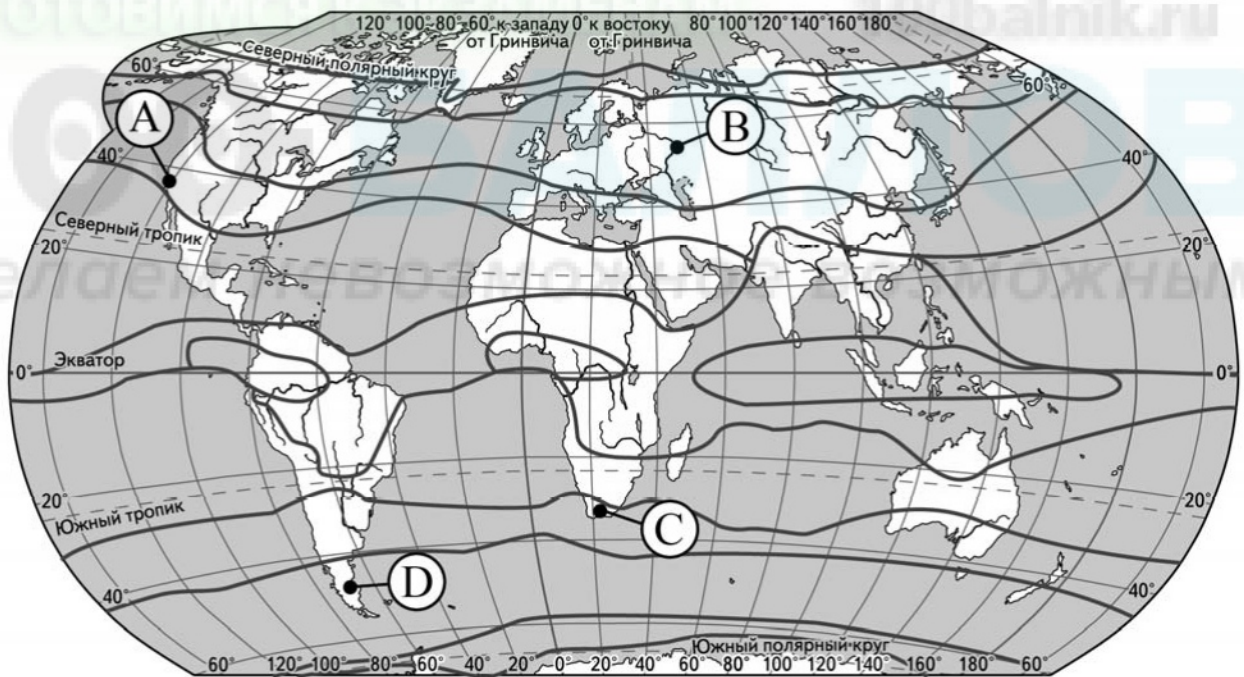
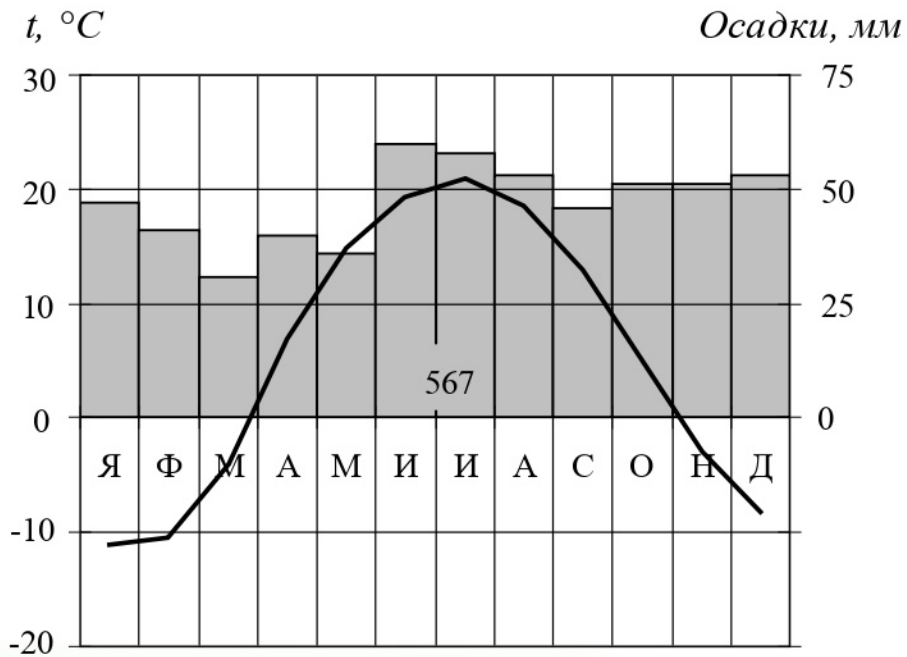
В каком из перечисленных городов 21 июня новый день наступит наиболее поздно?

- 1) Петрозаводск
- 2) Котлас
- 3) Сыктывкар
- 4) Магадан

Ответ.



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



— границы климатических поясов

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

Ответ.



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

- 1) Тюменская область
- 2) Краснодарский край
- 3) Хабаровский край

Ответ. 

--	--	--

16) 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

- |   |   |
|---|---|
| <p>А) Вас ждут Музей янтаря и уникальные песчаные дюны на морском побережье.</p> <p>Б) Приезжайте в июне, насладитесь романтикой белых ночей!</p> | <p>1) Ленинградская область</p> <p>2) Калининградская область</p> <p>3) Челябинская область</p> <p>4) Приморский край</p> |
|---|---|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	Б

17) В каких двух из перечисленных регионов России работают атомные электростанции? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Ямало-Ненецкий АО
- 2) Мурманская область
- 3) Ростовская область
- 4) Республика Дагестан
- 5) Ханты-Мансийский АО – Югра

Ответ. 

--	--

Логин ОО
----------

**Система оценивания проверочной работы**

Правильный ответ на каждое из заданий 1–8, 10–17 оценивается 1 баллом.

Номер задания	Правильный ответ
1	Монголией; Монголия
2	3
3	4
4	2
5	Новый Орлеан
6	270; 280; 290; 300; 310
7	З; запад; на запад; в западном
8	4
10	25
11	12
12	1
13	1
14	2
15	312
16	21
17	23

**Критерии оценивания выполнения задания с развернутым ответом**

9

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
В ответе говорится о том, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 1. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок имеет крутой склон для катания на санках; 3) участок без препятствий ИЛИ на участке нет кустарника	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3, <b>и</b> в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указаны крутизна склонов и характер поверхности каждого из трёх обозначенных на карте участков	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

**Система оценивания выполнения всей работы**

Максимальный балл за выполнение работы – 18.

*Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале*

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
Первичные баллы	0–6	7–10	11–14	15–18