



III ОЛИМПИАДА КУБАНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ  
(География)

9 класс

Отборочный этап, 9 класс  
Задания

**Задание 1.**

С помощью представленных ниже кратких описаний некоторых известных озёр, заполните таблицу 1. Укажите к какому бассейну относятся водоёмы (Атлантический, Тихий, Индийский, Северный ледовитый, бассейн внутреннего стока), их генезис (ледниково-тектоническое, тектоническое, вулканическое, карстовое, плотинное).

**Озеро 1.** Это единственное в мире пресноводное озеро, в котором водятся акулы. Ввиду этого факта и из-за небольшого расстояния до Тихого океана, ученые полагают, что территория, на которой сейчас расположено озеро, раньше была большим морским заливом. Со временем проход к морю закрылся и образовалось озеро, в котором до сих пор живут акулы. Местные жители называют его Lago Soscibolca или Mar Dulce (Сладкое море).

**Озеро 2.** Пресноводное озеро, второе по объёму и третье по площади из североамериканских Великих озёр. Название озера происходит от слова *mishigami*, означающего на языке индейцев Оджибва «большая вода». Первым из европейцев озеро открыл в 1634 француз Жан Николе.

**Озеро 3.** Горько-солёное бессточное озеро. К юго-востоку от озера располагается перевал Джунгарские ворота. Известно как «лечебное озеро». Название с казахского языка на русский переводится как «пёстрое озеро». В период с XII по XIX вв. оно имело несколько названий: Турге-Нор (с монг. мост-озеро), Алактагол, Алатениз, Алакta.

**Озеро 4.** Кратерное озеро внутри крупной кальдеры. Название дано И. П. Козыревским около 1711 года, оно происходит от имени одного из племён камчатский айнов — курилов, живших в то время около озера. С.П. Крашенинников в книге «Описание земли Камчатки» приводит также местное название озера — Ксуй или Ксуай.

Таблица 1

Озеро	Название	Генезис	Бассейн
1			
2			
3			
4			

**Задание 2.** Существуют традиционные источники географической информации, к которым в том числе относятся: план местности, топографическая карта, географическая карта и глобус.

Назовите современные источники географической информации, связанные с применением дистанционных и геоинформационных технологий.



**III ОЛИМПИАДА КУБАНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ  
(География)**

**9 класс**

**Тесты**

**1. Какой полуостров в России омывается водами двух океанов?**

- А) Таймыр полуостров
- Б) Чукотский полуостров
- В) Кольский полуостров
- Г) полуостров Камчатка

**2. Допишите недостающий компонент природного комплекса:**

Рельеф, почва, воды, растительный и животный мир, \_\_\_\_\_.

**3. В каком городе России была построена первая в мире атомная станция?**

- А) Нововоронежск
- Б) Курчатов
- В) Обнинск
- Г) Билибино

**4. Какой континентальный пролив самый узкий?**

- А) Дрейка
- Б) Магелланов пролив
- В) Босфор
- Г) Маточкин Шар

**5. Установите соответствие между морями и реками, впадающими в них:**

<i>Море</i>	<i>Река</i>
1) Азовское	А) Днепр
2) Балтийское	Б) Дон
3) Восточно-Сибирское	В) Висла
4) Карское	Г) Енисей
5) Черное	Д) Колыма



**III ОЛИМПИАДА КУБАНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ  
(География)**

**9 класс**

**6. Установите последовательность природных зон с севера на юг:**

- А) пустыня
- Б) тундра
- В) степь
- Г) тайга

**7. Путешественник собирается отправиться в плавание  $55^{\circ}$  ю.ш. и  $70^{\circ}$  з.д. На каком языке ему придется общаться с местным населением.**

- А) испанском
- Б) китайском
- В) английском
- Г) русском

**8. Проложите последовательную цепь с востока на запад:**

1. Мраморное море; 2. Гибралтарский пролив; 3. Атлантический океан; 4. Пролив Дрейка; 5. Пролив Босфор; 6. Черное море; 7. Эгейское море; 8. Средиземное море

**9. Вставьте в предложение пропущенное слово:**

По расположению относительно суши, моря делят на окраинные, внутренние и \_\_\_\_\_.

**10. Составьте правильные утверждения:**

А) Широтная зональность – смена всех природных компонентов от \_\_\_\_\_

Б) Высотная поясность - смена всех природных компонентов от \_\_\_\_\_

**Таблица для ответов на тесты**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10