

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ГЕОГРАФИЯ. 2026 г.  
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 6 КЛАСС

**Максимальный балл за работу – 71.**

**Тестовый тур  
(задания 1–8)**

1. Как называется наука, которая изучает физические процессы в атмосфере Земли, определяющие составляющие погоды?
  - А) Климатология
  - Б) Гидрология
  - В) Синоптика
  - Г) Лимнология
  
2. Выберите водные объекты, которые посещал во время «Хождения за три моря» Афанасий Никитин.
  - А) Аравийское море
  - Б) Красное море
  - В) Чёрное море
  - Г) Средиземное море
  - Д) Каспийское море
  
3. Выберите верное утверждение.
  - А) Земля вращается вокруг своей оси с востока на запад.
  - Б) На экваторе продолжительность дня и ночи всегда равная.
  - В) В день зимнего солнцестояния Солнце стоит в зените над Северным тропиком.
  - Г) Вращение Земли вокруг Солнца – причина смены дня и ночи.
  
4. Кто из мореплавателей обследовал акваторию Океании?
  - А) Ибн Баттута
  - Б) Васко да Гамма
  - В) Луи Антуан де Бугенвиль
  - Г) Христофор Колумб





5. Ребята из географического кружка решили принять участие в проекте по изучению микроклимата территории. Выберите приборы, которые они выбрали для работы? Названия приборов: анемометр, барометр, гигрометр, термометр.

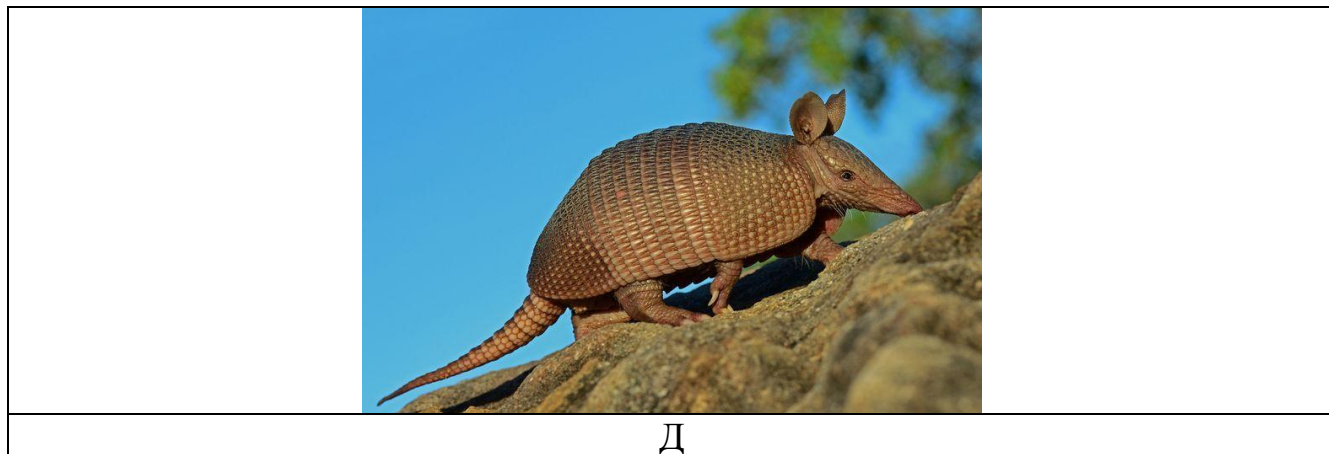
Объект исследования	Название прибора
Температура воздуха	
Атмосферное давление	
Относительная влажность воздуха	
Скорость ветра	

6. Какая из закономерностей не соответствует действительности?

- А) С высотой атмосферное давление повышается.
- Б) Максимально возможное содержание влаги в воздухе зависит от его температуры.
- В) Осадки выпадают из более тёплой воздушной массы.
- Г) Самая низкая температура воздуха в течение суток наблюдается перед восходом солнца.

7. Выберите изображения двух животных, чей естественный ареал обитания расположен не на том же материке, что ареалы трёх других животных.

	
А	Б
	
В	Г



8. Какое животное изображено на картинке?

- А) Страус эму
- Б) Ехидна
- В) Тапир
- Г) Викунья

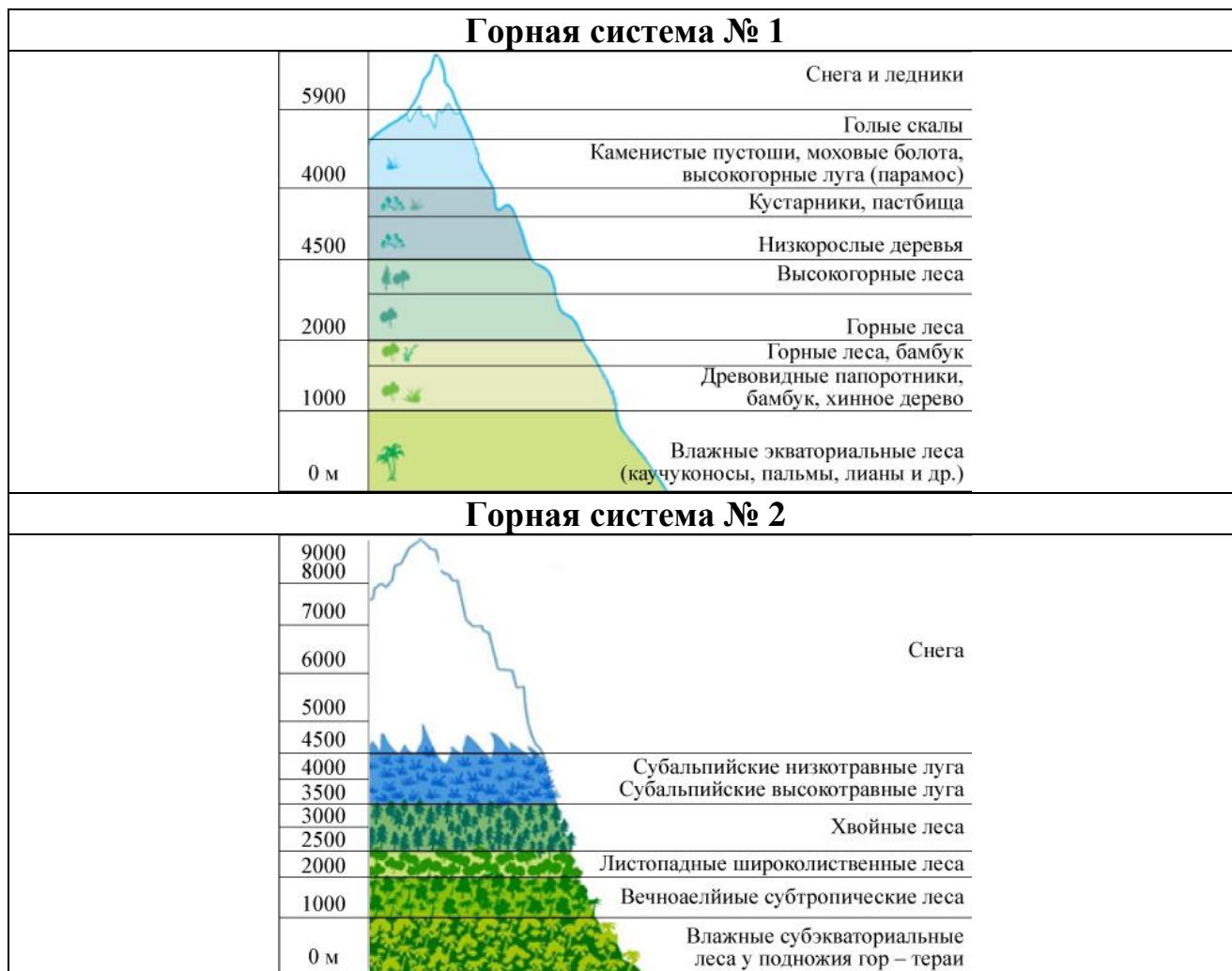


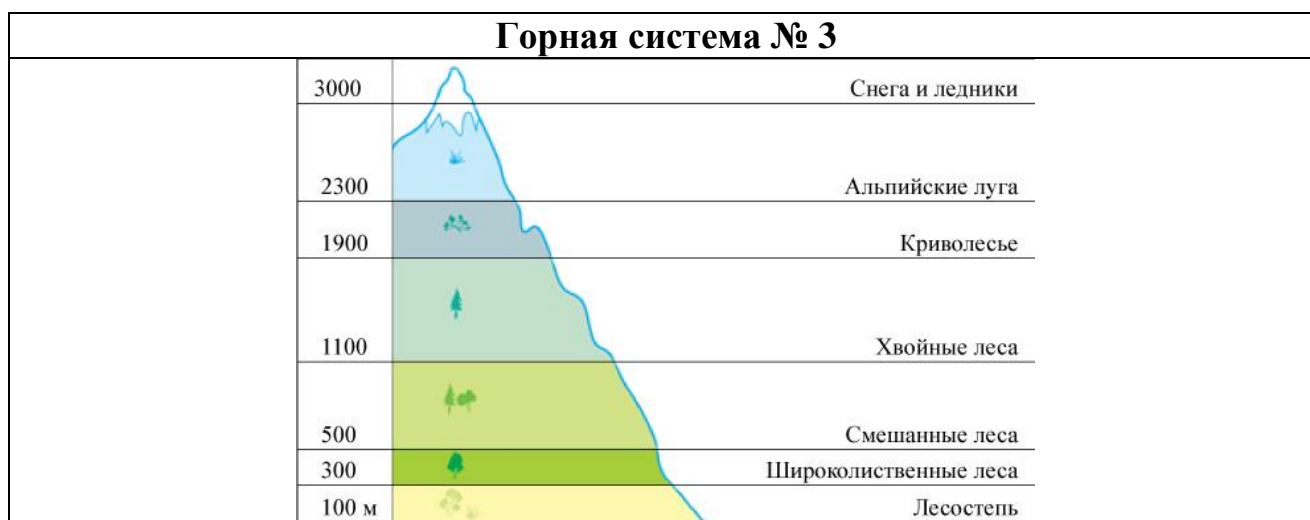
### Задача 1

Установите соответствия между схемами высотной поясности отдельных горных систем и их названиями из списка.

#### Горные системы:

Уральские горы, Атлас, Большой Водораздельный хребет, Скандинавские горы, Драконовы горы, Трансантарктические горы, Крымские горы, Кавказские горы, Гималаи, Альпы, Аппалачи, Анды.






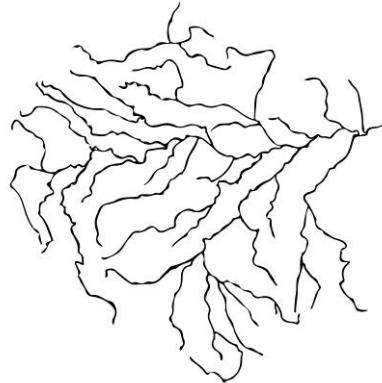

### Задача 2

Определите по схемам речных систем главные реки. Выберите название главной реки в поле ответа и подберите высказывание (1–6), которое будет характерно для каждой определённой Вами реки. Ответьте на вопрос в конце задания.

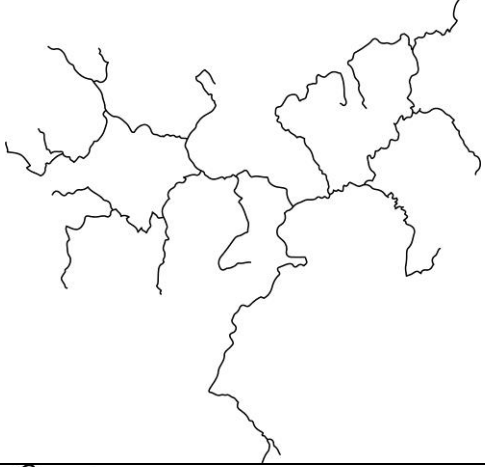
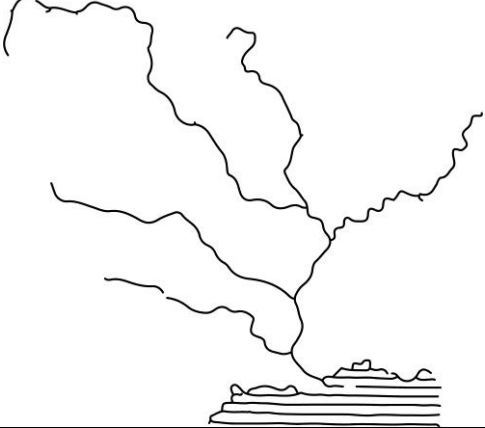
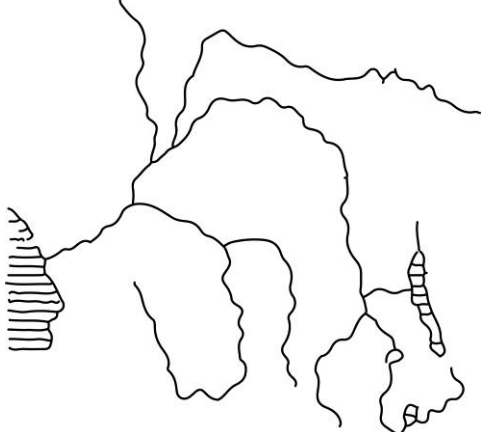
#### Высказывания о реках:

1. Дважды пересекает экватор, является самой полноводной рекой своего континента.
2. Главная река крупнейшей речной системы третьего по площади континента, несущая свои воды в самый солёный океан планеты.
3. Самая полноводная река нашей страны, один из правых притоков несёт свои воды из самого глубокого озера планеты.
4. Самая длинная река в своей части света, в её бассейне находится столица крупнейшего по площади государства мира.
5. Самая длинная и полноводная река в мире, в ней обитают речные дельфины и одни из самых опасных рыб в мире – пираньи.
6. Долгое время считалась самой длинной рекой мира, в её нижнем течении располагался центр одной из древних цивилизаций.

Всероссийская олимпиада школьников. География. 2026 г.  
Пригласительный этап. 6 класс

	<b>Схема</b>	<b>Название реки</b>	<b>Номер высказывания</b>
А			
Б			
В			

Всероссийская олимпиада школьников. География. 2026 г.  
Пригласительный этап. 6 класс

Г			
Д			
Е			

Какая из определённых Вами рек не имеет стока в Мировой океан?

### Задача 3

Горизонтальные перемещения больших масс воды называют океаническими течениями. Течения принято разделять по относительной температуре воды (тёплые и холодные) и по происхождению. Крупные течения возникают или из-за воздействия на поверхность океана устойчивых ветровых потоков, или из-за разницы в давлении столба воды (из-за различий её плотности) – такие течения называют градиентными / стоковыми.

Распределите течения на теплые и холодные, а также стоковые и ветровые (при ответе обязательно указывайте букву соответствующих характеристик):

- А) тёплые – ветровые
- Б) тёплые – стоковые
- В) холодные – ветровые
- Г) холодные – стоковые

#### Течения:

*Бразильское течение, Муссонное течение, Течение западных ветров, Курильско-Камчатское течение, течение Кюросио, Канарское течение, Северо-Пассатное течение, Сомалийское течение.*

Океанические течения	Ветровые	Стоковые
Тёплые		
Холодные		

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ГЕОГРАФИЯ. 2026 г.  
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 6 КЛАСС  
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**Максимальный балл за работу – 71.**

**Тестовый тур  
(задания 1–8)**

**1.** Как называется наука, которая изучает физические процессы в атмосфере Земли, определяющие составляющие погоды?

- А) Климатология
- Б) Гидрология
- В) Синоптика
- Г) Лимнология

**Ответ: В (1 балл)**

**2.** Выберите водные объекты, которые посещал во время «Хождения за три моря» Афанасий Никитин.

- А) Аравийское море
- Б) Красное море
- В) Чёрное море
- Г) Средиземное море
- Д) Каспийское море

**Ответ: АВД (2 балла)**

**3.** Выберите верное утверждение.

- А) Земля вращается вокруг своей оси с востока на запад.
- Б) На экваторе продолжительность дня и ночи всегда равная.
- В) В день зимнего солнцестояния Солнце стоит в зените над Северным тропиком.
- Г) Вращение Земли вокруг Солнца – причина смены дня и ночи.

**Ответ: Б) (2 балла)**

**4.** Кто из мореплавателей обследовал акваторию Океании?

- А) Ибн Баттута
- Б) Васко да Гамма
- В) Луи Антуан де Бугенвиль
- Г) Христофор Колумб

**Ответ: В (2 балла)**

5. Ребята из географического кружка решили принять участие в проекте по изучению микроклимата территории. Выберите приборы, которые они выбрали для работы?

Объект исследования	Название прибора
Температура воздуха	термометр
Атмосферное давление	барометр
Относительная влажность воздуха	гигрометр
Скорость ветра	анемометр

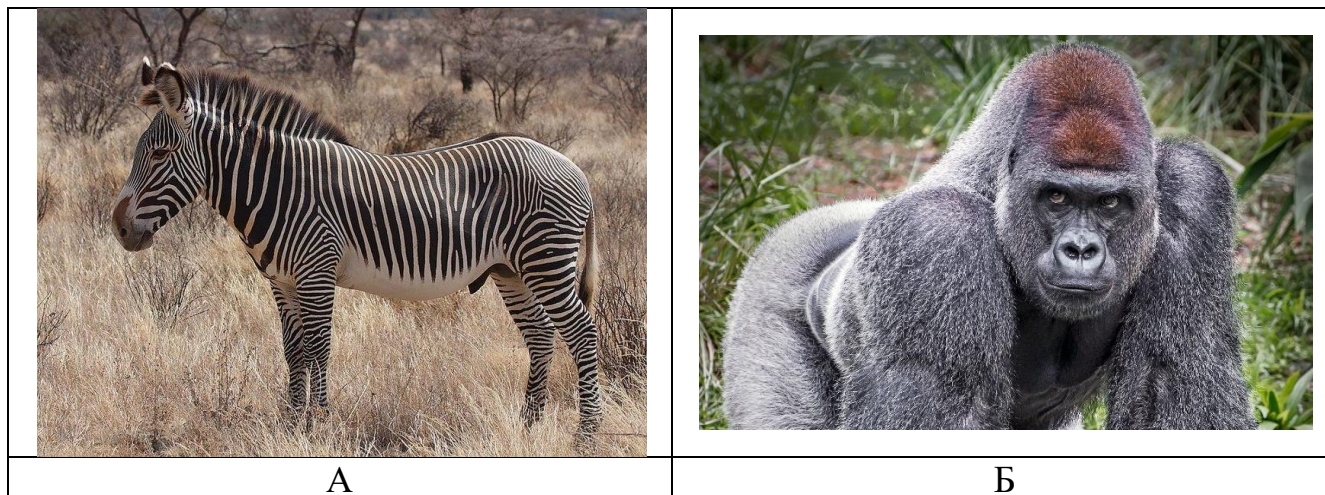
За каждый правильный ответ – **2 балла** (максимум **8 баллов**).

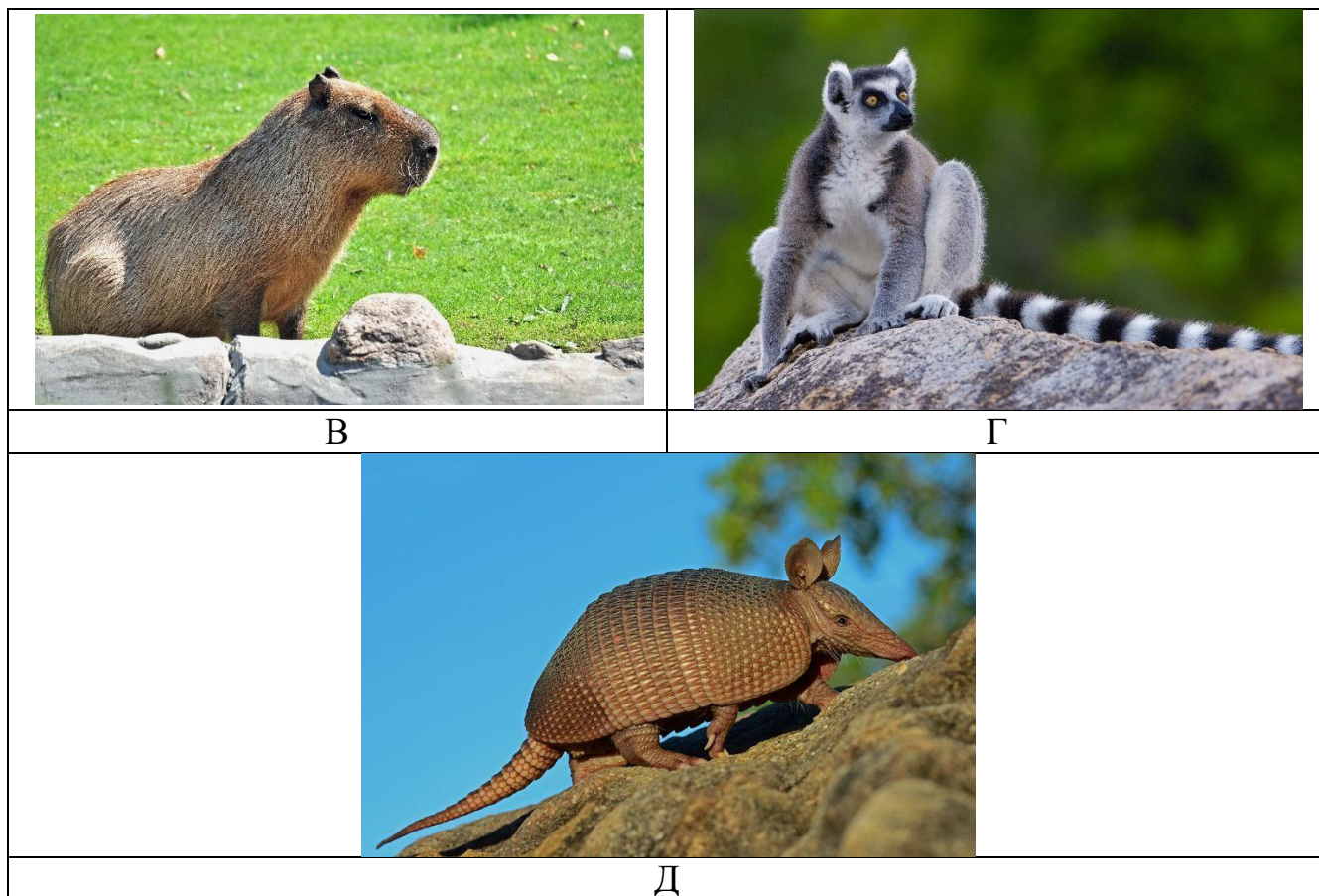
6. Какая из закономерностей не соответствует действительности?

- А) С высотой атмосферное давление повышается
- Б) Максимально возможное содержание влаги в воздухе зависит от его температуры
- В) Осадки выпадают из более тёплой воздушной массы
- Г) Самая низкая температура воздуха в течение суток наблюдается перед восходом солнца

**Ответ: А (2 балла)**

7. Выберите изображения двух животных, чей естественный ареал обитания расположен не на том же материке, что ареалы трёх других животных.





**Ответ: ВД (1 балл за каждый верный ответ, итого 2 балла)**

**8. Какое животное изображено на картинке?**



- А) Страус эму
- Б) Ехидна
- В) Тапир
- Г) Викунья

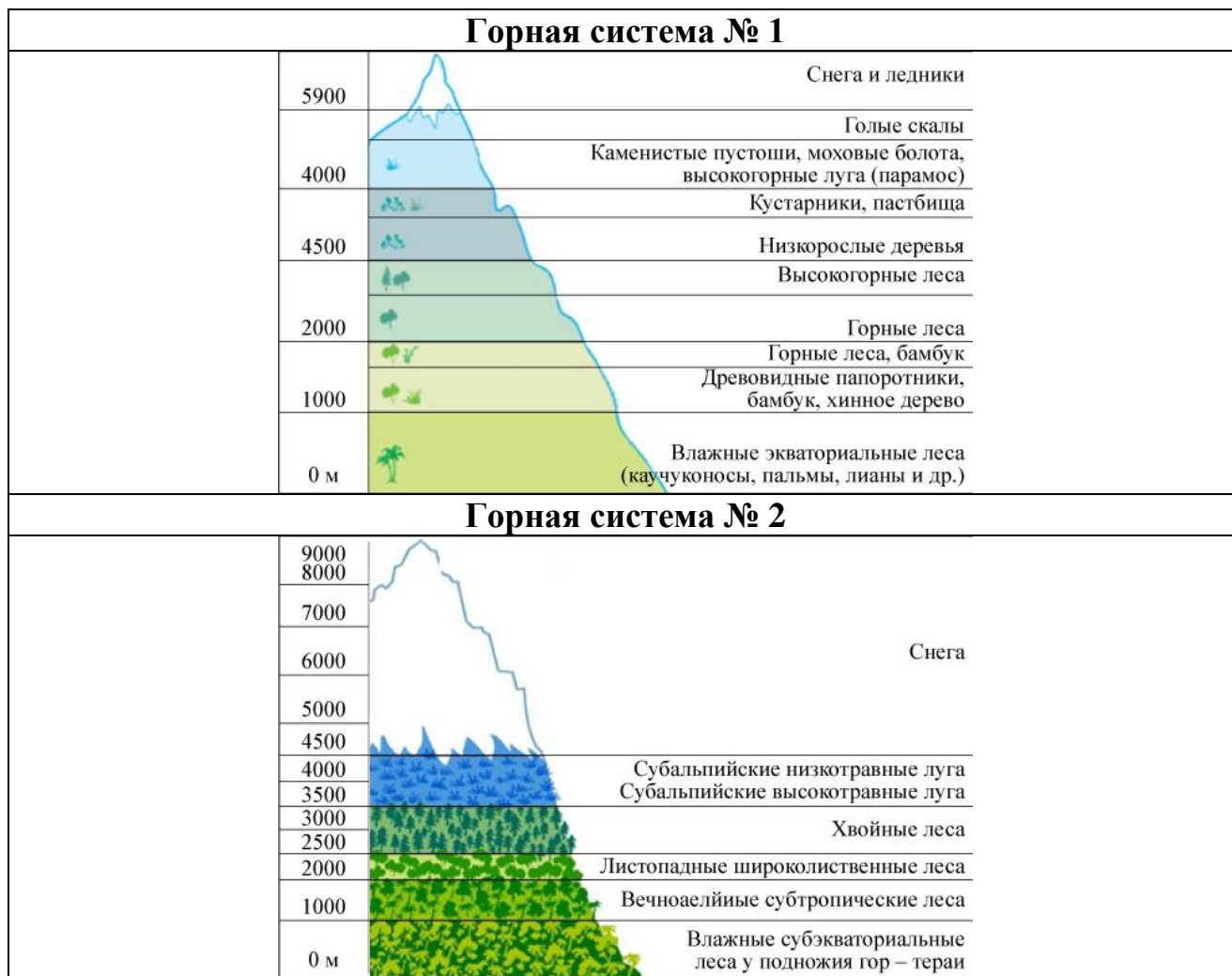
**Ответ: Г (2 балла)**

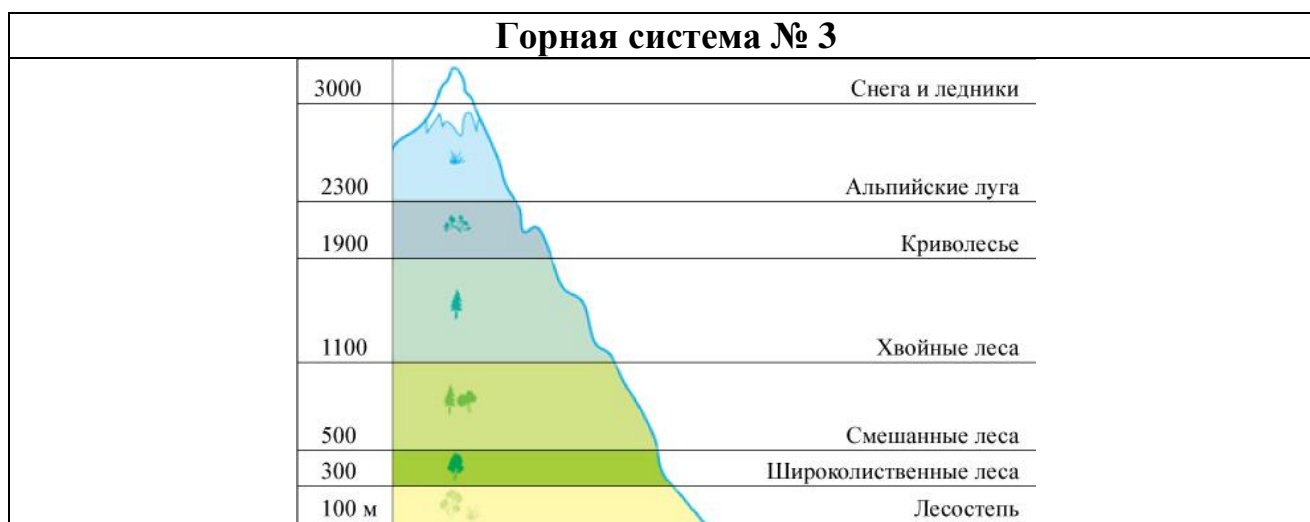
### Задача 1

Установите соответствия между схемами высотной поясности отдельных горных систем и их названиями из списка.

#### Горные системы:

Уральские горы, Атлас, Большой Водораздельный хребет, Скандинавские горы, Драконовы горы, Трансантарктические горы, Крымские горы, Кавказские горы, Гималаи, Альпы, Аппалачи, Анды.





**Ответ:** горная система № 1 – **Анды**; горная система № 2 – **Гималаи**; горная система № 3 – **Кавказские горы** (по 3 балла за каждый верный ответ, итого 9 баллов).


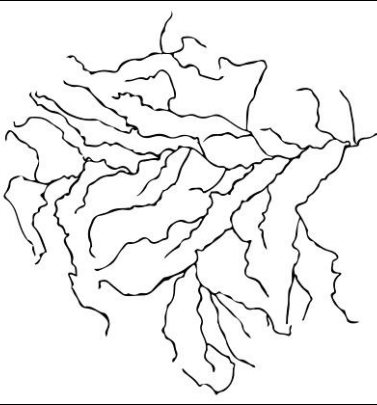

## Задача 2

Определите по схемам речных систем главные реки. Выберите название главной реки в поле ответа и подберите высказывание (1–6), которое будет характерно для каждой определённой Вами реки. Ответьте на вопрос в конце задания.

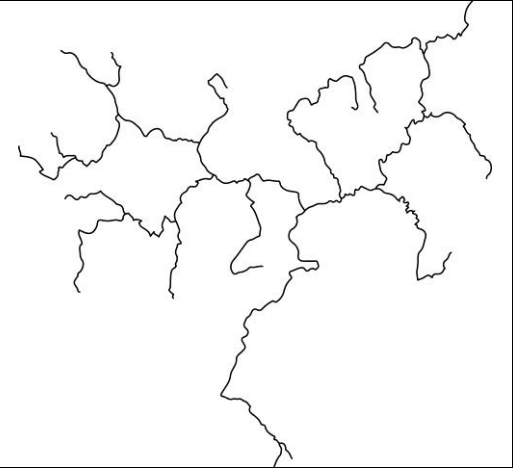
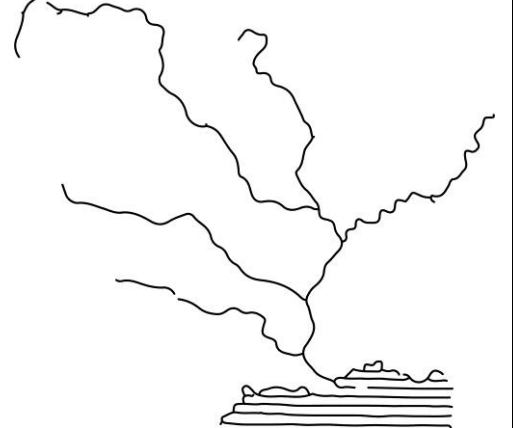
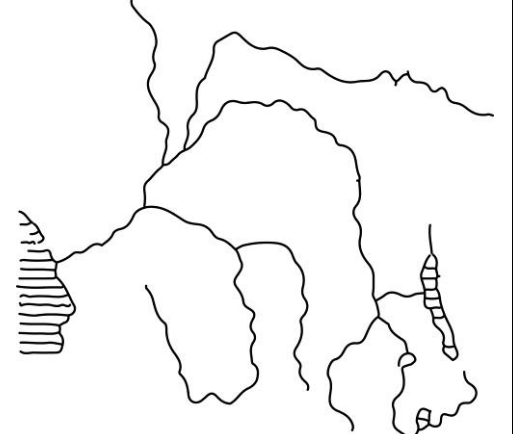
### Высказывания о реках:

1. Дважды пересекает экватор, является самой полноводной рекой своего континента.
2. Главная река крупнейшей речной системы третьего по площади континента, несущая свои воды в самый солёный океан планеты.
3. Самая полноводная река нашей страны, один из правых притоков несёт свои воды из самого глубокого озера планеты.
4. Самая длинная река в своей части света, в её бассейне находится столица крупнейшего по площади государства мира.
5. Самая длинная и полноводная река в мире, в ней обитают речные дельфины и одни из самых опасных рыб в мире – пираньи.
6. Долгое время считалась самой длинной рекой мира, в её нижнем течении располагался центр одной из древних цивилизаций.

**Ответы:**

	<b>Схема</b>	<b>Название реки (по 2 балла)</b>	<b>Номер высказывания (по 2 балла)</b>
А		Енисей	3
Б		Амазонка	5
В		Нил	6

Всероссийская олимпиада школьников. География. 2026 г.  
Пригласительный этап. 6 класс. Ответы и критерии оценивания

Г		Волга	4
Д		Миссисипи	2
Е		Конго	1

**За каждое совпадение – 2 балла, итого 24 балла.**

Какая из определённых Вами рек не имеет стока в Мировой океан? Напишите название реки.

**Ответ: Волга. 1 балл**

**Максимум за задачу 2 – 25 баллов.**

### Задача 3

Горизонтальные перемещения больших масс воды называют океаническими течениями. Течения принято разделять по относительной температуре воды (тёплые и холодные) и по происхождению. Крупные течения возникают или из-за воздействия на поверхность океана устойчивых ветровых потоков, или из-за разницы в давлении столба воды (из-за различий её плотности) – такие течения называют градиентными / стоковыми.

**Ответы на вопросы пишите в одном поле.**

1. Распределите течения на теплые и холодные, а также стоковые и ветровые (при ответе обязательно указывайте букву соответствующих характеристик):

- А) тёплые – ветровые
- Б) тёплые – стоковые
- В) холодные – ветровые
- Г) холодные – стоковые

**Течения:**

*Бразильское течение, Муссонное течение, Течение западных ветров, Курильско-Камчатское течение, течение Куроисио, Канарское течение, Северо-Пассатное течение, Сомалийское течение.*

**Ответы:**

Океанические течения	Ветровые	Стоковые
Тёплые	<i>А) Муссонное течение Северо-Пассатное течение</i>	<i>Б) Бразильское течение течение Куроисио</i>
Холодные	<i>В) Течение западных ветров Канарское течение</i>	<i>Г) Курильско-Камчатское течение Сомалийское течение</i>

**2 балла за каждое правильно распределённое течение – максимум 16 баллов.**