

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.

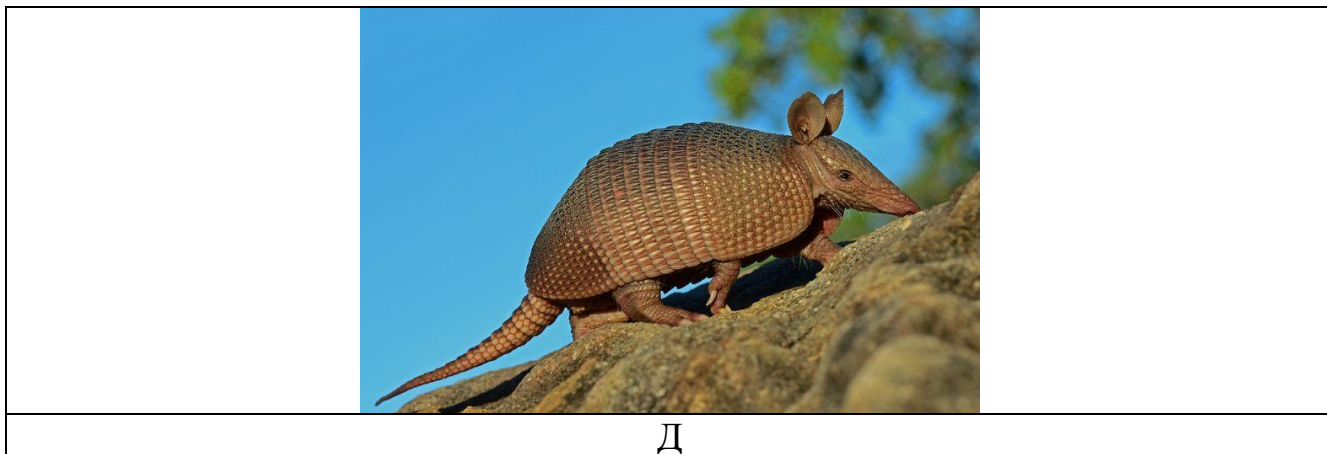
Объект исследования	Название прибора
Температура воздуха	
Атмосферное давление	
Относительная влажность воздуха	
Скорость ветра	

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

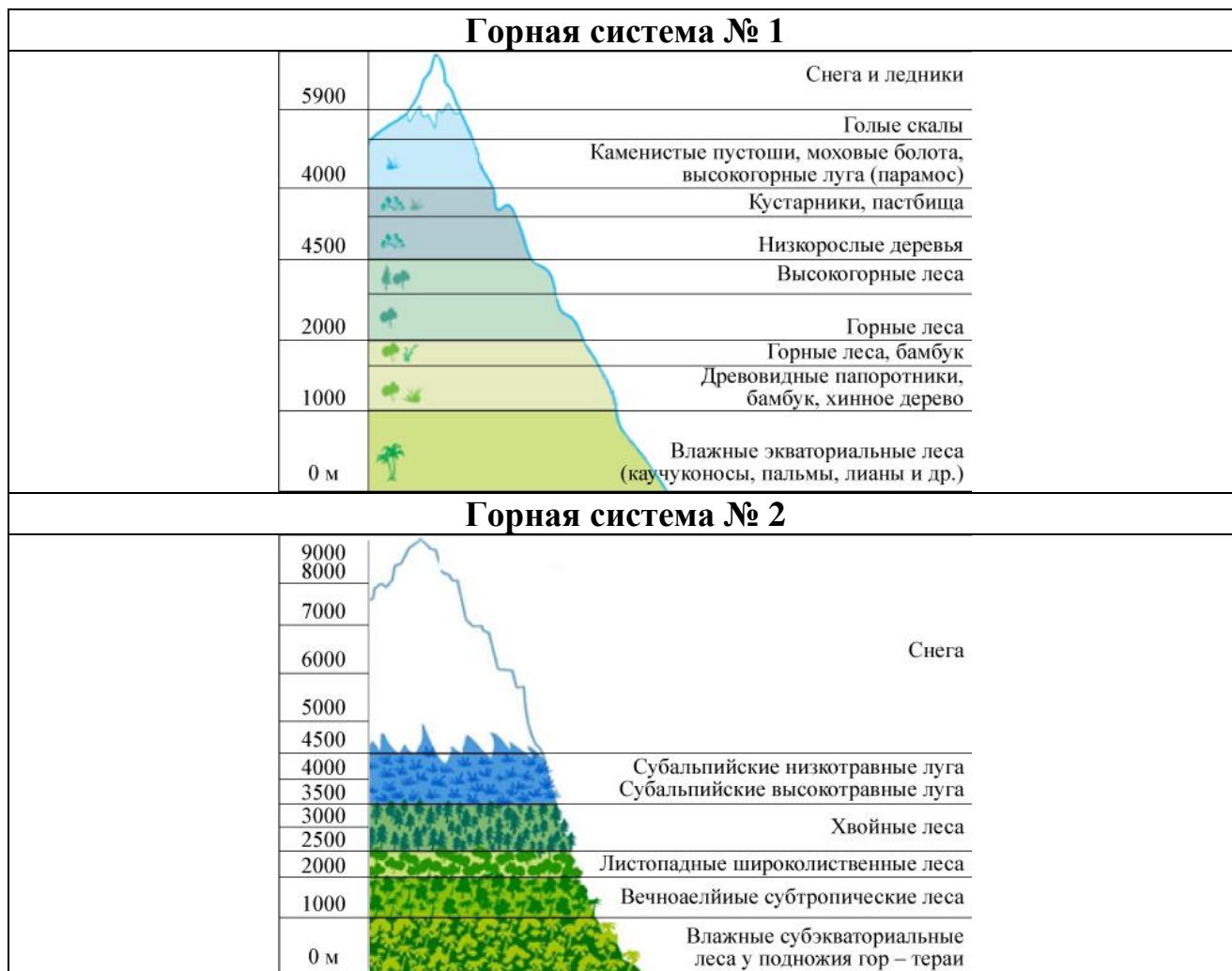


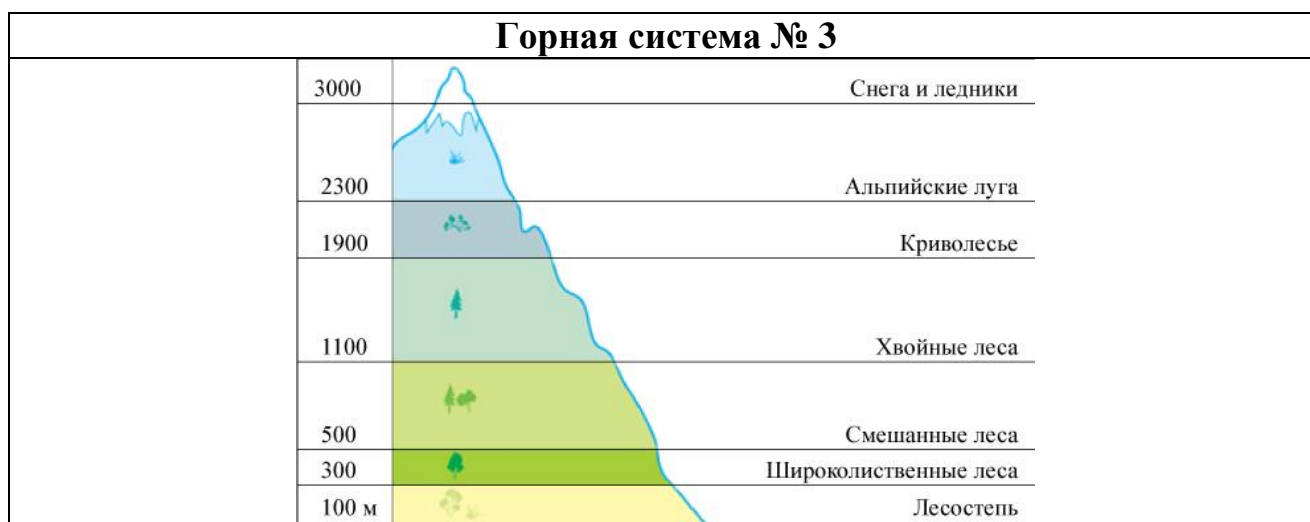
Задача 1

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.






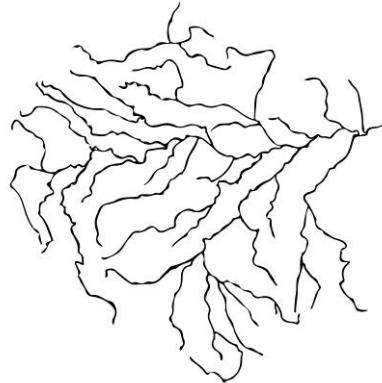

Задача 2

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.

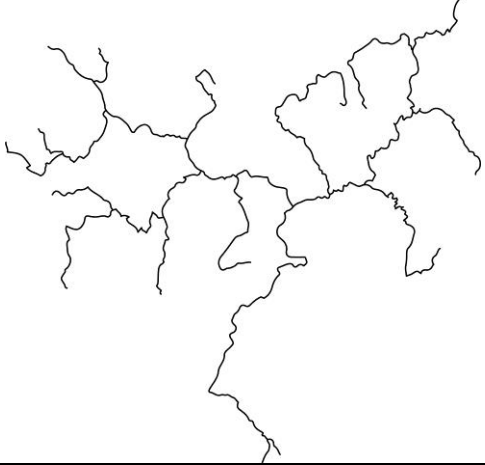
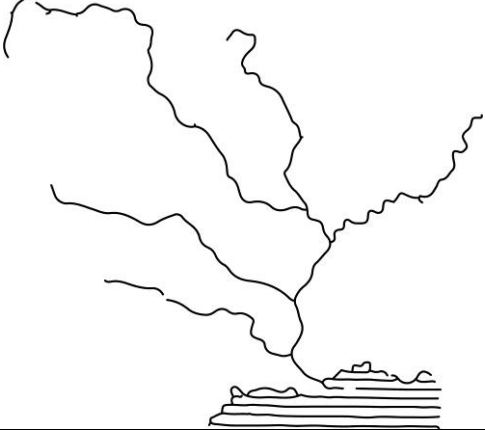
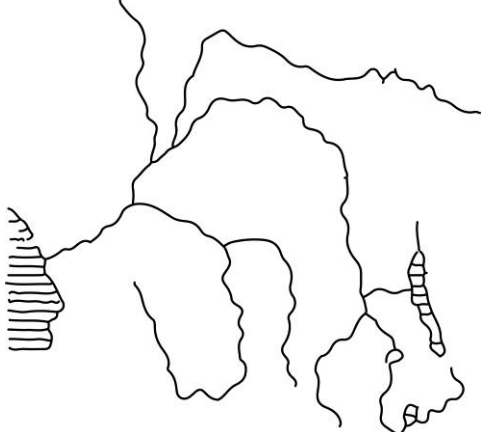
Высказывания о реках:

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

	Схема	Название реки	Номер высказывания
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		