

Разбор задания № 1 ГИА-9 по географии

Чаще всего встречаются 6 типов задания №1

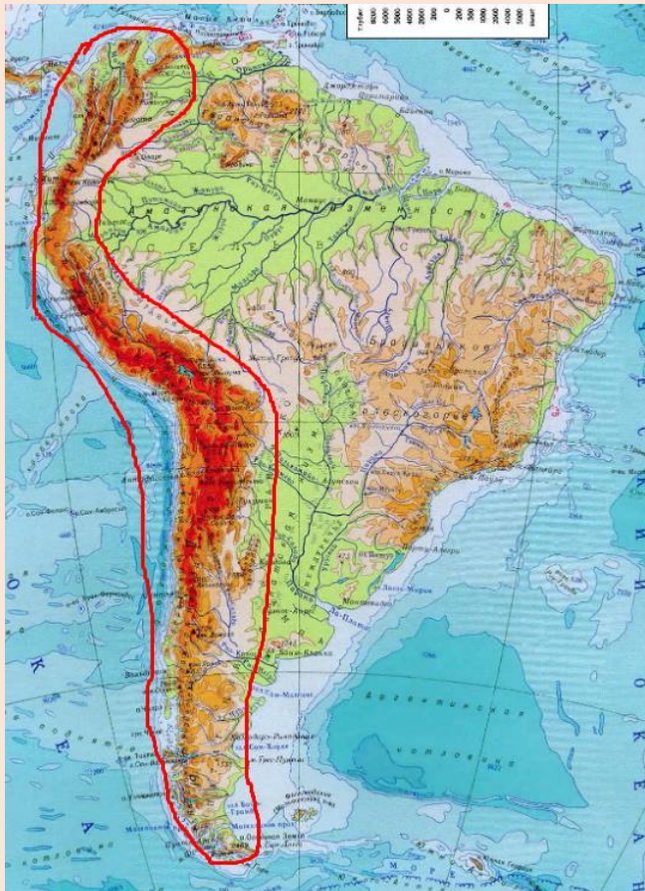
- **«Самые-самые» географические объекты**
- **Горные породы и их происхождение**
- **Выдающиеся исследователи**
- **Политическая карта мира**
- **Эндемики материков**
- **Вопросы по оболочкам Земли (атмосфера, гидросфера, литосфера, биосфера)**

Тип 1. «Самые-самые» географические объекты

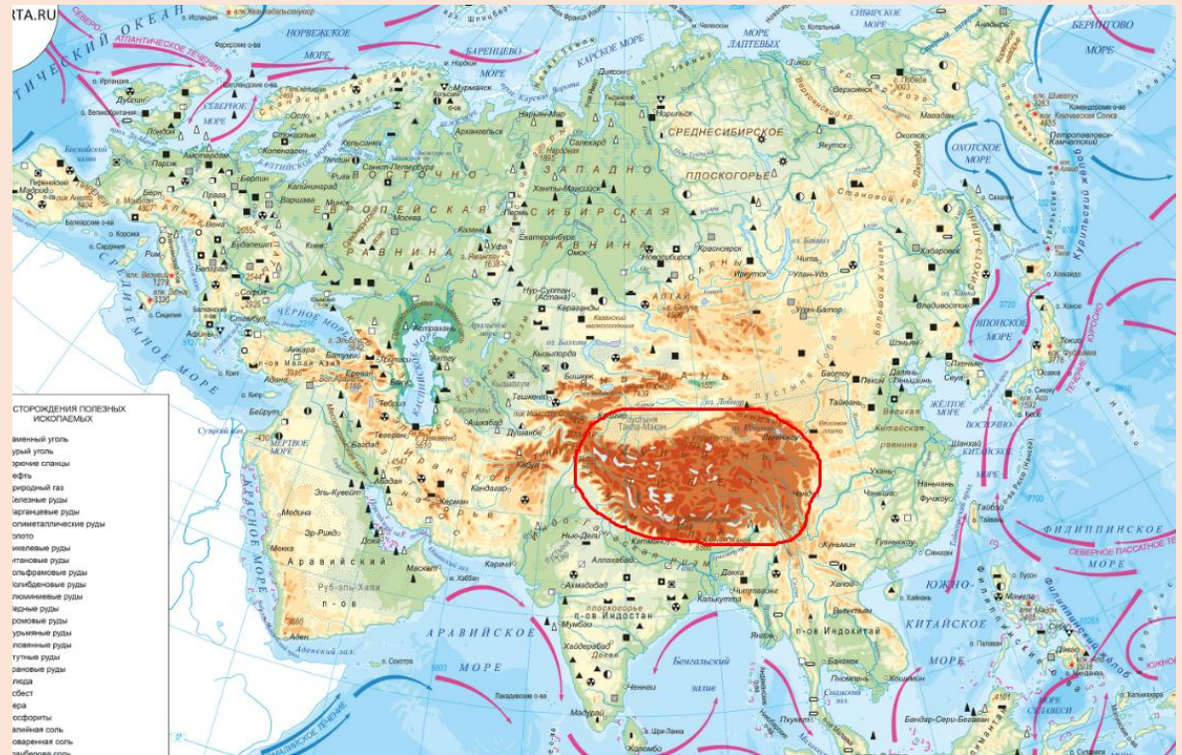
- Горная система - горы (или их крупная часть), объединённые территориально, имеющие общую причину происхождения и обладающие морфологическим единством. Горная система состоит из совокупности горных хребтов, горных массивов, нагорий, межгорных впадин и долин.
- Самая **ВЫСОКАЯ** горная система – Гималаи (материк Евразия). В пределах данной горной системы находится самая **ВЫСОКАЯ** гора в **МИРЕ** – Эверест (Джомолунгма).
- Самая **ДЛИННАЯ** горная система – Анды (материк Южная Америка).

Горные системы

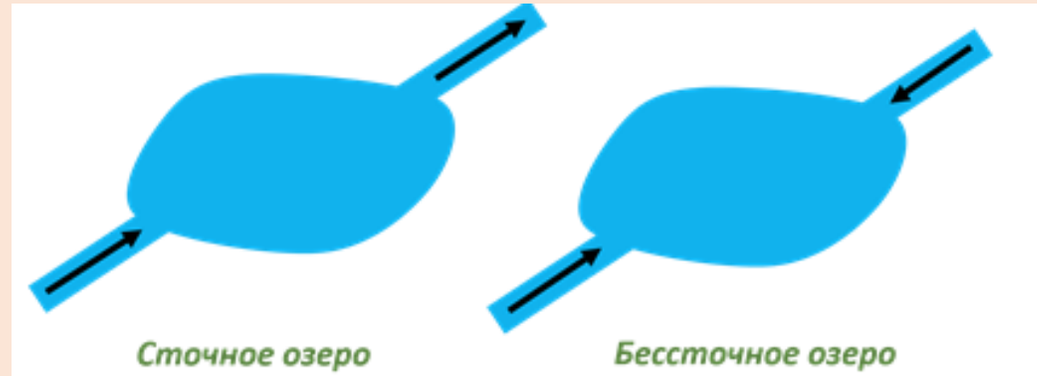
• Анды (Южная Америка)



• Гималаи (Евразия)



- **Озеро – замкнутый ПРИРОДНЫЙ водоём суши с замедленным водным обменом. Озера бывают: сточные и бессточные.**

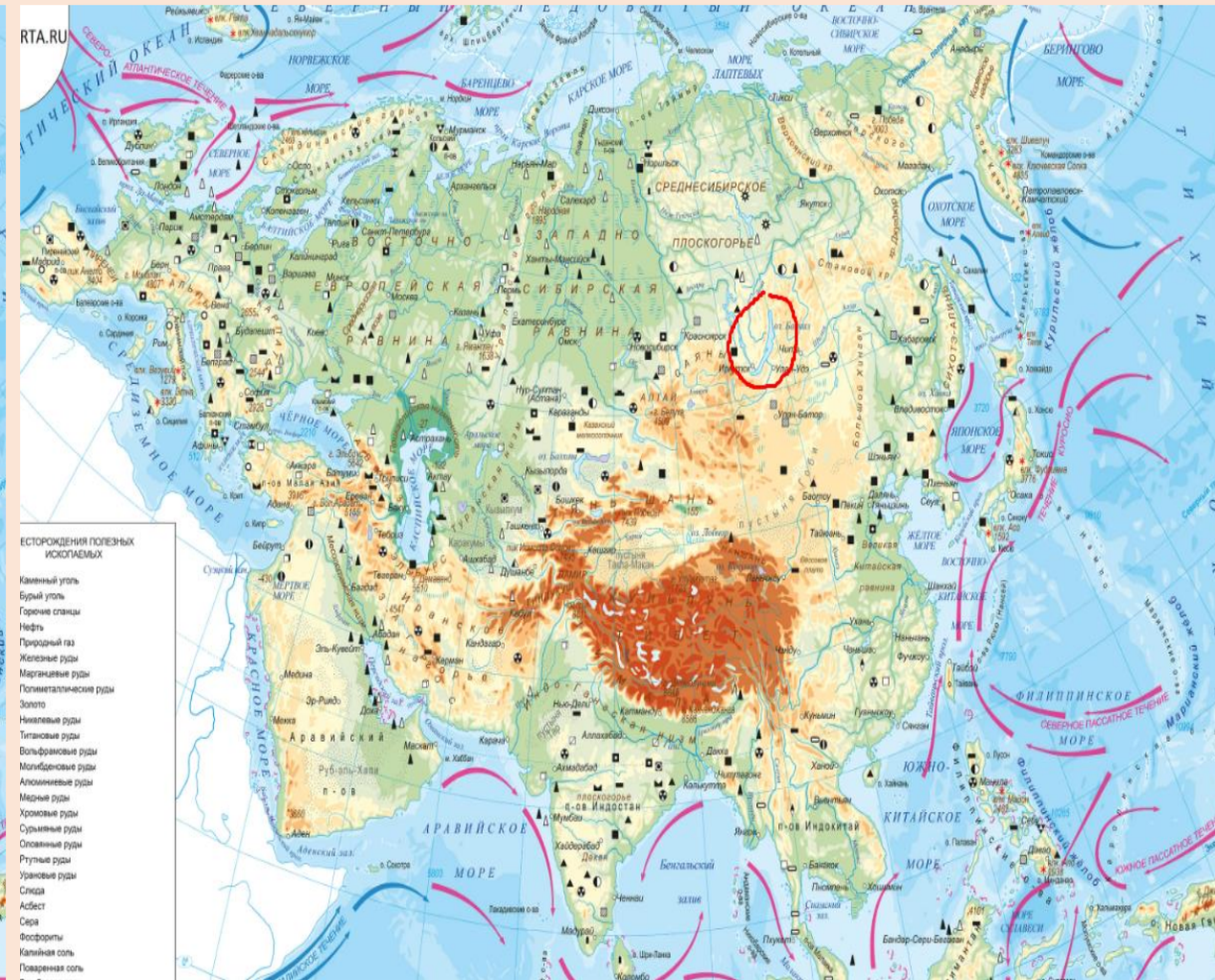


- **Самое БОЛЬШОЕ озеро в мире – Каспийское море (Евразия).**
- **Самое ГЛУБОКОЕ озеро в мире – Байкал (Евразия).**
- **Самое ДЛИННОЕ озеро в мире – Танганьика (Африка).**
- **Самое БОЛЬШОЕ ВЫСОКОГОРНОЕ озеро в мире – Титикака (Южная Америка).**

Озера

• Каспийское море

• Байкал



Озера

- Танганьика



- Титикака



- **Река – это постоянный водный поток, текущий в естественном углублении в земной коре.**
- **Исток – место, где начинается река.**
- **Русло – естественное углубление, где протекает река.**
- **Устье – место, где река впадает в другой водоем (реку, озеро, море, океан).**
- **Самая ДЛИННАЯ и ПОЛНОВОДНАЯ река мира – Амазонка (Южная Америка)**
- **Самый ВЫСОКИЙ водопад – Анхель (Южная Америка)**

Амазонка



Анхель

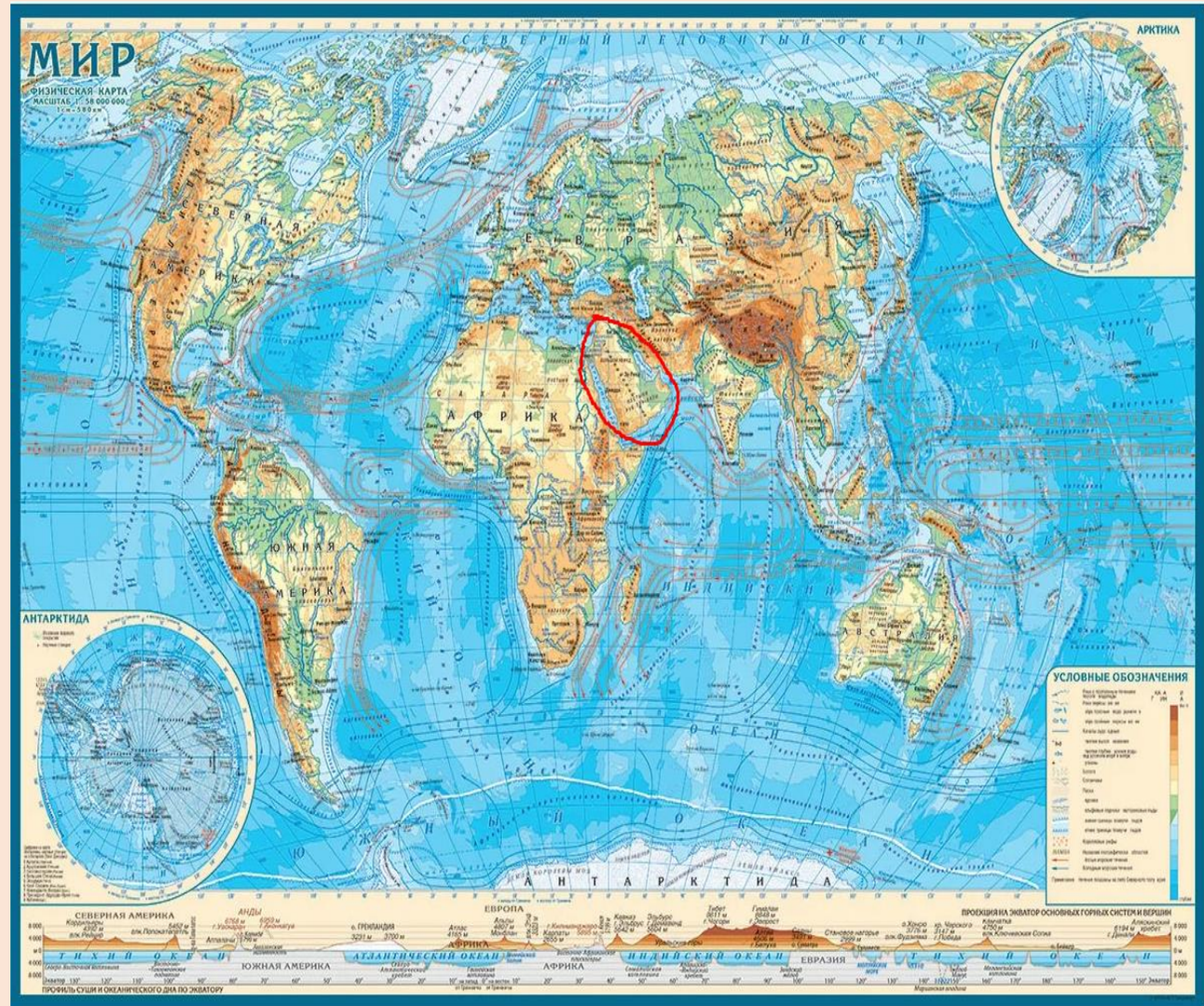


- **Остров – это НЕБОЛЬШОЙ участок суши в море, в озере, океане или реке, окружённый со всех сторон водой.**
- **Полуостров – это участок суши, вдающийся в водное пространство и окруженное водой с 3-х сторон.**
- **Самый большой остров – Гренландия (принадлежит Дании)**
- **Самый большой полуостров – Аравийский полуостров (Евразия).**

• Гренландия



• Аравийский полуостров



Тип 2. Горные породы и их происхождение.



Тип 3. Выдающиеся исследователи

Исследователь (путешественник)	Вклад в развитие знаний о Земле
Марко Поло	В 1271-1295 гг. совершил путешествие через Центральную Азию в Китай, первым из европейцев описал Китай, страны Центральной и Передней Азии.
Афанасий Никитин	Первый русский путешественник, купец, в 1468-1474 гг. совершил путешествие по Персии, Индии и Турции. Его записки «Хождение за три моря» содержат сведения о населении, хозяйстве, религии, обычаях и природе Индии.
Христофор Колумб	Стремился открыть морской путь в Индию, двигаясь из Европы на запад, пересекая Атлантический океан. Достиг Багамских островов, Кубы, Гаити в 1492 году. Был убежден, что достиг берегов Индии.
Васко да Гама	Открыл в 1497 – 1498 гг. морской путь из Европы в Индию вокруг Африки.
Америго Веспуччи	С 1499 по 1504 гг. совершил несколько путешествий к берегам Южной Америки. Мореплавателю определил, что открытые Колумбом Земли – новый материк. Он назвал открытые земли Новым Светом, его именем были названы сначала южный из материков Америки, а затем и северный.
Фернан Магеллан	В 1519 – 1521 гг. совершил первое кругосветное плавание. На Филиппинских островах он был убит, экспедиция вернулась под руководством Хуана Себастьяна Элькано.
Абель Янсзон Тасман	Исследовал Австралию и Океанию в 1642 – 1644 гг., открыл остров, названный в его честь. Установил, что Австралия – единый самостоятельный материк. Открыл ряд других островов и проливов.

Дежнев Семен Иванович	Участвовал в походах по Колыме и Индигирке, плавал плавал вокруг Чукотского полуострова, пройдя впервые пролив между Азией и Америкой (1648 г.).
Витус Ионассен Беринг	Возглавлял Первую (1725-1730 гг.) и Вторую (1733-1741 гг.) Камчатские экспедиции, достиг побережья Северной Америки. Умер во время зимовки на острове, который позже был назван в его честь (Командорские острова).
Джеймс Кук	Руководил тремя кругосветными экспедициями, исследовал берега Австралии, открыл Большой Барьерный риф, Новую Зеландию, ряд островов (1768-1779 гг.).
Бартоломеу Диаш	Внёс огромный вклад в открытие морского пути в Индию. Экспедиция Бартоломеу Диаша открыла мыс Доброй Надежды и вышла в Индийский океан. Капитан был убеждён, что морской путь в Индию существует, но команда отказалась проверять это на практике. Диаш вернулся в Португалию в 1488 году. Открытие не произвело должного фурора. Только спустя 9 лет была снаряжены каравеллы под командованием Васко да Гамы, который первым доберётся до Индии южным путём. Диаш сопровождал да Гаму до Гвинеи (Золотого Берега), давал ценные советы по навигации. Но продолжать путешествие он не стал.
Крузенштерн Иван Федорович	Руководил первой русской кругосветной экспедицией в 1803 – 1806 гг. на кораблях «Надежда» и «Нева».
Гумбольдт Александ	Годы жизни – 1769-1859 гг. Сделал первые научные обобщения в области географической зональности и высотной поясности. Один из основателей научного страноведения.
Беллинсгаузен Фаддей Фаддеевич	В 1819 – 1821 гг. возглавлял кругосветную экспедицию на шлюпах «Восток» (был командиром) и «Мирный» (под командованием М. П. Лазарева). В результате экспедиции были открыты Антарктида (1820 г.) и ряд островов, проведены разносторонние океанологические исследования в полярных и приполярных широтах.
Лазарев Михаил Петрович	Совершил три кругосветных плавания. В 1813 на корабле «Суворов» совершил первое кругосветное плавание: доставил грузы на Дальний Восток, попутно открыв необитаемые острова на Тихом океане (и дав им имя Суворова). В ходе этого плавания Лазаревым были уточнены координаты и сделаны зарисовки участков побережий Австралии, Бразилии, Северной Америки. В 1819 Лазарев вместе с Ф.Ф.Беллинсгаузеном определен «для поисков шестого континента». Назначенный командиром шлюпа «Мирный», он совершил в последующие три года свое второе кругосветное плавание, в ходе которого 16 января 1820 им (вместе с Беллинсгаузеном) была открыта шестая часть света – Антарктида – и ряд островов в Тихом океане.

Давид Ливингстон	Исследовал Африку, в 1851 – 1856 гг. пересек реку Замбези, открыв на ней водопад Виктория, и вышел к Индийскому океану. Изучал верховья реки Конго.
Семёнов-Тянь-Шанский Петр Петрович	В 1856-1857 гг. совершил путешествие на Тянь-Шань, исследовал озеро Иссык-Куль. Составил «Географическо-статистический словарь Российской империи», был инициатором первой переписи населения России в 1897 году.
Пржевальский Николай Михайлович	Изучал Уссурийский край и Центральную Азию. Собирал сведения по этнографии, коллекции животных и растений, впервые описал дикую лошадь.
Миклухо-Маклай Николай Николаевич	Исследователь Новой Гвинеи и Океании (1870-1886 гг.). Важная научная заслуга исследователя – вывод о видовом единстве и взаимном родстве рас человека.
Докучаев Василий Васильевич	Годы жизни – 1846-1903 гг. Создал первую в мире классификацию почв, основанную на их происхождении. Открыл основные законы почвоведения.
Роберт Фолкон Скотт	В 1910 году предпринял вторую антарктическую экспедицию, во время которой достиг Южного полюса (на месяц позже норвежца Р. Амундсена), однако на обратном пути Скотт и его спутники погибли.
Руаль Амундсен	Прошел впервые северо-западным проходом от Гренландии к Аляске. В 1910-1912 гг. совершил антарктическую экспедицию, первым достиг Южного полюса. В 1926 году руководил первым перелетом через Северный полюс на дирижабле «Норвегия».

Тип 4. Политическая карта мира

Топ стран по численности населения

- 1 Китай
- 2 Индия
- 3 США
- 4 Индонезия
- 5 Пакистан
- 6 Бразилия
- 7 Нигерия
- 8 Бангладеш
- 9 Россия
- 10 Мексика

Топ стран по площади

- 1 Россия
- 2 Канада
- 3 Китай
- 4 США
- 5 Бразилия
- 6 Австралия
- 7 Индия
- 8 Аргентина
- 9 Казахстан
- 10 Алжир

Тип 5. Эндемики материков

- **Эндемики – вид растений или животных, встречающихся на ограниченной территории.**
- **Реликт – вид растений или животных, являющихся остатком древней флоры или фауны.**