



ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА

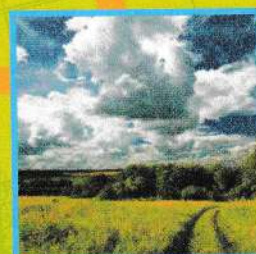


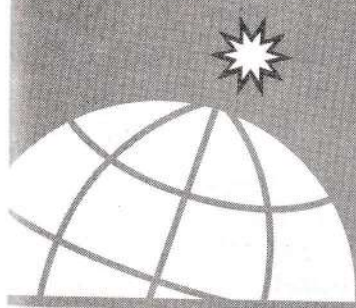
М. В. Бондарева И. М. Шидловский

# География

ПРОВЕРОЧНЫЕ  
РАБОТЫ

5  
—  
6





ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА

М. В. БОНДАРЕВА И. М. ШИДЛОВСКИЙ

# География

ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

5-6 классы

Учебное пособие  
для общеобразовательных  
организаций

2-е издание

Москва  
«ПРОСВЕЩЕНИЕ»  
2021

УДК 373:911+911(075.3)

ББК 26.8я721

Б81

6+

*Серия «Полярная звезда» основана в 2007 году*

**Бондарева М. В.**

**Б81 География. Проверочные работы. 5–6 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М. В. Бондарева, И. М. Шидловский. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2021. — 48 с. : ил., карт. — (Полярная звезда). — ISBN 978-5-09-077443-7.**

Предлагаемое учебное пособие содержит тематические проверочные работы в двух вариантах, входит в УМК «Полярная звезда». Все проверочные работы структурированы в соответствии с разделами и темами учебника и предназначены для проверки знаний учащихся по географии в 5–6 классах. Пособие содержит ответы на все вопросы проверочных работ.

Книга адресована педагогам, учащимся и их родителям для проверки/самопроверки достижений требований Федерального государственного образовательного стандарта по курсу географии 5–6 классов к уровню подготовки учащихся основной школы.

УДК 373:911+911(075.3)

ББК 26.8я721

Учебное издание

*Серия «Полярная звезда»*

**Бондарева Мария Владимировна**

**Шидловский Игорь Михайлович**

*Редакция географии, экономики и экологии*

Заведующий редакцией **А. В. Сильянова**

Ответственный за выпуск **А. В. Сильянова**. Редактор **А. В. Сильянова**

Художественный редактор **С. Г. Куркина**. Художник **С. Г. Куркина**

Редактор карт **М. А. Григорьева**. Компьютерная вёрстка **Д. Ю. Герасимова**

Технический редактор **О. Б. Резчикова**. Корректор **О. Н. Леонова**

Список используемых иллюстраций

Фотобанк Shutterstock (авторы фотографий: Fotokon c. 8, 10; Estea c. 8, 10 Karavanov\_Lev c. 28, 30; fotorince c. 28; colores c. 28, 30; Lillac c. 36; Tatiana Grozetskaya c. 36; Ethan Daniels c. 37; RLS Photo c. 37; Alexander Chekanov c. 38; kzww c. 38; baxys c. 38; James Webb c. 39; Andreas Altenburger c. 39; CampCrazy Photography c. 39); Фотобанк Fotolia c. 30; Фотобанк «Лори» c. 36, Фотобанк Picvario c. 37

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93—953000.

Изд. лиц. Серия ИД № 05824 от 12.09.01. Подписано в печать 06.07.20. Формат 84×108 1/16.

Бумага офсетная. Гарнитура SchoolBookCSanPin. Печать офсетная. Уч.-изд. л. 4,8.

Доп. тираж 2300 экз. Заказ № 1227ЯПК.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Российская Федерация, 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, этаж 4, помещение I.

Предложения по оформлению и содержанию учебников — электронная почта «Горячей линии» — fpu@prosv.ru.  
Отпечатано в России.



Отпечатано в полном соответствии с качеством  
представленного электронного оригинал-макета  
в ООО «Ярославский полиграфический комбинат».  
150049, Россия, Ярославль, ул. Свободы, 97

ISBN 978-5-09-077443-7

© Издательство «Просвещение», 2020

© Художественное оформление.

Издательство «Просвещение», 2020

Все права защищены

## Содержание

ВВЕДЕНИЕ .....	3
ПЛАН И КАРТА .....	4
ГРАДУСНАЯ СЕТКА.	
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ .....	8
ЛИТОСФЕРА. ЧАСТЬ 1 .....	12
ЛИТОСФЕРА. ЧАСТЬ 2 .....	16
ГИДРОСФЕРА. МИРОВОЙ ОКЕАН .....	20
ГИДРОСФЕРА. ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ .....	24
АТМОСФЕРА. ЧАСТЬ 1 .....	28
АТМОСФЕРА. ЧАСТЬ 2 .....	32
БИОСФЕРА.	
ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА .....	36
ИТОГОВАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА .....	40
ОТВЕТЫ .....	44

## Введение

Дорогие учащиеся и коллеги!

Вы держите в руках сборник проверочных работ по географии для 5–6 классов, который поможет проверить компетенции (основные знания, умения и навыки) по пройденному материалу.

По каждой теме составлено два варианта работ, одинаковых по сложности и объёму охватываемого материала. Каждый вариант содержит десять заданий, ранжированных по уровню подготовки учащихся и ожидаемым результатам.

Задания 1–6 оцениваются в один балл. Они содержат вопросы, нацеленные на проверку минимальных знаний и навыков. За правильное выполнение всех шести заданий выставляется удовлетворительная отметка — 3 балла.

Задания 7–10 рассчитаны на проверку более глубоких знаний и усложнённых практических навыков учащихся. В этой части работы представлены задания, аналогичные заданиям государственной итоговой аттестации по географии за 9 и 11 классы.

Правильное выполнение заданий 7–8 оценивается в 2 балла.

Правильное выполнение заданий 9–10 оценивается в 3 балла.

Максимальный балл за всю работу — 16 баллов. При выполнении проверочной работы учащийся может выбрать задания самостоятельно, исходя из желаемой отметки. Шкала перевода баллов в отметку следующая

Количество баллов	6–8	9–13	14–16
Отметка	3	4	5

*Желаем успехов в познании географии и высоких результатов!*

1 балл

**Вариант 1****1. Абсолютная высота — это...**

- А) превышение точки земной поверхности над уровнем моря  
 Б) превышение одной точки земной поверхности над другой точкой  
 В) превышение точки земной поверхности на суше над точкой на дне океана

**2. Каким названиям сторон горизонта соответствуют следующие азимуты?**

- А)  $270^\circ$  — \_\_\_\_\_      Б)  $135^\circ$  — \_\_\_\_\_      В)  $90^\circ$  — \_\_\_\_\_

**3. В каком направлении вы будете возвращаться домой, если в школу вы шли по азимуту  $135^\circ$ ? (Возможно несколько вариантов ответа.)**

- А)  $45^\circ$       В) северо-запад      Д) запад  
 Б)  $315^\circ$       Г) юго-восток

**4. Переведите численный масштаб в именованный.**

- 1:30 000 — \_\_\_\_\_

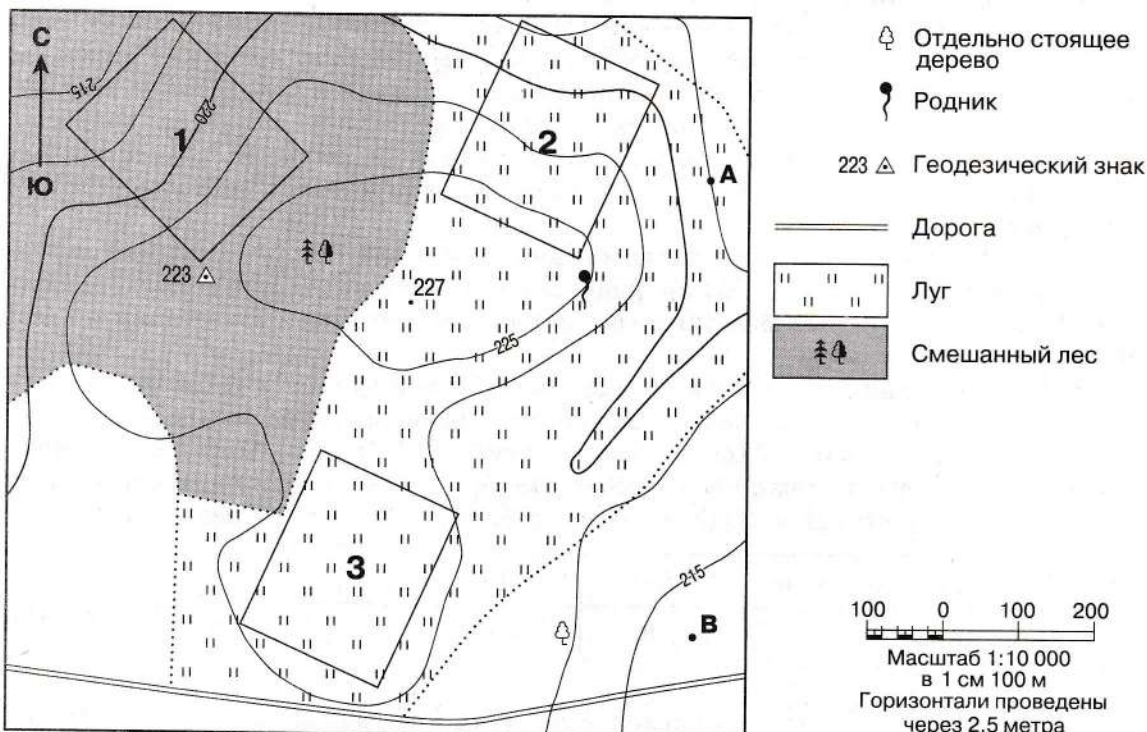
**5. Какой масштаб крупнее?**

- А) 1:500 000      Б) 1:50 000      В) 1:600 000

**6. В каком масштабе расстояние 15 км отвечает отрезку 3 см?**

- А) 1:500 000      Б) 1:50 000      В) 1:150 000

2 балла

**Выполните задания 6—10, используя фрагмент топографической карты.**

ПЛАН И КАРТА

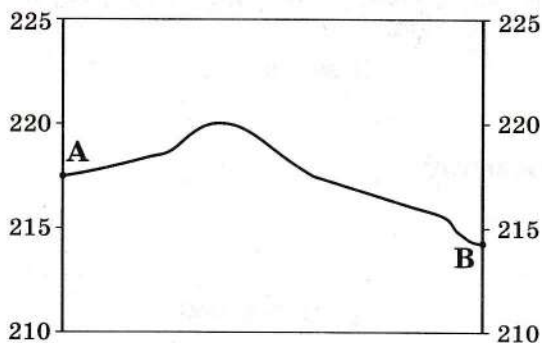
7. Определите расстояние по прямой от точки с высотой 227 м до точки В. Результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа. \_\_\_\_\_

8. Определите, в каком направлении от точки А находится родник. По какому азимуту нужно двигаться, чтобы попасть из точки А в точку В? Ответ запишите цифрами. \_\_\_\_\_

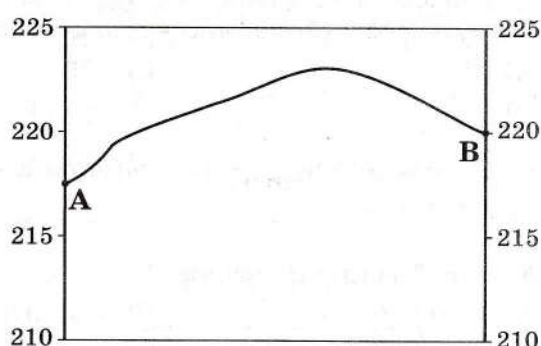
3 балла

9. На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А—В. Какой из профилей построен верно? \_\_\_\_\_

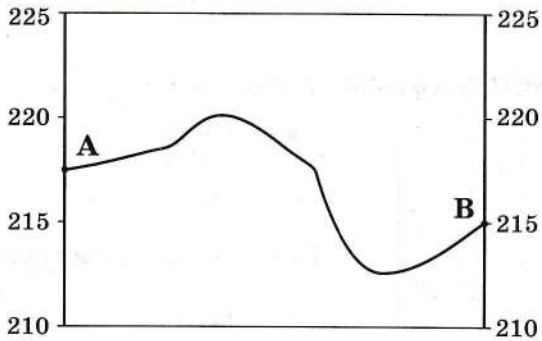
А)



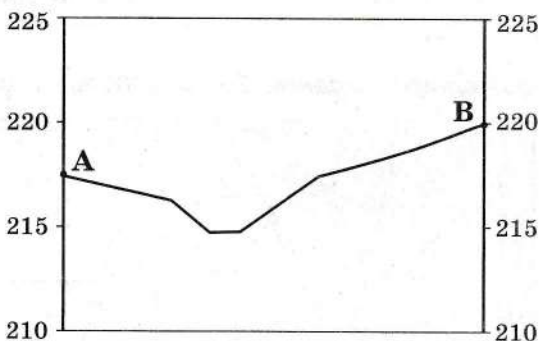
Б)



В)



Г)



10. Школьники выбирают место для катания на санках. Оцените, какой из участков, обозначенных на плане цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования ответа приведите два аргумента.

---



---



---



---



---



---



---



---

1 балл

## Вариант 2

1. Горизонтали — это...

- A) линии, на карте, показывающие высоту, равную уровню океана
- B) линии на плане местности, соединяющие точки с одинаковой высотой
- C) линии на плане местности, соединяющие самую высокую точку с самой низкой

2. Каким названиям сторон горизонта соответствуют следующие азимуты?

- A)  $45^\circ$  — \_\_\_\_\_      B)  $225^\circ$  — \_\_\_\_\_      C)  $180^\circ$  — \_\_\_\_\_

3. В каком направлении вы будете возвращаться домой, если в школу вы шли по азимуту  $270^\circ$ ? (Возможно несколько вариантов ответа.)

- A)  $360^\circ$       B)  $270^\circ$       D) запад  
B)  $90^\circ$       Г) восток

4. Переведите численный масштаб в именованный.

- 1:100 000 — \_\_\_\_\_

5. Какой масштаб крупнее?

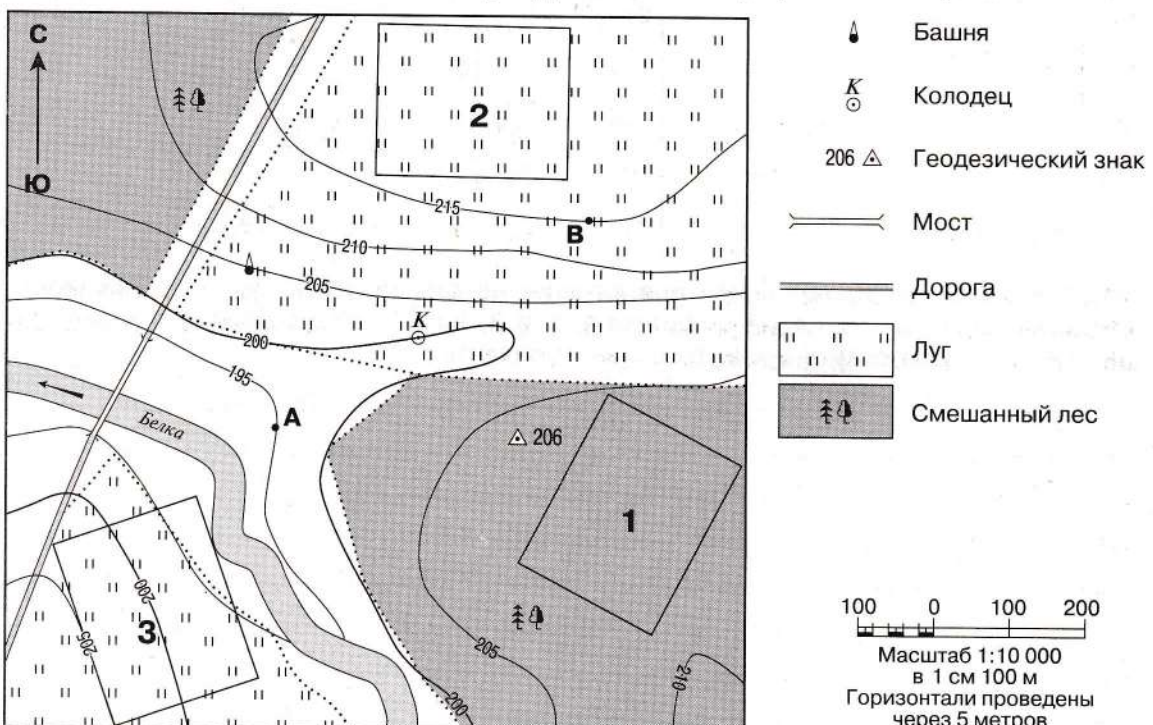
- A) 1:30 000      B) 1:50 000      C) 1:1 200 000

6. В каком масштабе расстояние 25 км отвечает отрезку 5 см?

- A) 1:500 000      B) 1:50 000      C) 1:150 000

2 балла

Выполните задания 6–10, используя фрагмент топографической карты.





7. Определите расстояние по прямой от башни до геодезического знака. Результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа. \_\_\_\_\_

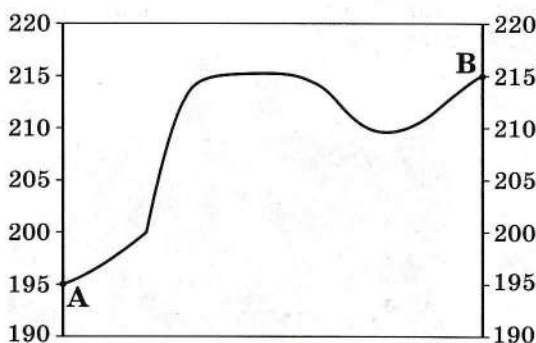
8. Определите, в каком направлении от точки А находится колодец. \_\_\_\_\_

По какому азимуту нужно двигаться, чтобы попасть от колодца к точке В? Ответ запишите цифрами. \_\_\_\_\_

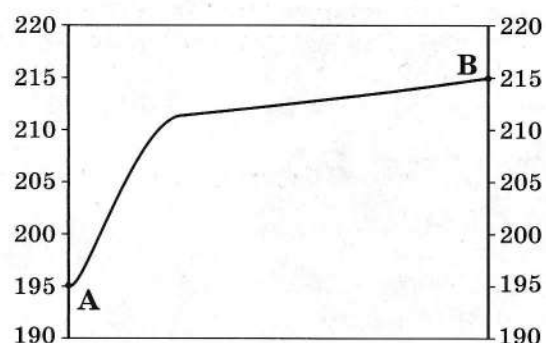
9. На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А—В. Какой из профилей построен верно? \_\_\_\_\_

3 балла

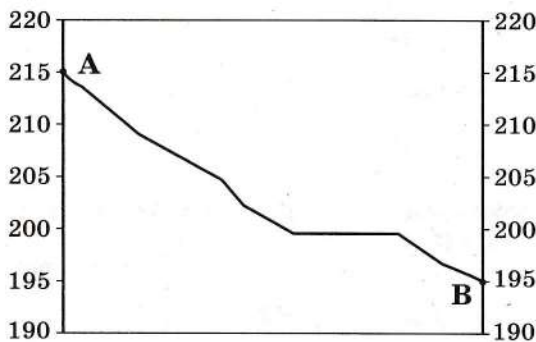
А)



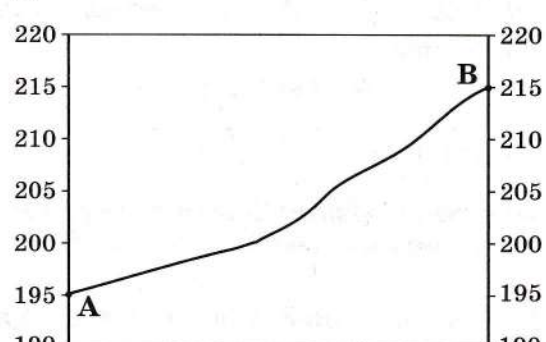
Б)



В)



Г)



10. Школьники выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на плане цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования ответа приведите два аргумента.

---



---



---



---



---



---



---

**ГРАДУСНАЯ СЕТКА.  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ**

**Вариант 1**

**1 балл**

1. Какое кругосветное путешествие короче?  
А) по экватору      Б) по  $10^{\circ}$  с. ш.      В) по  $50^{\circ}$  ю. ш.
2. Западнее других расположен город:  
А) Пекин      Б) Париж  
 $39^{\circ}$  с. ш.  $116^{\circ}$  в. д.       $48^{\circ}$  с. ш.  $2^{\circ}$  в. д.  
В) Прага  
 $50^{\circ}$  с. ш.  $14^{\circ}$  в. д.



3. Если вы двигаетесь на корабле на восток от точки с координатами  $17^{\circ}$  с. ш. и  $30^{\circ}$  з. д., берега какого материка вы достигните?  
А) Северная Америка  
Б) Южная Америка  
В) Евразия  
Г) Африка

4. Город Гвадалахара имеет географические координаты  $20^{\circ} 39'$  с. ш.  $103^{\circ} 21'$  з. д.  
На территории какой страны находится этот город?

5. К какой горной цепи относится вершина с координатами  $32^{\circ}$  ю. ш.  $70^{\circ}$  з. д.?

6. На Северном полюсе любое из направлений будет:  
А) северным  
Б) южным  
В) западным  
Г) восточным

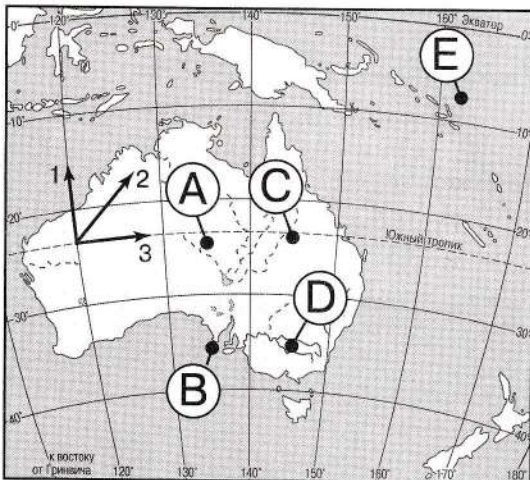
**2 балла**

7. Выберите верные утверждения.  
А) Длина экватора равна длине меридiana.  
Б) Все параллели равны по длине.  
В) Длина экватора 40 000 км.  
Г) Экватор — самая длинная параллель.  
Д) Удалённость объекта от экватора в градусах называется географической широтой.

ГРАДУСНАЯ СЕТКА.  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ



8. Ответьте на вопросы, используя предложенный фрагмент карты.



А) Какая стрелка на карте соответствует направлению на восток?

- 1) 1                    2) 2                    3) 3

Б) В каком направлении вы будете двигаться из точки Е в точку С? \_\_\_\_\_

В) Координатам  $35^{\circ}$  ю. ш.  $135^{\circ}$  в. д. соответствует точка:

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

Г) Точка Е имеет координаты:

- 1)  $12^{\circ}$  с. ш.  $165^{\circ}$  в. д.    2)  $5^{\circ}$  ю. ш.  $165^{\circ}$  в. д.    3)  $7^{\circ}$  ю. ш.  $162^{\circ}$  в. д.

9. А) В 1896 году английский путешественник Д. Ливингстон совершил замечательное открытие в точке  $18^{\circ}$  ю. ш.  $26^{\circ}$  в. д. Что он открыл?

3 балла

Б) Этот остров ( $27^{\circ}$  ю. ш.  $109^{\circ}$  з. д.) имеет несколько названий: Рапа-Нуи, Вайту, но чаще всего его называют другим именем. Каким? \_\_\_\_\_

10. Определите географические координаты пункта, расположенного в Канаде, если известно, что 21 марта в 19 часов по солнечному времени Гринвичского меридиана в этом пункте полдень и солнце находится на высоте  $35^{\circ}$  над горизонтом. Ход рассуждений запишите.

---

---

---

---

---

## Вариант 2

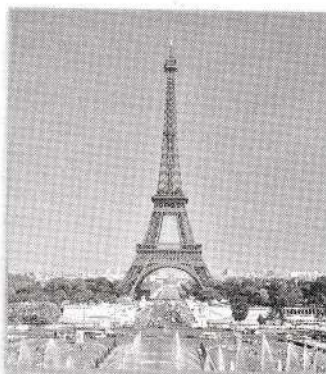
1 балл

1. Какое кругосветное путешествие длиннее?

- А) по экватору      Б) по  $20^{\circ}$  ю. ш.      В) по  $70^{\circ}$  с. ш.

2. Южнее других расположен город:

- А) Пекин      Б) Париж  
 $39^{\circ}$  с. ш.  $116^{\circ}$  в. д.       $48^{\circ}$  с. ш.  $2^{\circ}$  в. д.
- В) Прага  
 $50^{\circ}$  с. ш.  $14^{\circ}$  в. д.



3. Если вы двигаетесь на корабле на запад от точки с координатами  $23^{\circ}$  ю. ш. и  $90^{\circ}$  в. д., берега какого материка вы достигните?

- А) Австралия  
Б) Южная Америка  
В) Евразия  
Г) Африка

4. Город Калькутта имеет географические координаты  $22^{\circ} 48'$  с. ш.  $88^{\circ} 22'$  в. д.  
На территории какой страны находится этот город?

5. К какой горной цепи относится вершина с координатами  $27^{\circ}$  с. ш.  $86^{\circ}$  в. д.?

6. На Южном полюсе любое из направлений будет:

- А) северным  
Б) южным  
В) западным  
Г) восточным

2 балла

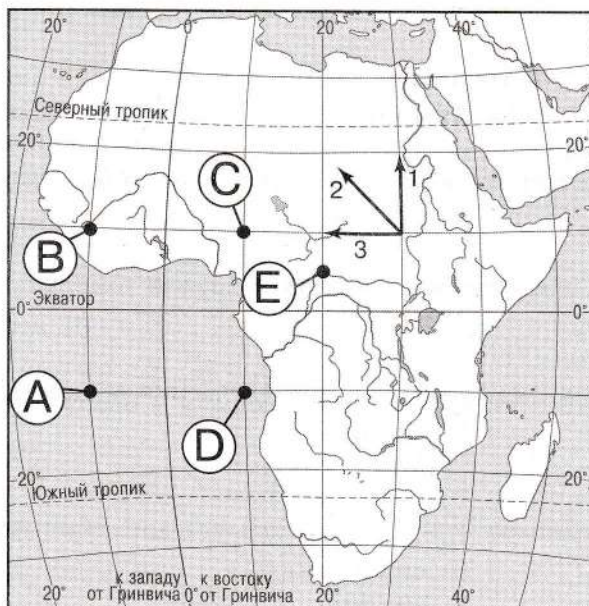
7. Выберите верные утверждения.

- А) Меридианы указывают направление запад — восток.  
Б) Все меридианы равны по длине.  
В) Экватор — самая длинная параллель.  
Г) Удалённость объекта от нулевого меридиана в градусах называется географической долготой.

## ГРАДУСНАЯ СЕТКА. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ



8. Ответьте на вопросы, используя предложенный фрагмент карты.



- А) Какая стрелка на карте соответствует направлению на запад?  
1) 1                            2) 2                            3) 3

Б) В каком направлении вы будете двигаться из точки Е в точку С? \_\_\_\_\_

В) Координатам  $10^{\circ}$  ю. ш  $10^{\circ}$  з. д. соответствует точка:  
1) А                            3) С  
2) В                            4) D

Г) Точка Е имеет координаты:  
1)  $5^{\circ}$  с. ш.  $20^{\circ}$  з. д.      2)  $5^{\circ}$  с. ш.  $20^{\circ}$  в. д.      3)  $5^{\circ}$  ю. ш.  $20^{\circ}$  в. д. \_\_\_\_\_

9. А) Самый высокий водопад мира низвергается с высоты 1054 метра. Он находится в точке с координатами  $6^{\circ}$  с. ш.  $61^{\circ}$  з. д. Как называется этот водопад?

3 балла

Б) Африканцы называют эту гору «горой божества холода». Определите, что это за гора по координатам  $3^{\circ}$  ю. ш.  $38^{\circ}$  в. д.

**10.** Определите географические координаты пункта, расположенного в США, если известно, что 23 сентября в 20 часов по солнечному времени Гринвичского меридиана

10. Определите географические координаты пункта, расположенного в США, если известно, что 23 сентября в 20 часов по солнечному времени Гринвичского меридиана в этом пункте полдень и солнце находится на высоте  $50^{\circ}$  над горизонтом. Ход рассуждений запишите.

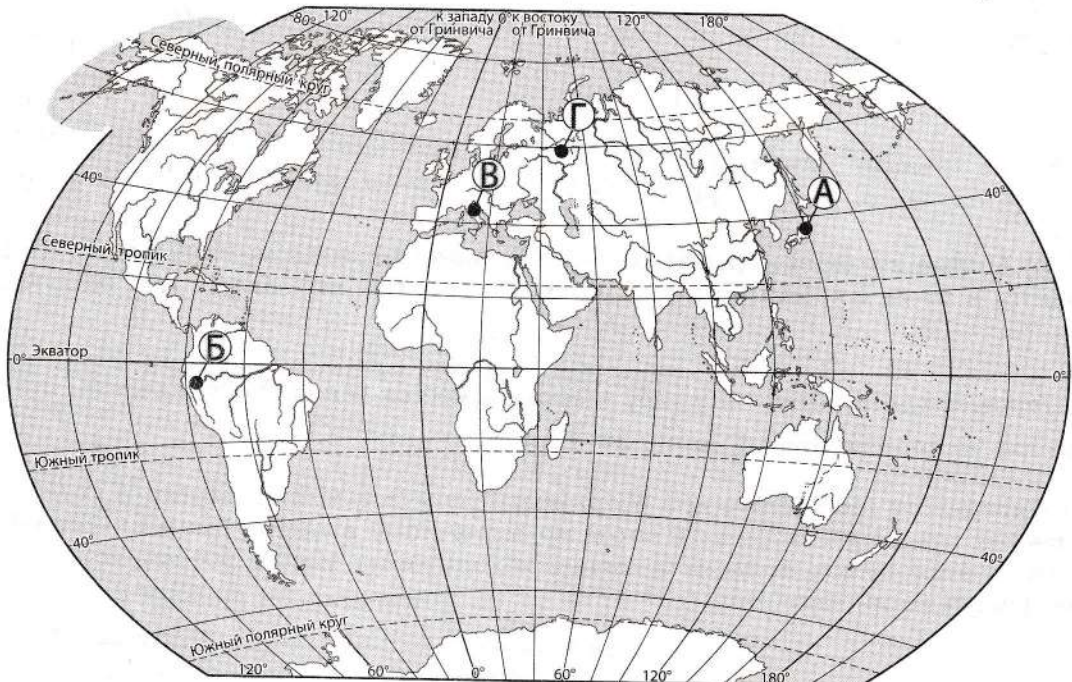


## Вариант 1

1 балл

1. Температура мантии составляет:  
А) 100 °C      Б) 2000 °C      В) 6000 °C
2. Какая осадочная горная порода относится к химической группе?  
А) уголь      Б) песок      В) гипс
3. Какое полезное ископаемое относится к группе топливных?  
А) железная руда      Б) гранит      В) нефть
4. В какой из перечисленных стран землетрясения маловероятны?  
А) Филиппины      Б) Чили  
Б) Швеция      Г) Мексика
5. Укажите все правильные ответы. Вертикальные движения земной коры вызывают:  
А) растяжения      Б) опускания  
Б) поднятия      Г) сжатия
6. К Тихоокеанскому огненному кольцу относится географический объект:  
А) Исландия      Б) Мадагаскар      В) Камчатка
7. В какой точке, указанной на карте, наименее вероятны извержения вулканов?

2 балла



Почему?

**8. Выберите неверные утверждения.**

- А) Место, где происходит разрыв и смещение горных пород при землетрясении, называется очагом.
- Б) В состав литосферы входит ядро, мантия, земная кора.
- В) Месторождения нефти и природного газа сформировались в тех районах, где в прошлом располагались моря.
- Г) Горные породы, используемые человеком в хозяйстве, называются полезными ископаемыми.
- Д) Материковая кора тоньше океанической.
- Е) Рудными полезными ископаемыми называют те, из которых выплавляют металлы.

**3 балла****9. Подчеркните лишнее слово в каждом ряду. Объясните свой выбор.**

песок, нефть, гранит	
гнейс, базальт, пемза	
мрамор, кварцит, уголь	

**10. Прочтите текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предложенного списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на место пропусков.****КОЛЬСКАЯ СВЕРХГЛУБОКАЯ**

С начала XX века учёные выделяли во внутреннем строении Земли ядро, \_\_\_\_\_ (А) и земную кору. Считалось, что земная кора под материками имеет трёхъярусное строение: слой \_\_\_\_\_ (Б) пород на поверхности, гранитный слой и \_\_\_\_\_ (В) слой. Сверхглубокая скважина, пробуренная на Кольском полуострове, доказала, что это не так. Глубина скважины достигает более 12 км. Было установлено, что, начиная с глубины 7 км, где, как предполагалось, находится нижняя граница гранитного слоя, земная кора также сложена из гранита, но свойства его при высоком давлении и температуре не такие, как у гранита на поверхности Земли.

**Список слов (словосочетаний):**

- 1) осадочный
- 2) мантия
- 3) литосферная плита
- 4) метаморфический
- 5) базальтовый
- 6) понижение

Запишите в таблицу цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

A	B	V

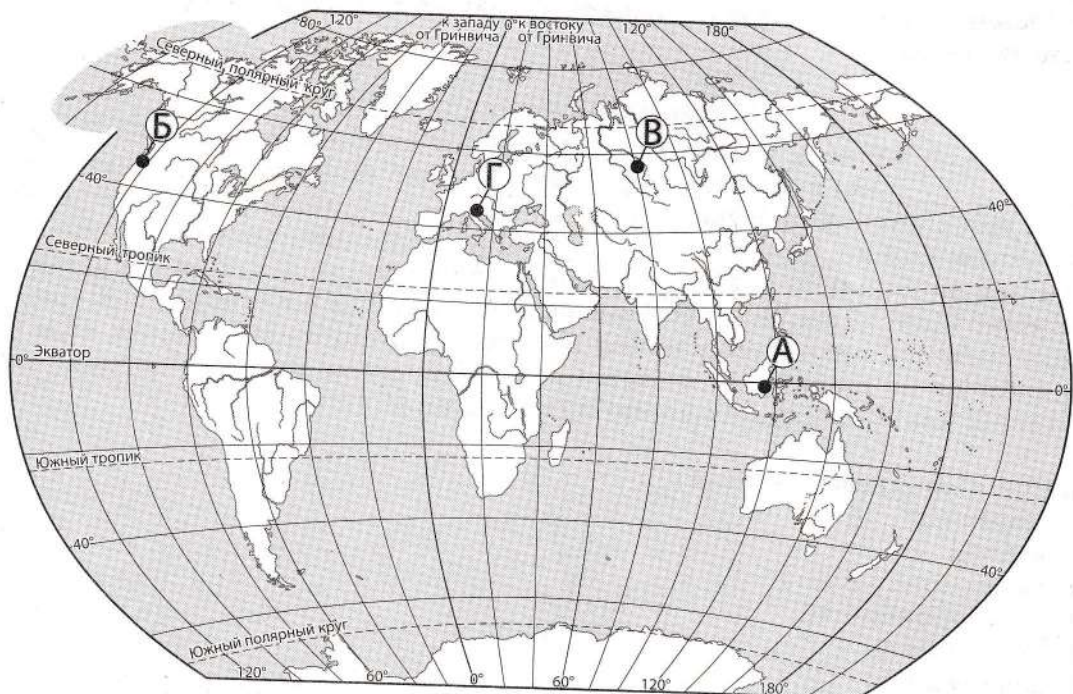


## Вариант 2

1 балл

1. Земная кора имеет толщину:  
A) 5–15 км      B) 20–30 км      C) 5–80 км
2. Какая осадочная горная порода относится к органической группе?  
A) уголь      B) галька      C) доломит
3. Какое полезное ископаемое относится к группе рудных?  
A) торф      B) железная руда      C) мрамор
4. Фонтанирующий горячий источник — это...  
A) вулкан      B) гейзер      C) мантия
5. Укажите все правильные ответы. Горизонтальные движения земной коры вызывают:  
A) растяжения      B) опускания  
B) поднятия      C) сжатия
6. К Тихоокеанскому огненному кольцу относится географический объект:  
A) Японские острова      B) Килиманджаро      C) Исландия
7. В какой точке наименее вероятны землетрясения?

2 балла



Почему? \_\_\_\_\_

**8. Выберите неверные утверждения.**

- А) Участок земной коры над очагом землетрясения называют эпицентром.  
 Б) Литосферные плиты, находящиеся в постоянном движении, вызывают вертикальные и горизонтальные поднятия земной коры.  
 В) Горные породы, образовавшиеся из расплавленной магмы, называются метаморфическими.  
 Г) Полезные ископаемые могут быть обнаружены не только на суше, но и на дне моря.  
 Д) Максимальная сила землетрясений составляет 20 баллов.  
 Е) Самые высокие температуры в строении Земли имеет ядро (6000 градусов).

**3 балла****9. Подчеркните лишнее слово в каждом ряду. Объясните свой выбор.**

мрамор, мел, уголь	
гранит, вулканический туф, глина	
пемза, кварцит, гнейс	

**10. Прочтите текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предложенного списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на место пропусков.****ВУЛКАНЫ**

Вулкан — геологическое образование, возникающее над каналами и трещинами в земной коре, по которым на земную поверхность извергаются лава, пепел, горячие газы, пары воды и обломки горных пород. Основные части вулканического аппарата: магматический очаг, \_\_\_\_\_ (А) — выводной канал, по которому \_\_\_\_\_ (Б) поднимается к поверхности, конус — возвышенность на поверхности Земли из продуктов выброса вулкана; \_\_\_\_\_ (В) — углубление на поверхности конуса вулкана.

**Список слов (словосочетаний):**

- 1) жерло вулкана
- 2) магма
- 3) лава
- 4) кратер
- 5) горная порода
- 6) платформа

Запишите в таблицу цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

A	Б	В

## Вариант 1

1 балл

1. Выберите географический объект, на территории которого наиболее вероятны лавины.

- A) Альпы
- Б) Бразильское плоскогорье
- В) Восточно-Европейская равнина

2. Расставьте города в порядке увеличения их абсолютной высоты.

- |           |           |             |
|-----------|-----------|-------------|
| A) Мехико | B) Москва | C) Бразилия |
|-----------|-----------|-------------|

--	--	--

3. Какое географическое название является лишним? Объясните свой выбор.

- |            |           |
|------------|-----------|
| A) Анды    | B) Урал   |
| Б) Гималаи | Г) Кавказ |

4. Мощность земной коры наибольшая под:

- A) Аравийским морем
- Б) Западно-Сибирской равниной
- В) Памиром

5. Самыми высокими горами на суше являются:

- |            |              |
|------------|--------------|
| A) Гималаи | B) Уральские |
| Б) Кавказ  | Г) Альпы     |

2 балла

6. Карьеры создаются деятельностью:

- |          |         |             |
|----------|---------|-------------|
| A) ветра | B) воды | C) человека |
|----------|---------|-------------|

7. Установите соответствие между формой рельефа и силой, её формирующей.

ФОРМА РЕЛЬЕФА СИЛА, ФОРМИРУЮЩАЯ РЕЛЬЕФ

- |           |                    |
|-----------|--------------------|
| A) горы   | 1) внутренние силы |
| Б) овраги | 2) внешние силы    |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б

8. Установите соответствие между формой рельефа и её высотой.

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| ФОРМА РЕЛЬЕФА      | ВЫСОТА          |
| A) возвышенность   | 1) менее 200 м  |
| Б) высочайшие горы | 2) 200–500 м    |
| В) низменность     | 3) более 5000 м |
| Г) низкие горы     | 4) менее 1000 м |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г

**9. Выберите верные утверждения.****3 балла**

- А) Гора Народная, имеющая высоту 1895 метров, относится к средним горам.  
 Б) Дюны и барханы формируются за счёт внутренней силы — ветра.  
 В) Горы растут под действием внутренних сил, разрушаются под действием внешних сил.  
 Г) Равнины образуются на подвижных участках земной коры.  
 Д) Одним из способов защиты склона от разрушения внешними силами является создание лесополос.

**10. Прочтите текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предложенного списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на место пропусков.**

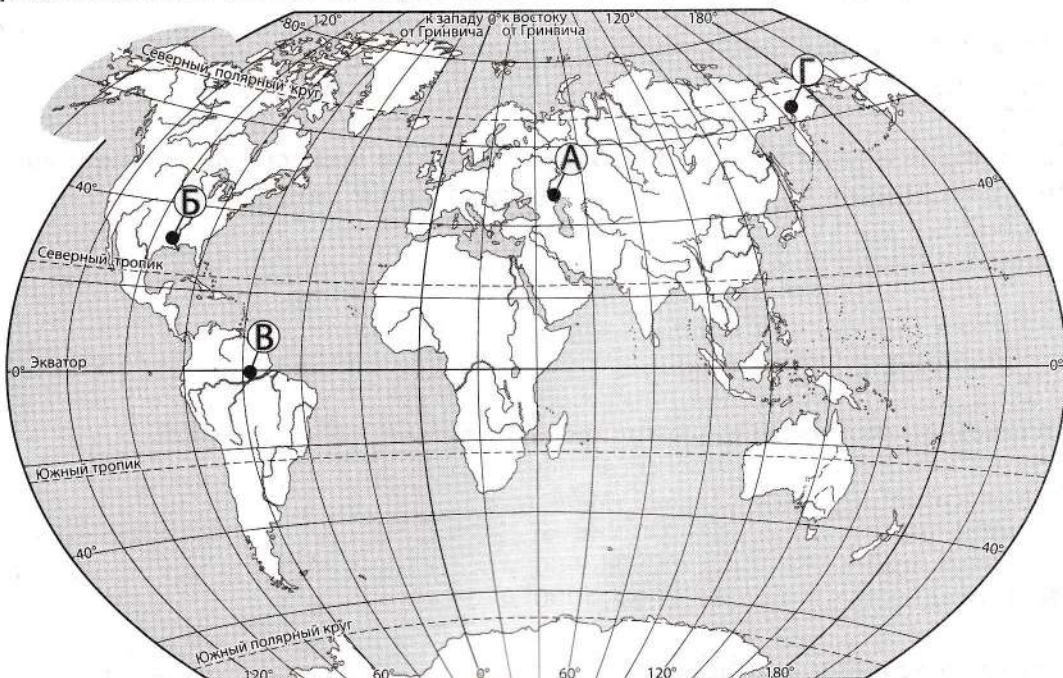
Одной из разновидностей такой формы \_\_\_\_\_ (А), как \_\_\_\_\_ (Б) является \_\_\_\_\_ (В). Некоторые из них располагаются \_\_\_\_\_ (Г) уровня моря. Например, Прикаспийская низменность, которая раньше была частью \_\_\_\_\_ (Д).

**Список слов (словосочетаний):**

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| 1) выше          | 6) литосферные плиты |
| 2) низменность   | 7) ниже              |
| 3) возвышенность | 8) горная страна     |
| 4) рельеф        | 9) дно моря          |
| 5) горы          | 10) равнина          |

A	B	V	G	D

Запишите в таблицу цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

**Определите, какой точкой на карте отмечен объект, о котором идёт речь в тексте.****Ответ** \_\_\_\_\_



## Вариант 2

### 1 балл

1. Выберите географический объект, на территории которого наиболее вероятны сели:

  - А) Амазонская низменность
  - Б) Кавказ
  - В) Восточно-Европейская равнина

2. Расставьте города в порядке уменьшения их абсолютной высоты.

  - А) Нью-Йорк
  - Б) Кейптаун
  - В) Мехико

--	--	--



**2 балла**



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	B

- 8. Установите соответствие между формой рельефа и её высотой.**

ФОРМА РЕЛЬЕФА	ВЫСОТА
А) плоскогорье	1) 500–1000 м
Б) средние горы	2) 200–500 м
В) высокие горы	3) 1000–2000 м
Г) возвышенность	4) 2000–5000 м

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г

3 балла

**9. Выберите верные утверждения.**

- А) Самой высокой горной системой суши является Кавказ.  
 Б) Выветриванием называют процессы, приводящие к разрушению горных пород.  
 В) Горы и равнины существуют не только на суше, но и в океане.  
 Г) Горы образуются на устойчивых участках земной коры.  
 Д) Рекультивация земель является одним из примеров рационального природопользования.

**10. Прочитайте текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предложенного списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на место пропусков.**

Одной из разновидностей такой формы \_\_\_\_\_ (А), как \_\_\_\_\_ (Б) являются \_\_\_\_\_ (В). Одни из \_\_\_\_\_ (Г) — Кавказские. Они продолжают своё образование и сегодня, поскольку находятся на стыке \_\_\_\_\_ (Д).

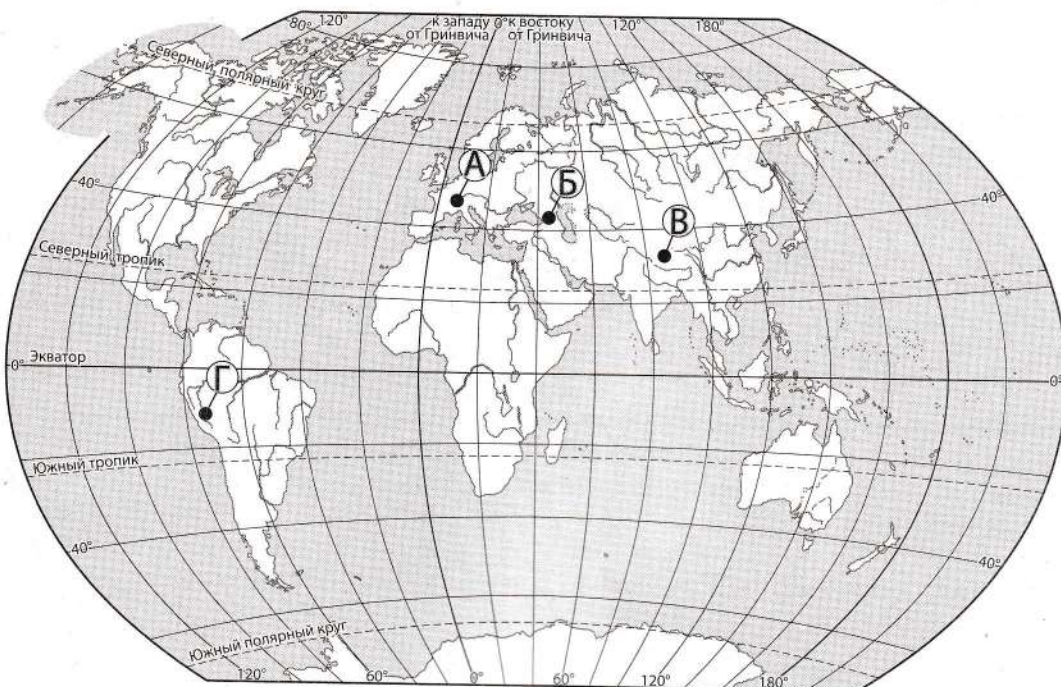
Список слов (словосочетаний):

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 1) материковые выступы | 6) литосферные плиты |
| 2) низменность         | 7) высочайшие        |
| 3) возвышенность       | 8) горная страна     |
| 4) рельеф              | 9) средние           |
| 5) горы                | 10) равнины          |

Запишите в таблицу цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

A	B	V	G	D

**Определите, какой точкой на карте отмечен объект, о котором идёт речь.**



Ответ \_\_\_\_\_



## ГИДРОСФЕРА. МИРОВОЙ ОКЕАН

### Вариант 1

1 балл

1. К водам Мирового океана относят:
- А) моря и заливы      Б) озёра и реки      В) проливы и реки

2. Важнейшим свойством воды является то, что вода:

- А) быстро нагревается и медленно остывает  
Б) увеличивается в объёме при замерзании  
В) лучше испаряется при низких температурах

3. Солёность вод Красного моря 42 %. Это означает, что...

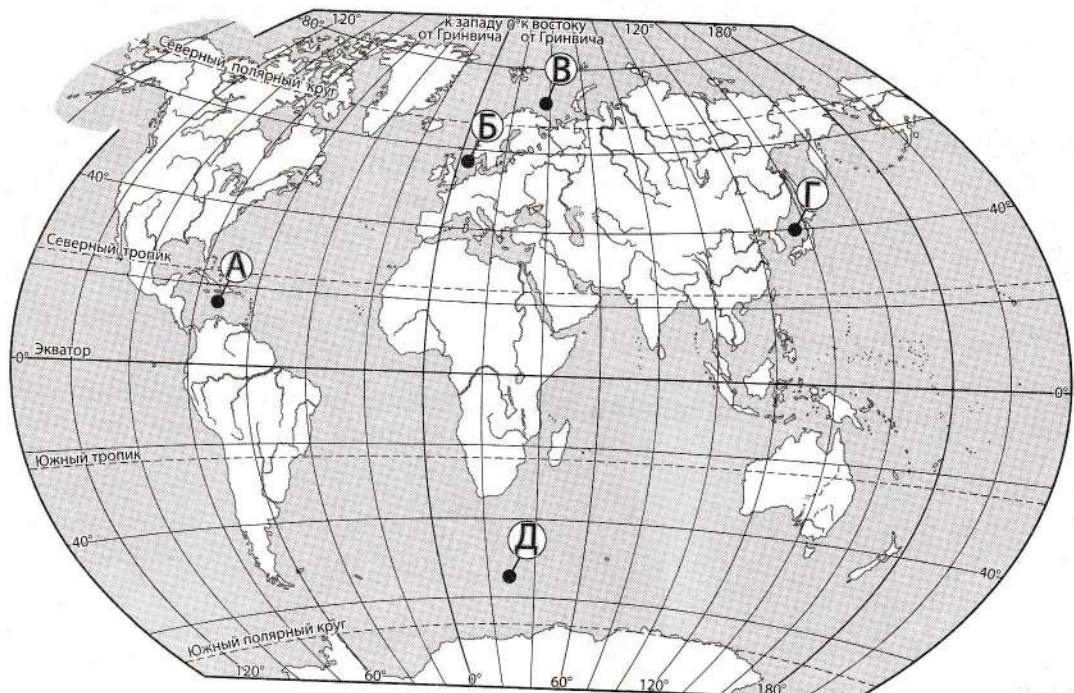
- А) в 100 мл воды — 42 г соли  
Б) в 1 л воды — 4,2 г соли  
В) в 1 л воды — 42 г соли

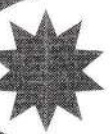
Ответьте на вопросы 4–6, используя карту.

4. Воды какого моря, указанного на карте, более тёплые?

5. Воды какого моря, указанного на карте, имеют наименьший показатель солёности?

6. Какое течение обозначено на карте буквой Д? Укажите тёплое оно или холодное.





2 балла

7. Выберите в цепочке лишнее наименование. Укажите признак, по которому вы его исключили.

Гренландия — Камчатка — Великобритания — Мадагаскар

8. Установите соответствие.

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| A) океан      | 1) Калимантан    |
| Б) остров     | 2) Финский       |
| В) залив      | 3) Атлантический |
| Г) полуостров | 4) Индокитай     |

A	Б	В	Г

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

3 балла

9. Прочтайте текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предложенного списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. Форму слова можно менять.

Это море располагается в северном полушарии и относится к акватории самого \_\_\_\_\_ (А) океана — Тихого. Оно незначительно вдаётся в сушу, поэтому относится к группе \_\_\_\_\_ (Б) морей. С восточной стороны его окаймляет \_\_\_\_\_ (В), состоящий из четырёх крупных и более 6000 маленьких островов.

Список слов:

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1) остров     | 6) маленький  |
| 2) архипелаг  | 7) внутренний |
| 3) полуостров | 8) внешний    |
| 4) тёплый     | 9) окраинный  |
| 5) большой    | 10) холодный  |

A	Б	В

Запишите в таблицу цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Определите, о каком море идёт речь в тексте.

10. Выберите неверные утверждения.

- А) Волнами называют перемещение водной массы в горизонтальном направлении.
- Б) Течения меняют своё направление в зависимости от погоды.
- В) Приливы и отливы в море возникают из-за притяжения океанской воды массой Луны и Солнца.
- Г) Самое известное тёплое течение — Гольфстрим.
- Д) Наименьшая солёность вод Мирового океана — в тропических широтах.



## ГИДРОСФЕРА. МИРОВОЙ ОКЕАН

### Вариант 2

1 балл

К водам Мирового океана не относят:

- А) моря и заливы      Б) заливы и проливы      В) проливы и реки

2. Важнейшим свойством воды является то, что вода:

- А) медленно нагревается и быстро остывает  
Б) уменьшается в объёме при замерзании  
В) растворяет многие вещества

3. Солёность вод Чёрного моря 18 %. Это означает, что...

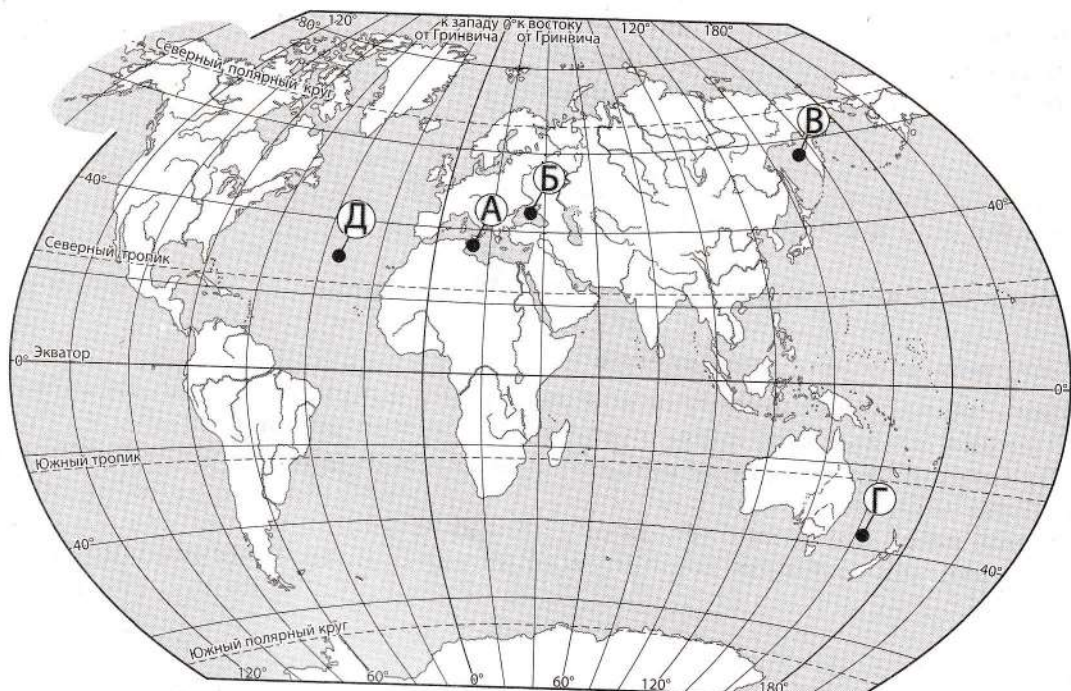
- А) в 100 мл воды — 1,8 г соли  
Б) в 1 л воды — 18 г соли  
В) в 1 л воды — 180 г соли

Ответьте на вопросы 4–6, используя карту.

4. Воды какого моря, обозначенного на карте, менее тёплые?

5. Воды какого моря, обозначенного на карте, имеют наибольший показатель солёности?

6. Какое течение обозначено на карте буквой Д? Укажите тёплое оно или холодное.



## ГИДРОСФЕРА. МИРОВОЙ ОКЕАН

2 балла

7. Выберите в цепочке лишнее наименование. Укажите признак, по которому вы его исключили.

Таймыр — Камчатка — Новая Гвинея — Сомали

8. Установите соответствие.

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| A) материк | 1) Мексиканский |
| Б) остров  | 2) Антарктида   |
| В) пролив  | 3) Магелланов   |
| Г) залив   | 4) Гренландия   |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г

3 балла

9. Прочтите текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предложенного списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. Форму слова можно менять.

Это море располагается в Восточном полушарии и относится к акватории самого \_\_\_\_\_ (А) океана — Индийского. Оно глубоко вдаётся в сушу, поэтому относится к группе \_\_\_\_\_ (Б) морей. Это море является самым \_\_\_\_\_ (В) в мире, имея показатель 42 %.

Список слов:

- |            |               |
|------------|---------------|
| 1) остров  | 6) маленький  |
| 2) солёный | 7) внутренний |
| 3) пресный | 8) внешний    |
| 4) тёплый  | 9) окраинный  |
| 5) большой | 10) холодный  |

Запишите в таблицу цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

A	Б	В

Определите, о каком море идёт речь в тексте.

10. Выберите неверные утверждения.

- А) Течением называют перемещение водной массы в вертикальном направлении.
- Б) Течения возникают под воздействием постоянных ветров.
- В) Цунами возникает из-за сильных ветров.
- Г) Самое известное холодное течение — течение Западных ветров.
- Д) Айсберги образуются в результате застывания воды при низких температурах.

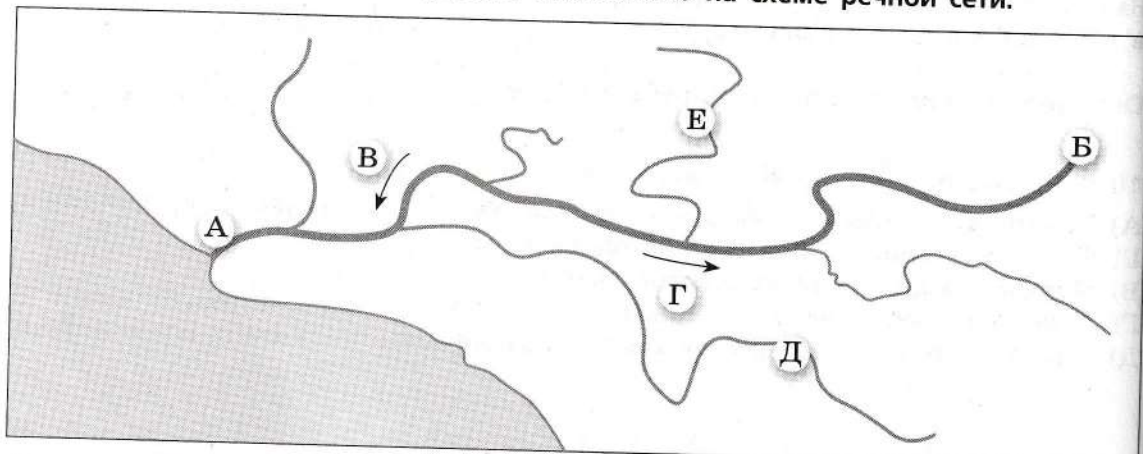


## Вариант 1

### 1 балл



**2 балла**



- 1) направление течения — \_\_\_\_  
2) исток — \_\_\_\_ 3) устье — \_\_\_\_  
4) левый приток — \_\_\_\_

## ГИДРОСФЕРА. ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

3 балла

9. Прочитайте текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предложенного списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. Форму слова можно менять.

Маршрут туристической группы пролегал вдоль горной реки. Туристы двигались вверх по течению от \_\_\_\_\_ (А) к \_\_\_\_\_ (Б). Пройдя половину пути, гул, раздававшийся от воды, становился всё сильнее и сильнее. Через некоторое время они увидели потрясающую картину: \_\_\_\_\_ (В), сывающийся с высокого уступа, сиял в лучах яркого солнца.

Список слов:

- 1) порог
- 2) пролив
- 3) исток
- 4) устье
- 5) течение
- 6) водопад
- 7) русло
- 8) пойма

Запишите в таблицу цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

A	B	V

10. Заполните таблицу.

A. Крупнейшая озёрная система в мире	
Б. Самое глубокое озеро в мире	
В. Самый большой речной бассейн в мире	
Г. Крупнейший покровный ледник	
Д. Самое солёное озеро в мире	
Е. Самая полноводная река в России	

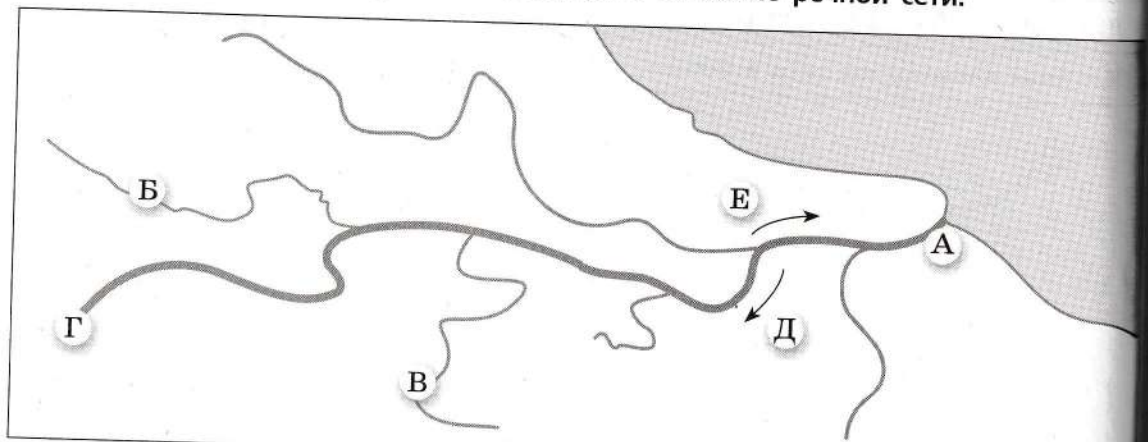
## Вариант 2

1 балл

1. Природное углубление, в котором образовалось озеро:  
А) русло      Б) пойма      В) котловина
2. Границей между речными бассейнами является:  
А) пойма      Б) водораздел      В) порог
3. В разломах земной коры, прогибах, кратерах вулканов могут образовываться:  
А) озёра      Б) реки      В) водохранилища
4. Питание реки зависит от:  
А) скорости течения      Б) климата      В) ширины русла
5. Подъём уровня воды из-за таяния снегов в весенний период:  
А) межень      Б) паводок      В) половодье
6. Продолжите фразу. Болота...  
А) способствуют обмелению рек  
Б) служат источником торфа  
В) препятствуют образованию ледников

2 балла

7. Найдите верные утверждения.
  - А) Одной из причин образования болот является малое количество солнечных дней в году.
  - Б) Ледники образуются в полярных широтах и на большой высоте.
  - Г) Глина и гранит являются водоупорными породами.
  - Д) Снеговая линия — уровень, выше которого снег выпадает большую часть года.
8. Определите, какими буквами обозначены на схеме речной сети:



- 1) направление течения — \_\_\_\_\_
- 2) исток — \_\_\_\_\_
- 3) устье — \_\_\_\_\_
- 4) правый приток — \_\_\_\_\_

## ГИДРОСФЕРА. ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

3 балла

9. Прочтите текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предложенного списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. Форму слова можно менять.

Туристическая группа совершила сплав по реке. Туристы двигались вниз по течению от \_\_\_\_\_ (А) к \_\_\_\_\_ (Б). Середина маршрута оказалась самой сложной. Здесь твёрдые породы вышли на поверхность, образовав \_\_\_\_\_ (В). Маневрируя между ними, группа преодолела препятствия и дошла до финиша.

Список слов:

- 1) пороги
- 2) пролив
- 3) исток
- 4) устье
- 5) течение
- 6) водопад
- 7) русло
- 8) пойма

Запишите в таблицу цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

A	Б	В

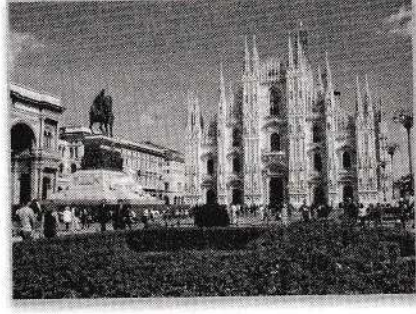
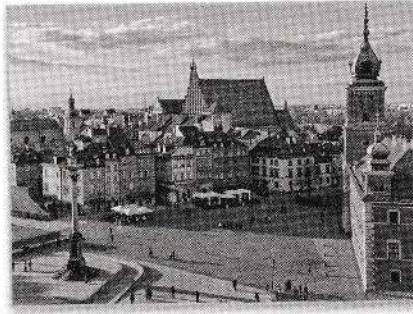
10. Заполни таблицу.

А. Самый высокий водопад на Земле	
Б. Самое крупное озеро в мире	
В. Самая многоводная река в мире	
Г. Крупнейший горный ледник	
Д. Самое известное запрудное озеро	
Е. Самая длинная река в России	



## Вариант 1

### 1 балл



**2 балла**

7. На высоте 3000 м температура воздуха составляет +2 градуса. Какова будет температура воздуха, если спуститься на 1 км ниже? Запишите ход рассуждений.

8. Выполните задания, используя систематические данные наблюдений за погодой. Результаты округлите до целого числа.

2 ч	5 ч	8 ч	11 ч	14 ч	17 ч	20 ч	23 ч
+1 °C	0 °C	+2 °C	+5 °C	+9 °C	+8 °C	+6 °C	+3 °C

А) Средняя суточная температура — \_\_\_\_\_

Б) Суточная амплитуда — \_\_\_\_\_

3 балла

9. Определите, на какой широте Северного полушария находится точка А, если 23 сентября в полдень угол падения солнечных лучей составляет  $37^{\circ}$ . Запишите ход рассуждений.

---



---



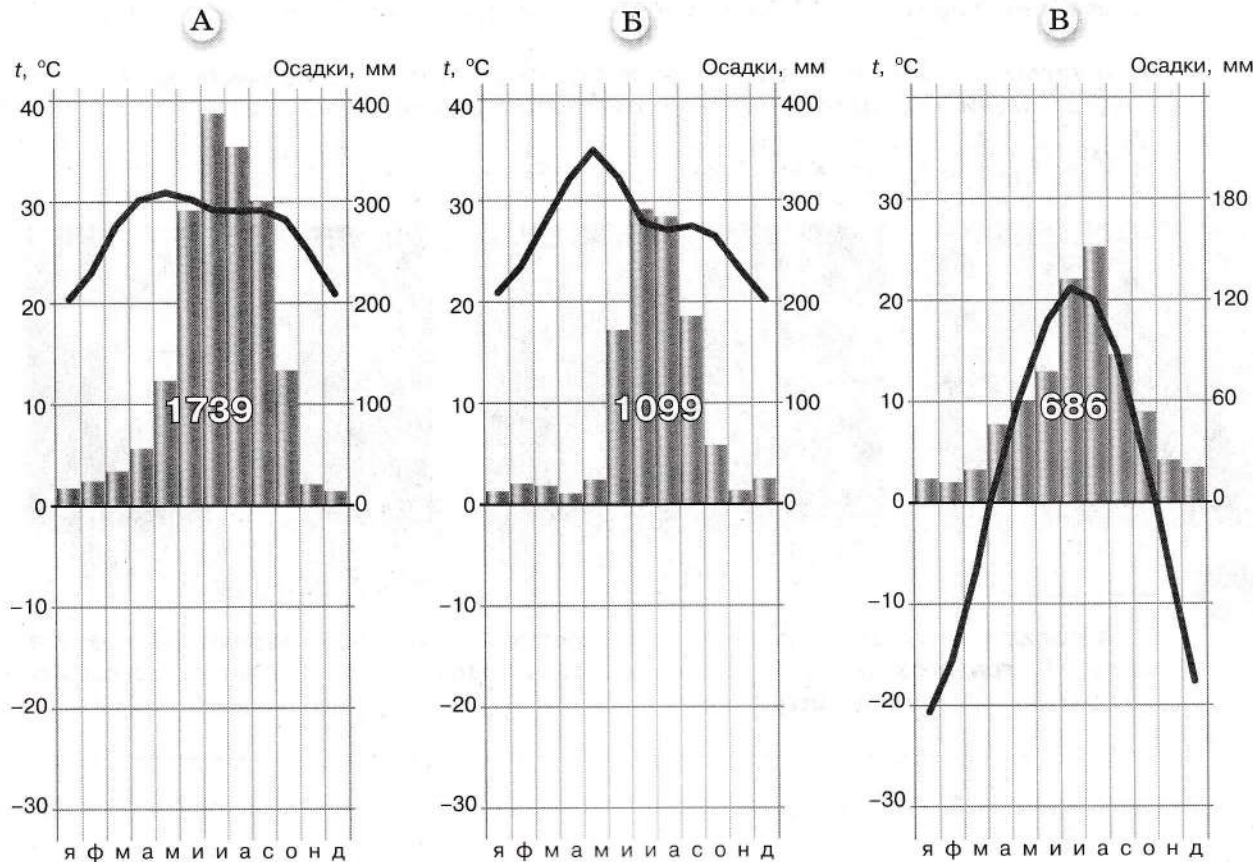
---

10. Выполните задания, используя климатограммы.

1) В каком пункте наибольшее среднегодовое количество осадков? \_\_\_\_\_

2) В каком пункте наименьшие летние температуры? \_\_\_\_\_

3) В каком пункте годовая амплитуда наименьшая? \_\_\_\_\_





## Вариант 2

1 балл

1. Укажите верный состав воздуха.

- А) 21 % кислорода, 78 % азота, 1 % другие газы
- Б) 21 % азота, 78 % кислорода, 1 % другие газы
- В) 21 % озона, 78 % кислорода, 1 % другие газы

2. Формирование погоды происходит в:

- А) тропосфере
- Б) стратосфере
- В) безвоздушном пространстве

3. Чем меньше угол падения солнечных лучей на Землю, тем:

- А) сильнее прогревается воздух
- Б) меньше тепла получает Земля
- В) длиннее световой день

4. Ближе всего к поверхности Земли находятся облака:

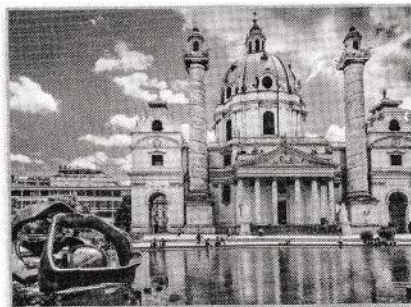
- А) кучевые
- Б) слоистые
- В) перистые

5. Чем дальше от экватора и чем ближе к полюсам, тем:

- А) сумерки короче
- Б) выше стоит солнце
- В) ниже стоит солнце

6. В каком из перечисленных городов 7 декабря в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наименьшим?

- |                                     |                                |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| А) Хельсинки<br>60° с. ш. 25° в. д. | Б) Вена<br>48° с. ш. 16° в. д. | В) Милан<br>45° с. ш. 9° в. д. |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|



2 балла

7. Абсолютная высота подножья горы составляет 570 м, температура воздуха здесь +17 градусов. Какой будет температура воздуха, если подняться на высоту 2,5 км? Запишите ход рассуждений.

---



---



---



8. Выполните задания, используя систематические данные наблюдений за погодой. Результаты округлите до целого числа.

2 ч	5 ч	8 ч	11 ч	14 ч	17 ч	20 ч	23 ч
+5 °C	+2 °C	+6 °C	+10 °C	+16 °C	+13 °C	+11 °C	+8 °C

А) Средняя суточная температура — \_\_\_\_\_

Б) Суточная амплитуда — \_\_\_\_\_

3 балла

9. Определите, на какой широте Южного полушария находится точка А, если 21 марта в полдень угол падения солнечных лучей составляет 42°. Запишите ход рассуждений.

---



---



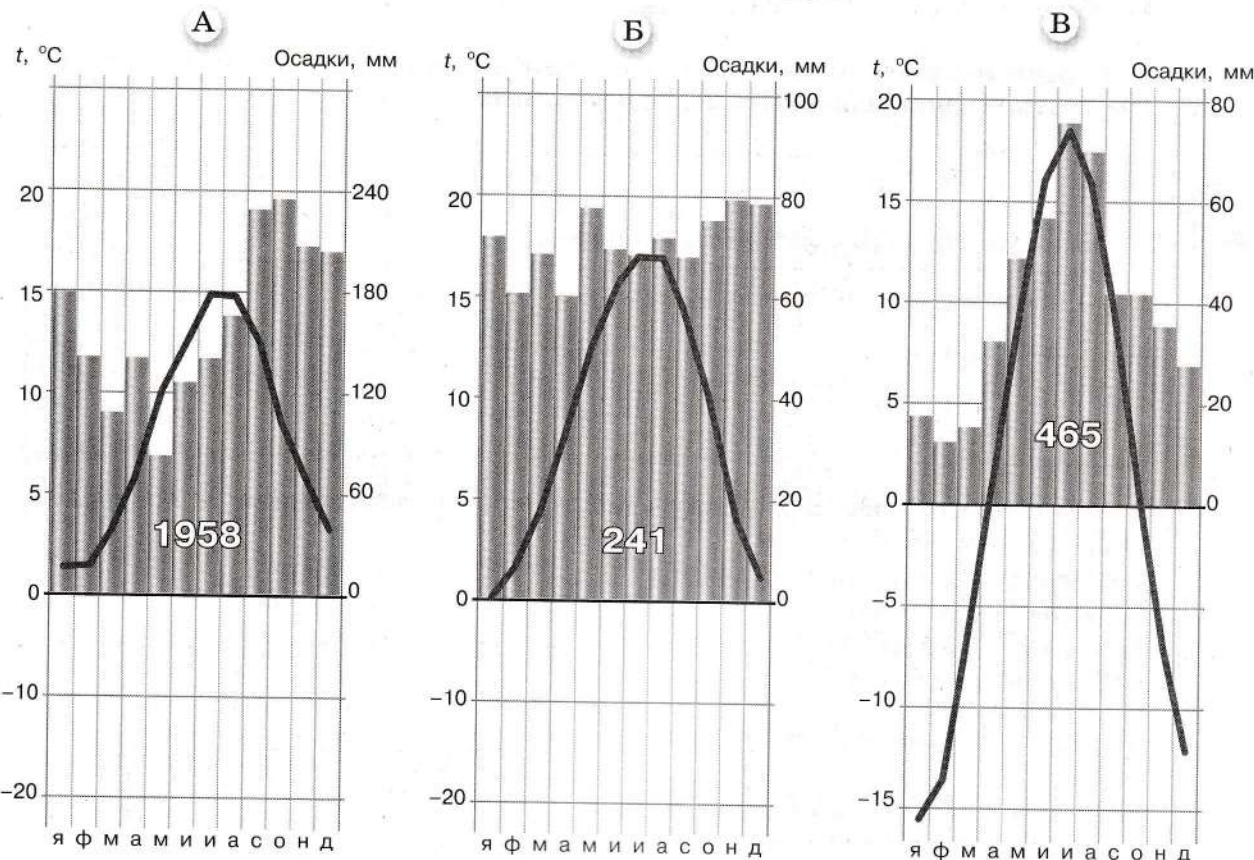
---

10. Выполните задания, пользуясь климатограммами.

1) В каком пункте (А, Б, В) осадки в течение года выпадают равномерно? \_\_\_\_\_

2) В каком пункте наименьшие летние температуры? \_\_\_\_\_

3) В каком пункте годовая амплитуда наибольшая? \_\_\_\_\_





## Вариант 1

1 балл

1. Главной причиной изменения погоды является:

    - А) постоянное перемещение воздушных масс
    - Б) наличие или отсутствие облачности
    - В) изменение климата
  2. Какой вид осадков выпадает из воздуха?

    - А) снег
    - Б) иней
    - В) град
  3. Ветер дует:

    - А) из области высокого давления к области низкого
    - Б) из области низкого давления к области высокого
    - В) в хаотичном порядке
  4. Какой фактор не является климатообразующим?

    - А) растительный покров
    - Б) рельеф
    - В) близость морей и океанов
  5. Какие ветры меняют своё направление 2 раза в сутки?

    - А) западные ветры
    - Б) муссон
    - В) бриз
  6. Определите относительную влажность воздуха, если при температуре  $+16^{\circ}\text{C}$  в  $1\text{ m}^3$  этого воздуха содержится  $2\text{ g}$  водяного пара.

**2 балла**

7. Покажите стрелками направления ветров:

A) северного	Б) северо-западного	В) восточного	Г) юго-восточного

8. Установите соответствие между климатическими показателями и приборами, которыми они определяются.

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) температура воздуха
  - Б) атмосферное давление
  - В) количество осадков
  - Г) влажность

ПРИБОРЫ

- 1) барометр
  - 2) термометр
  - 3) осадкомер
  - 4) гигрометр

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г



3 балла

9. Покажите стрелкой, в каком направлении будет дуть ветер.

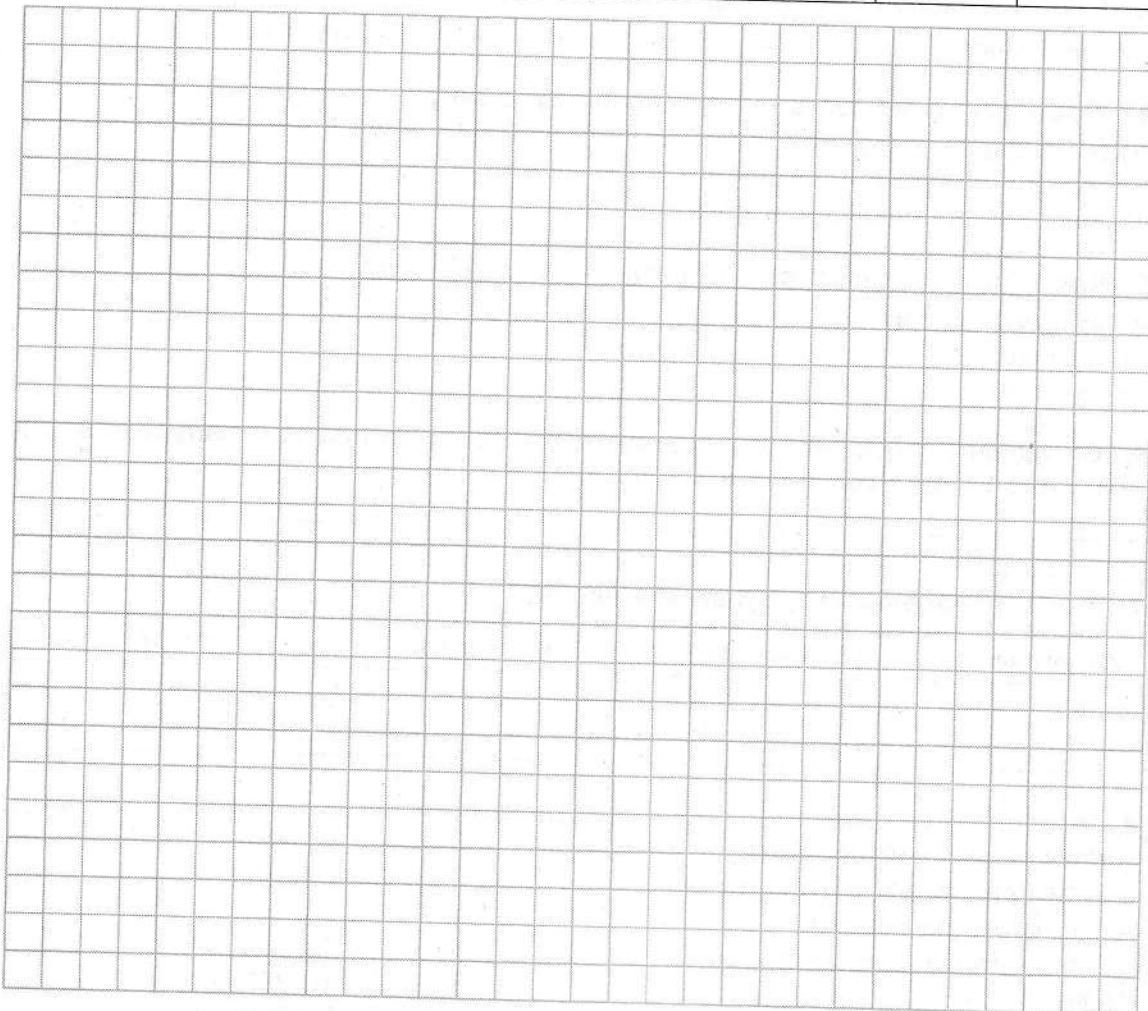
А) 740 мм ..... 730 мм

Б) 750 мм ..... 746 мм

В) В каком случае ветер будет сильнее? \_\_\_\_\_  
Почему? \_\_\_\_\_

10. Постройте розу ветров за июнь, пользуясь табличными данными, в которых указано количество дней преобладающих ветров в городе N.

C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
1	0	2	4	7	5	3	4



В какой части города N лучше строить заводы, чтобы уменьшить загрязнение атмосферы в городе? Почему? \_\_\_\_\_



1. Больше всего осадков выпадает:
    - в удалённых от моря местах
    - на склонах гор, стоящих на пути влажных ветров
    - в низинах
  2. Чем теплее, тем:
    - больше выпадает росы
    - воздух больше насыщен влагой
    - чаще идут дожди
  3. Давление тёплого или холодного воздуха ниже?
    - одинаковое
    - холодного
    - тёплого
  4. Какой фактор не является климатообразующим?
    - географическая широта
    - морские течения
    - наличие длинных рек и крупных озёр
  5. Какие ветры меняют своё направление 2 раза в год?
    - западные ветры
    - муссон
    - брис
  6. Определите относительную влажность воздуха, если при температуре  $+18^{\circ}\text{C}$  в  $1\text{ м}^3$  этого воздуха содержится 3 г водяного пара.

**2 балла**

7. Покажите стрелками направления ветров:

A) южного	Б) северо-восточного	В) западного	Г) юго-восточного

8. Установите соответствие между климатическими показателями и приборами, которыми они определяются.

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- A) температура воздуха
  - B) атмосферное давление
  - C) ветер
  - D) влажность

ПРИБОРЫ

- 1) барометр
  - 2) флюгер
  - 3) термометр
  - 4) гигрометр

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г



3 балла

9. Покажите стрелкой, в каком направлении будет дуть ветер.

А) 720 мм ..... 738 мм

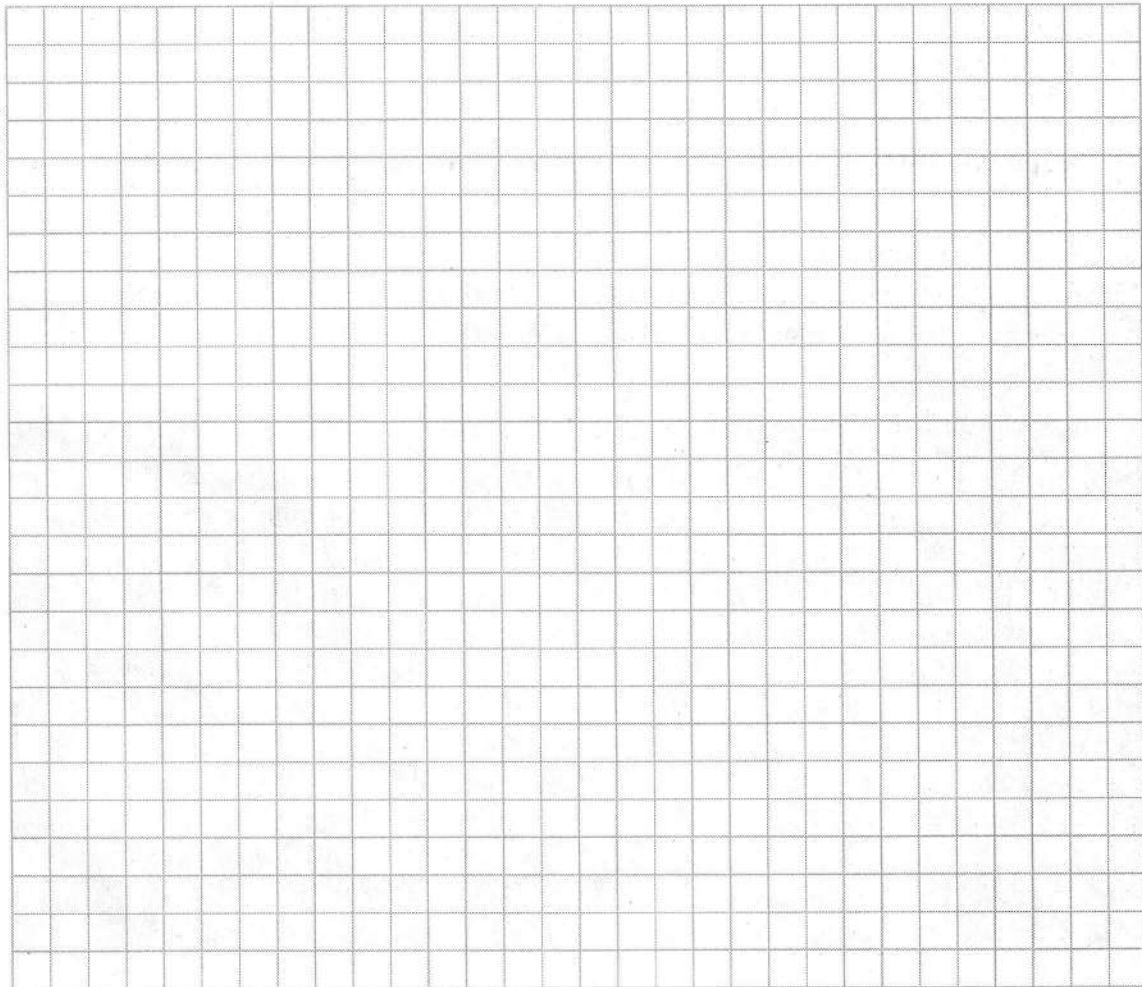
Б) 740 мм ..... 746 мм

В) В каком случае ветер будет сильнее? \_\_\_\_\_

Почему? \_\_\_\_\_

10. Постройте розу ветров за январь, пользуясь табличными данными, в которых указано количество дней преобладающих ветров в городе N.

C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
1	3	2	1	4	5	5	8



В какой части города N лучше строить заводы, чтобы уменьшить загрязнение атмосферы в городе? Почему? \_\_\_\_\_



БИОСФЕРА.  
ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

## Вариант 1

1 балл

1. Какая из закономерностей не присуща географической оболочке?

- А) зональность
- Б) целостность
- В) возвратность

2. По видовому разнообразию:

- А) растения преобладают над животными
- Б) животные преобладают над растениями
- В) растений и животных одинаковое количество видов

3. Распространение живых организмов в Мировом океане не зависит от:

- А) глубины
- Б) количества растворённого в воде кислорода
- В) длины волн

4. Смена дня и ночи — пример такого свойства географической оболочки, как:

- А) зональность
- Б) целостность
- В) ритмичность

5. Выберите фотографию, на которой изображён культурный ландшафт.

А)

Б)

В)



6. Какая природная зона не имеет почвенного покрова?

- А) тундра
- Б) лесостепь
- В) арктическая пустыня



**7. Определите природную зону по её краткому описанию.**

**2 балла**

Эта природная зона занимает самую большую площадь. Почвы подзолистые. Здесь произрастают холостойкие деревья, обитают бурые медведи, лоси, белки и другие животные. Древесина — главное богатство этой зоны.

**8. Установите соответствие между географическим понятием и его определением.**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

**ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ  
ПОНЯТИЕ**

- А) смена природных зон от экватора к полюсам  
Б) часть географической оболочки, которая отличается от других сочетанием тепла и влаги

- 1) природная зона  
2) широтная зональность

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

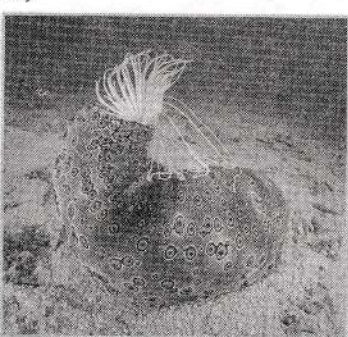
A	B

**3 балла**

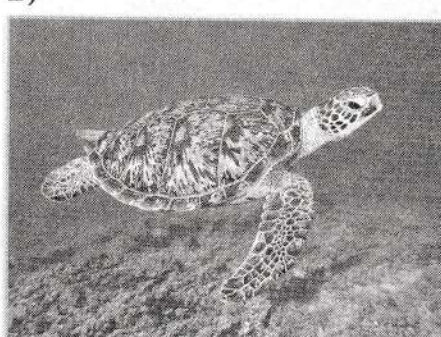
**9. Установите соответствие между живыми организмами, изображёнными на фотографиях, и группой, к которой они относятся.**

**ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ**

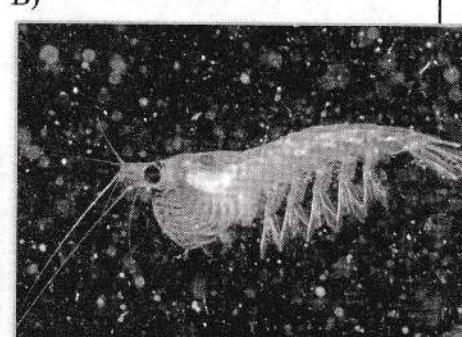
А)



Б)



В)



**ГРУППА ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ**

- 1) нектон  
2) планктон  
3) бентос

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	B	V

**10. Выберите верные утверждения.**

- А) «БИОС» означает «жизнь».  
Б) В тёплых почвах самый большой гумусовый горизонт.  
В) В результате жизнедеятельности живых организмов образовались многие осадочные породы.  
Г) Нижняя граница распространения живых организмов в литосфере проходит на глубине от сотен метров до нескольких километров.

## **Вариант 2**

**1 балл**

- 1.** Причиной годовой ритмики в географической оболочке является:  
А) притяжение Луны  
Б) вращение Земли вокруг своей оси  
В) вращение Земли вокруг Солнца
  
- 2.** Верхняя граница распространения живых организмов проходит в:  
А) тропосфере  
Б) стратосфере  
В) озоновом слое
  
- 3.** Распространение живых организмов в горах не зависит от:  
А) высоты  
Б) географического положения горной системы  
В) количества растворённых минеральных веществ в источниках
  
- 4.** Биосфера — это оболочка:  
А) в которой существуют живые организмы  
Б) все продукты которой используются в сельском хозяйстве  
В) которую нельзя увидеть
  
- 5.** Выберите фотографию, на которой изображён культурный ландшафт.  
А)  Б)  В) 

- 6.** Какая из перечисленных почв обладает большим плодородием?  
А) подзолистая  
Б) чернозём  
В) серая лесная

БИОСФЕРА.  
ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

2 балла

7. Определите природную зону по её краткому описанию.

В этой природной зоне преобладают обширные безлесные пространства, огромные площади занимают болота, поросшие мхами, лишайниками, ягодниками, а под тонким слоем почвы расположена многометровая многолетняя мерзлота.

8. Установите соответствие между географическим понятием и его определением.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- A) самый большой природный комплекс  
B) вертикальная смена природных зон

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ  
ПОНЯТИЕ

- 1) высотная поясность  
2) географическая оболочка

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

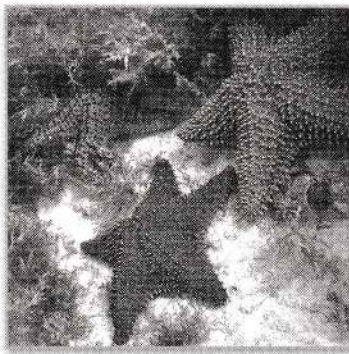
A	B

3 балла

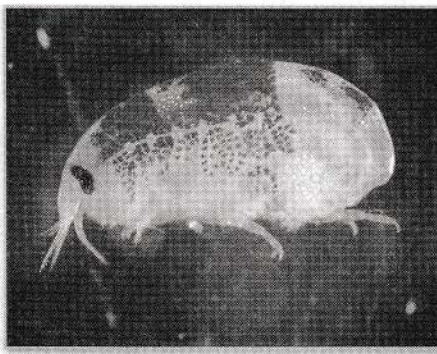
9. Установите соответствие между живыми организмами, изображенными на фотографиях, и группой, к которой они относятся.

ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ

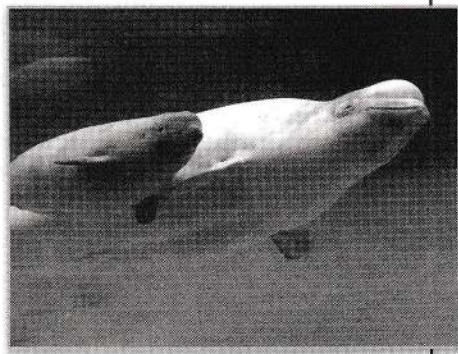
A)



Б)



В)



ГРУППА ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ

- 1) нектон  
2) планктон  
3) бентос

A	B	V

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

10. Выберите верные утверждения.

- A) Учение о Биосфере создал В.И. Вернадский.  
Б) В таёжных почвах самый большой гумусовый горизонт.  
В) Растения сформировали современный газовый состав атмосферы.  
Г) Чем проще устроен живой организм, тем шире он распространён на нашей планете.



## ИТОГОВАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

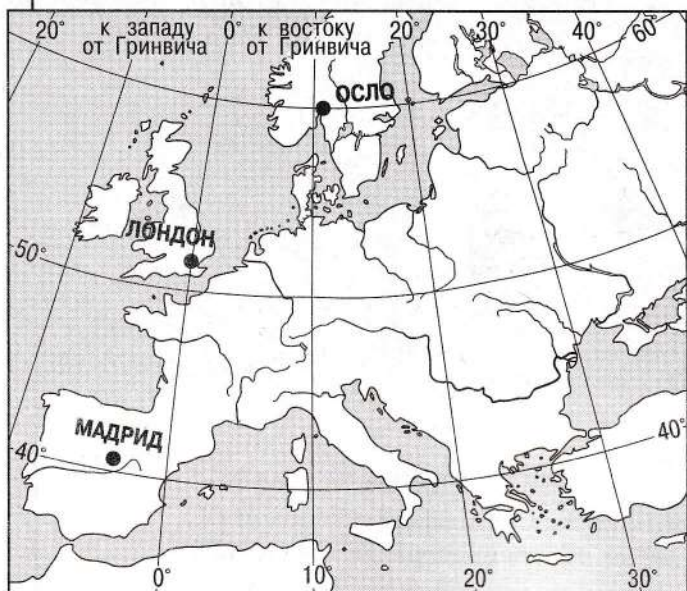
## Вариант 1

## 1 бапп

**Прочтите утверждения в заданиях 1–6. Определите верные утверждения: ответ да – верно, нет – неверно.**



**2 балла**



- 7. Выполните задания, используя предложенный фрагмент карты.**

А) Определите географические координаты города Мадрида.

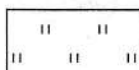
---

Б) Определите, в каком направлении от города Лондона находится город Осло.

## ИТОГОВАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

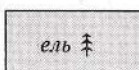
8. Укажите, какие условные обозначения топографической карты определены не верно.

А)



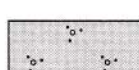
кустарники

Б)



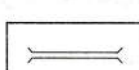
хвойный лес

В)



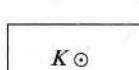
фруктовые сады

Г)



деревянный мост

Д)



колодец

3 балла

9. Выберите термины, которым даны определения.

- А) Процесс разрушения и изменения горных пород под воздействием внешних факторов.  
Б) Состояние тропосферы в данном месте в данный момент времени.  
В) Угол между направлением на север и направлением на любой другой объект.

- 1) землетрясение      4) азимут  
2) климат      5) погода  
3) выветривание      6) горизонталь

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В

10. Прочтите текст. Найдите и исправьте фактические ошибки.

### ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО БАЙКАЛ

Озеро Байкал является уникальным природным объектом России. Оно образовалось в разломе земной коры, поэтому глубина его небольшая — 1642 метра. Байкал, являясь бессточным озером (в него впадает более трехсот рек, а вытекает всего одна — Ангара), обладает колоссальными запасами солёной воды. И потому его называют «морем» или «колодцем» мирового значения. Уникален мир флоры и фауны Байкала. Более половины животных являются эндемиками, то есть обитают только в одном месте на Земле.

Ошибки: \_\_\_\_\_



## ИТОГОВАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

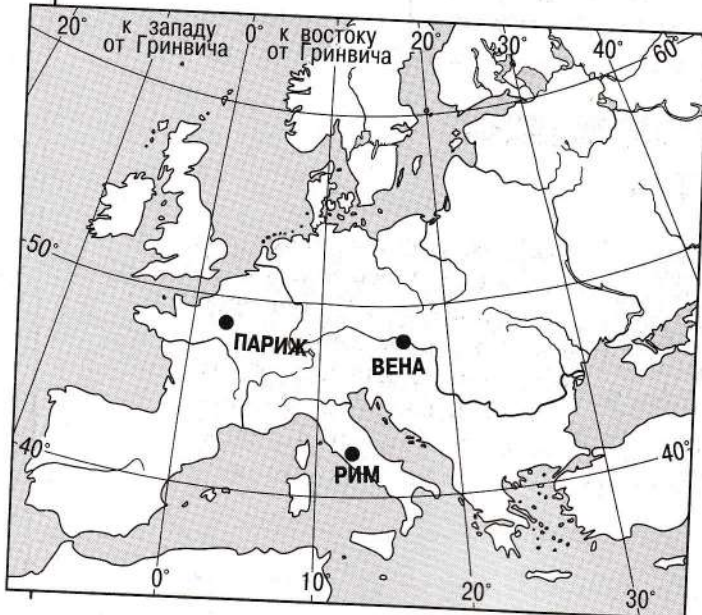
## Вариант 2

### 1 балл

*Прочтите утверждения в заданиях 1–6. Определите верные утверждения: ответ да – верно, нет – неверно.*



**2 балла**



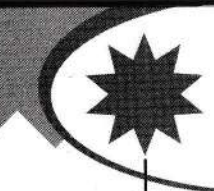
7. Выполните задания, используя предложенный фрагмент карты Европы.

А) Определите географические координаты города Вены.

---

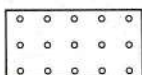
Б) Определите, в каком направлении от города Парижа находится город Рим.

## ИТОГОВАЯ ПРОВЕРЧНАЯ РАБОТА



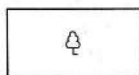
8. Укажите, какие условные обозначения топографической карты определены не верно.

А)



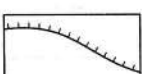
болота

Б)



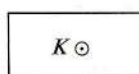
отдельно стоящее дерево

В)



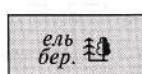
овраги

Г)



родник

Д)



смешанный лес

3 балла

9. Выберите термины которым даны определения.

- А) Резкие внутренние толчки и колебания земной поверхности, возникшие в результате движений в земной коре или верхней мантии.  
Б) Горизонтальное движение воздуха в приземном слое, направленное из области высокого давления в область низкого давления.  
В) Линия, соединяющая на карте или плане местности точки с одинаковой высотой.

- 1) ветер  
2) течение  
3) вулкан  
4) горизонталь  
5) землетрясение  
6) параллель

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В

10. Прочитайте текст. Найдите и исправьте фактические ошибки.

### «КРАЙ ГЕОГРАФИИ»

Камчатку не случайно называют таким именем — «край географии». Ведь она находится на краю нашей страны — на Дальнем Востоке, а ещё здесь можно наблюдать и изучать множество географических процессов и явлений. Полуостров находится на стыке литосферных плит, которые продолжают своё движение и сегодня. Горы на Камчатке закончили своё формирование. «Визитная карточка» полуострова — гейзеры, которые можно встретить и в других регионах России. Камчатка является безопасной для посещения туристов с точки зрения вулканической активности, поскольку вулканы полуострова являются потухшими.

Ошибки: \_\_\_\_\_

## ОТВЕТЫ

### План и карта

№ задания	вариант 1	вариант 2
1	А	Б
2	А — запад, Б — юго-восток, В — восток	А — северо-восток, Б — юго-запад, В — юг
3	БВ	БГ
4	В 1 см — 0,3 км или в 1 см — 300 м	В 1 см — 1 км или в 1 см — 1000 м
5	Б	А
6	А	А
7	570–580	420–430
8	юго-запад, азимут — 185°	северо-восток, азимут — 45°
9	А	Г
10	Подходит участок № 2 — он имеет уклон, участок № 3 — пологий, а участок № 1 находится в лесу.	Подходит участок № 2 — он пологий и находится на лугу, участок № 1 расположен в лесу, участок № 3 имеет уклон.

### Градусная сетка. Географические координаты

№ задания	вариант 1	вариант 2
1	В	А
2	Б	А
3	Г	Г
4	Мексика	Индия
5	Анды	Гималаи
6	Б	А
7	ВГД	БВГ
8	А—3, Б — юго-запад, В—2, Г—3	А—3, Б — северо-запад, В—1, Г—2
9	А — вдп. Виктория, Б — о. Пасхи	А — вдп. Анхель, Б — влк. Килиманджаро
10	21 марта — день равноденствия, $90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$ с. ш. 19 ч. — 12 ч. = 7 ч. $7 \text{ ч.} \times 15^\circ = 105^\circ$ з. д. Ответ: $55^\circ$ с. ш. $105^\circ$ з. д.	23 сентября — день равноденствия, $90^\circ - 50^\circ = 30^\circ$ с. ш. 20 ч. — 12 ч. = 8 ч. $8 \text{ ч.} \times 15^\circ = 120^\circ$ з. д. Ответ: $30^\circ$ с. ш. $120^\circ$ з. д.



## Литосфера. Часть 1

№ задания	вариант 1	вариант 2
1	Б	В
2	В	А
3	В	Б
4	Б	Б
5	БВ	АГ
6	В	А
7	Г, так как находится не на стыке литосферных плит	В, так как находится не на стыке литосферных плит
8	БД	ВД
9	гранит — не является осадочной, гнейс — не является магматической, уголь — не является метаморфической	мрамор — не является осадочной, глина — не является магматической, пемза — не является метаморфической
10	А—2, Б—1, В—5	А—1, Б—2, В—4

## Литосфера. Часть 2

№ задания	вариант 1	вариант 2
1	А	Б
2	БВА	ВВА
3	В, являются средними, остальные — высочайшие	Г, находятся в Северной Америке, остальные — в Южной
4	В	Б
5	А	Г
6	В	В
7	А—1, Б—2	А—2, Б—1
8	А—2, Б—3, В—1, Г—4	А—1, Б—3, В—4, Г—2
9	АВД	БВД
10	А—4, Б—10, В—2, Г—7, Д—9; карта — А	А—4, Б—5, В—8, Г—7, Д—6; карта — Б

**ОТВЕТЫ**

**Гидросфера. Мировой океан**

<b>№ задания</b>	<b>вариант 1</b>	<b>вариант 2</b>
<b>1</b>	<b>А</b>	<b>В</b>
<b>2</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
<b>3</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>
<b>4</b>	<b>А</b>	<b>В</b>
<b>5</b>	<b>В</b>	<b>А</b>
<b>6</b>	Течение Западных ветров, холодное	Течение Гольфстрим, тёплое
<b>7</b>	Камчатка — полуостров, остальные наименования являются островами	Новая Гвинея — остров, остальные наименования являются полуостровами
<b>8</b>	<b>А—3, Б—1, В—2, Г—4</b>	<b>А—2, Б—4, В—3, Г—1</b>
<b>9</b>	<b>А—5, Б—9, В—2</b> Японское море	<b>А—4, Б—7, В—2</b> Красное море
<b>10</b>	<b>АБД</b>	<b>АВД</b>

**Гидросфера. Внутренние воды**

<b>№ задания</b>	<b>вариант 1</b>	<b>вариант 2</b>
<b>1</b>	<b>А</b>	<b>В</b>
<b>2</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>
<b>3</b>	<b>В</b>	<b>А</b>
<b>4</b>	<b>Б</b>	<b>Б</b>
<b>5</b>	<b>А</b>	<b>В</b>
<b>6</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>
<b>7</b>	<b>АВ</b>	<b>БВ</b>
<b>8</b>	<b>1—В, 2—Б, 3—А, 4—Д</b>	<b>1—Е, 2—Г, 3—А, 4—В</b>
<b>9</b>	<b>А—4, Б—3, В—6</b>	<b>А—3, Б—4, В—1</b>
<b>10</b>	<b>А — Великие Американские озёра Б — Байкал В — Амазонка Г — Антарктида Д — Мёртвое море Е — Енисей</b>	<b>А — Анхель Б — Каспийское море В — Амазонка Г — Беринга Д — Сарезское Е — Лена</b>



## Атмосфера. Часть 1

№ задания	вариант 1	вариант 2
1	Б	А
2	В	А
3	А	Б
4	Б	А
5	В	В
6	В	А
7	Каждый километр температура изменяется на 6 °С. Чем выше, тем холоднее. Спускаясь на 1 км, станет теплее на 6 °С. $2^{\circ}\text{C} + 6^{\circ}\text{C} = 8^{\circ}\text{C}$	Каждый километр температура изменяется на 6 °С. Чем выше, тем холоднее. Поднимаясь на 2 км, станет холоднее на 12 °С. $17^{\circ}\text{C} - 12^{\circ}\text{C} = 5^{\circ}\text{C}$
8	А — +4 °С, Б — +9 °С	А — +9 °С, Б — +14 °С
9	23 сентября — день осеннего равноденствия. Земля освещена равномерно, в любой точке день равен ночи. В полдень максимальная высота Солнца над горизонтом. $90^{\circ} - 37^{\circ} = 53^{\circ}$ с. ш.	21 марта — день весеннего равноденствия. Земля освещена равномерно, в любой точке день равен ночи. В полдень максимальная высота Солнца над горизонтом. $90^{\circ} - 42^{\circ} = 48^{\circ}$ ю. ш.
10	1—А, 2—В, 3—А	1—Б, 2—А, 3—В

## Атмосфера. Часть 2

№ задания	вариант 1	вариант 2
1	А	Б
2	Б	Б
3	А	В
4	А	В
5	В	Б
6	12,5	16,7
7	А—↓ Б—↖ В—← Г—↖	А—↑ Б—↙ В—→ Г—↖
8	А—2, Б—1, В—3, Г—4	А—3, Б—1, В—2, Г—4
9	А) →    Б) → В) А — ветер сильнее, так как разница в давлении больше	А) ←    Б) ← В) А — ветер сильнее, так как разница в давлении больше
10	Заводы нужно строить на севере города, так как большинство ветров дует с юга, таким образом загрязнение будет уходить в область.	Заводы нужно строить на юго-востоке города, так как большинство ветров дует с северо-запада, таким образом загрязнение будет уходить в область.

**ОТВЕТЫ**

**Биосфера. Географическая оболочка**

№ задания	вариант 1	вариант 2
1	В	В
2	Б	В
3	В	В
4	В	А
5	Б	А
6	В	Б
7	тайга	тундра
8	А—2, Б—1	А—2, Б—1
9	А—3, Б—1, В—2	А—3, Б—2, В—1
10	АВГ	АВГ

**Итоговая проверочная работа**

№ задания	вариант 1	вариант 2
1	Б	А
2	А	А
3	А	Б
4	Б	А
5	А	Б
6	А	А
7	А) $41^{\circ}$ с. ш. $4^{\circ}$ з. д. Б) северо-восток	А) $48^{\circ}$ с. ш. $16^{\circ}$ в. д. Б) юго-восток
8	АВ	АГ
9	А—3, Б—5, В—4	А—5, Б—1, В—4
10	небольшая — большая бессточным — сточным солёной — пресной	закончили — продолжают можно увидеть и в других регионах — нельзя являются потухшими — действующими



Дополнительные материалы размещены  
в электронном каталоге издательства «Просвещение»  
на интернет-ресурсе [www.prosv.ru](http://www.prosv.ru)



## ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ НА ЗЕМЛЕ И В МИРЕ!

Завершённая предметная линия учебников по географии:

- А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др.  
*География. 5–6 классы*
- А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др.  
*География. 7 класс*
- А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др.  
*География. 8 класс*
- А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др.  
*География. 9 класс*

Учебно-методический комплект по географии  
для 5–6 классов общеобразовательных организаций:

- Рабочие программы и тематическое планирование курса
- Учебник
- Атлас
- Контуры карты
- Тренажёр
- Практические работы
- **Проверочные работы**
- Поурочные разработки

Полный ассортимент продукции издательства «Просвещение»  
вы можете приобрести в официальном интернет-магазине  
[shop.prosv.ru](http://shop.prosv.ru):

- низкие цены;
- оперативная доставка по всей России;
- защита от подделок;
- привилегии постоянным покупателям;
- разнообразные акции в течение всего года.



  
**ПРОСВЕЩЕНИЕ**  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
[www.prosv.ru](http://www.prosv.ru)

ISBN 978-5-09-077443-7



9 785090 774437