



II ОЛИМПИАДА КУБАНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ  
(География)

9 класс

Второй (очный) этап, 9 класс  
Задания

**ЗАДАНИЕ 1.**

На карте (рис. 1) изображен архипелаг, находящийся у северных берегов России. Он был открыт русской экспедицией в 1913 г., а в 1926 г. получил современное название. Имя руководителя той экспедиции носит пролив, отделяющий архипелаг от материка. Открытие архипелага стало крупнейшим географическим событием первой половины XX века.

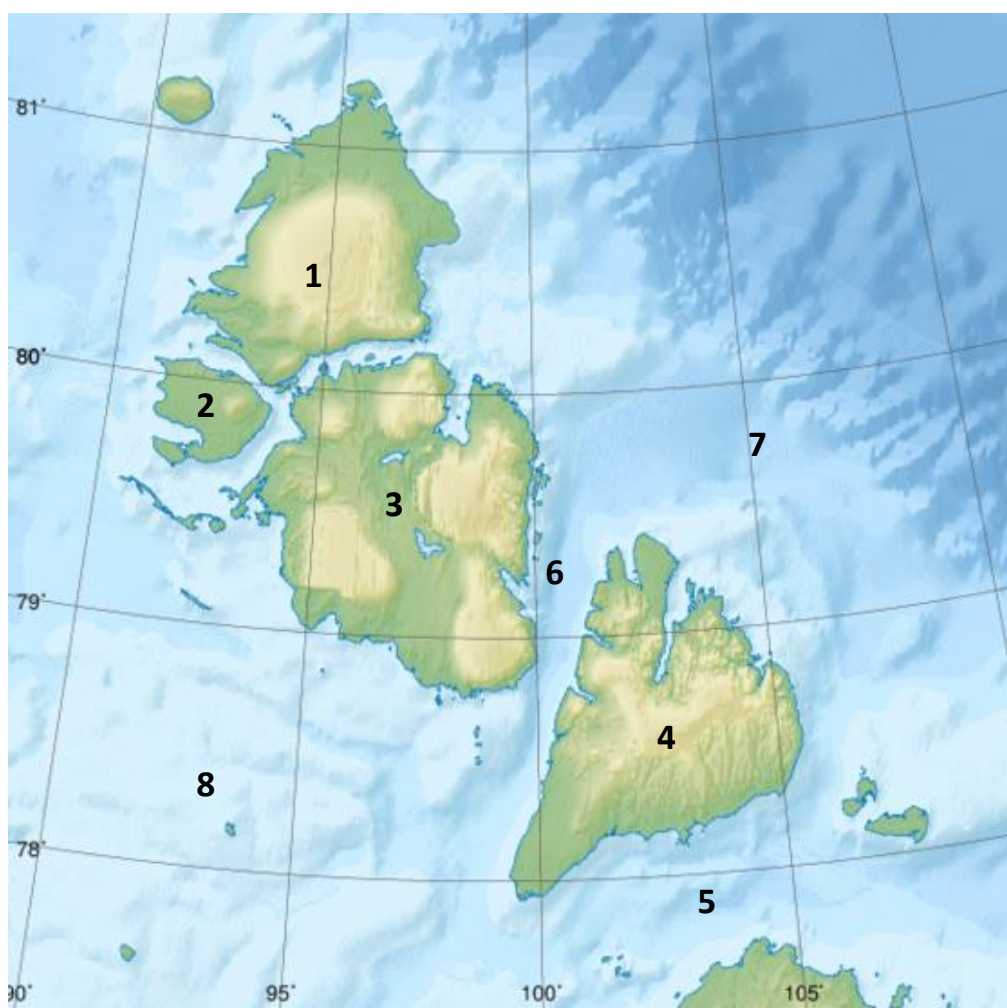


Рис. 1

На основе анализа карты заполните таблицу.

Вопрос	Ответ	Балл*
Как называется этот архипелаг?		
В каком океане он находится?		
Кто возглавлял экспедицию, открывшую архипелаг?		



II ОЛИМПИАДА КУБАНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ  
(География)

9 класс

Вопрос	Ответ	Балл*
Как называется остров, обозначенный цифрой 1?		
Как называется остров, обозначенный цифрой 2?		
Как называется остров, обозначенный цифрой 3?		
Как называется остров, обозначенный цифрой 4?		
Как называется пролив, обозначенный цифрой 5?		
Как называется пролив, обозначенный цифрой 6?		
Как называется море, обозначенное цифрой 7?		
Как называется море, обозначенное цифрой 8?		

\*Для жюри

## ЗАДАНИЕ 2.

При создании карт приходится проектировать шар на плоскость, что невозможно сделать без искажений. Поэтому используют картографические проекции. Перечислите картографические проекции по вспомогательной поверхности. Назовите прямые(нормальные)\* проекции и опишите их особенности. Ответ удобнее представить в виде таблицы.

№ п/п	Вид картографической проекции по вспомогательной поверхности	Распределение искажений		Балл*
		Минимальные искажения	Максимальные искажения	
1				
2				
3				

\*Для жюри

\* в прямых (нормальных) проекциях при использовании геометрических тел ось вращения Земли совпадает с осью геометрического тела. В случае использования плоскости, она перпендикулярна к оси вращения Земли.



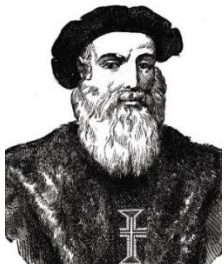



**II ОЛИМПИАДА КУБАНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ  
(География)**

**9 класс**

**ЗАДАНИЕ 3.**

- Напишите имя и фамилию путешественника напротив его портрета (табл. 2).
- Установите соответствие между путешественником и его вкладом в географическую науку. Ответ запишите в таблицу 3.

Таблица 2

Имя и фамилия путешественника	Портрет путешественника	Балл*	Вклад путешественника в географическую науку
1) _____ _____ _____			<b>А)</b> Исследовал Тихий океан, открыл пролив между островами Сахалин и Хоккайдо
2) _____ _____ _____			<b>Б)</b> Открыл морской путь в Индию в 1498 г.
3) _____ _____ _____			<b>В)</b> Командовал одним из кораблей первой русской кругосветной экспедиции
4) _____ _____ _____			<b>Г)</b> Достиг Южного географического полюса Земли

\*Для жюри

Таблица 3

1)	2)	3)	4)



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

**9 класс**

**Тесты**

1. Найдите ошибку в перечне государств, граничащих с Россией
  - 1) Польша, Литва, Казахстан
  - 2) Армения, Узбекистан, Монголия
  - 3) Грузия, Азербайджан, Китай
  - 4) Норвегия, Беларусь, Украина
  
2. Держидерево и мирт являются типичными представителями природной зоны
  - 1) влажных экваториальных лесов
  - 2) саванн и редколесий
  - 3) тропических пустынь и полупустынь
  - 4) субтропических вечнозеленых жестколистных лесов и кустарников
  
3. Укажите представителя орнитофауны Австралии
  - 1) тукан
  - 2) казуар
  - 3) колибри
  - 4) утконос
  
4. Антарктида была открыта в ... году
  - 1) 1806
  - 2) 1820
  - 3) 1836
  - 4) 1911
  
5. Высшей точкой Анд является гора
  - 1) Чимборасо
  - 2) Охос-дель-Саладо
  - 3) Аконкагуа
  - 4) Ильямпу
  
6. Укажите, какой остров делят два государства
  - 1) Гренландия
  - 2) Гаити
  - 3) Ньюфаундленд
  - 4) Ямайка
  
7. Японские острова расположены в области складчатости
  - 1) мезозойской
  - 2) кайнозойской
  - 3) герцинской
  - 4) каледонской



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

**9 класс**

8. Выберите холодные течения южного полушария

- 1) Канарское, Лабрадорское, Аляскинское, Куроисио
- 2) Лабрадорское, Калифорнийское, Канарское, Сомалийское
- 3) Бенгельское, Перуанское, Западных Ветров, Фолклендское
- 4) Бразильское, Мозамбикское, Сомалийское, Гвианское

9. Установите соответствие

Исследователь	Регион исследования
1) Н. Пржевальский	А) полуостров Камчатка
2) С. Крашенинников	Б) полуостров Индостан
3) А. Никитин	В) Центральная и Восточная Азия
	Г) полуостров Индокитай

Ответ:

1)	2)	3)

10. Установите соответствие

Местное название	Описание
1) поророка	А) рыба, обитающая в водах Амазонки
2) пираруку	Б) шквалистый холодный ветер южных румбов, дующий в Патагонии
3) памперо	В) высотный пояс в Андах
4) парамос	Г) птица семейства козодоевых
	Д) мощная приливная волна в нижнем течении Амазонки

Ответ:

1)	2)	3)	4)

**Таблица для ответов на тесты**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10