

Практическая работа №1.

Определение по картам и глобусу расстояний и координат.

- **Цель работы:** вспомнить приёмы работы с картой и глобусом по определению координат, направлений и расстояний.

Задание 1: определите географические координаты на физической карте следующих объектов:

- Токио _____
- влк. Гекла _____
- о. Гаити _____
- влк. Килиманджаро _____

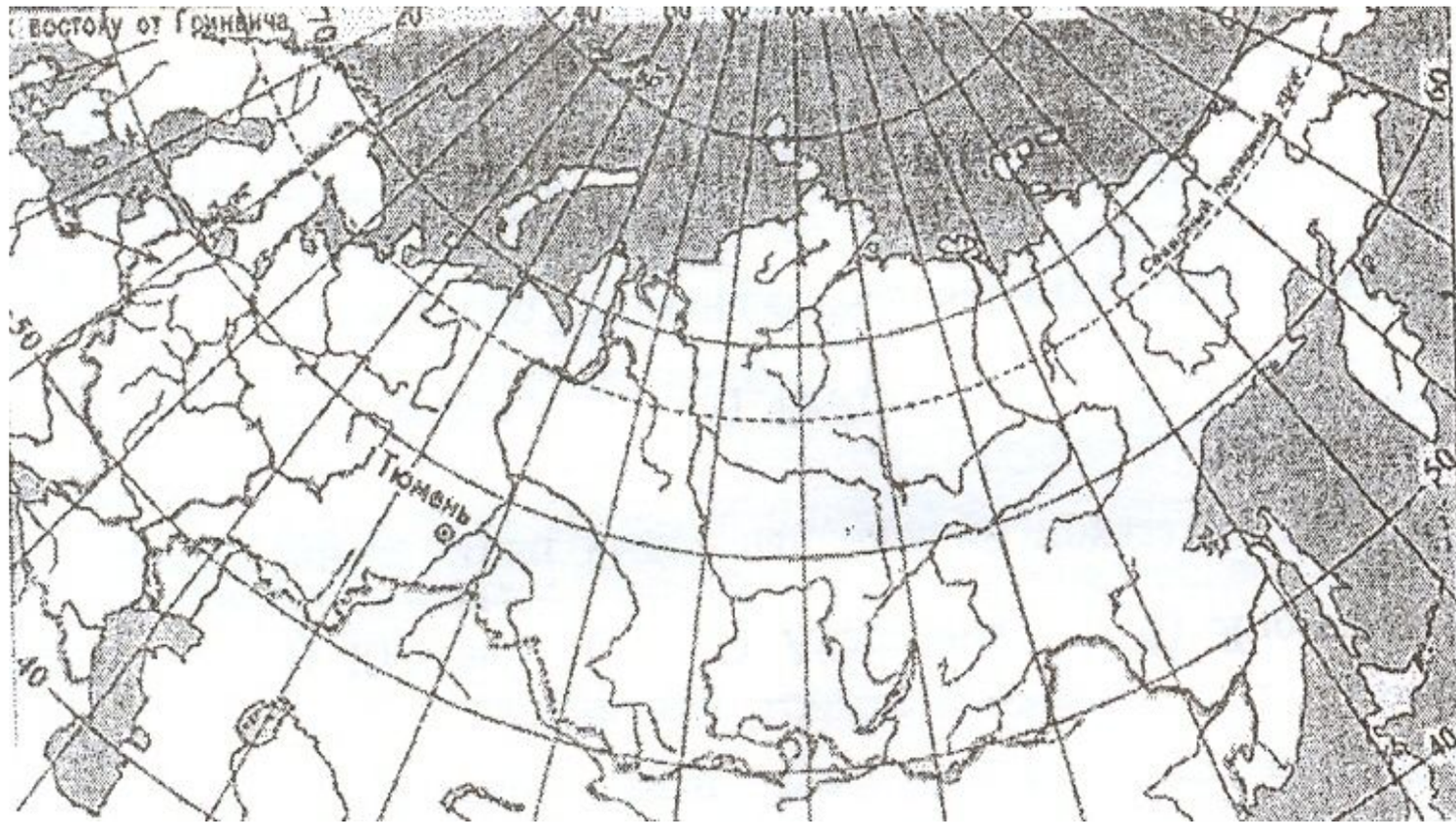
Задание 2:

- А) Определите по карте расстояние от устья реки Амазонка до устья реки Конго.
- Б) Определите на карте протяжённость Уральских гор по 60° в.д.:
- 1 вариант: в масштабе _____
- 2 вариант: по дуге меридиана ($1^{\circ} = 111$ км) _____.

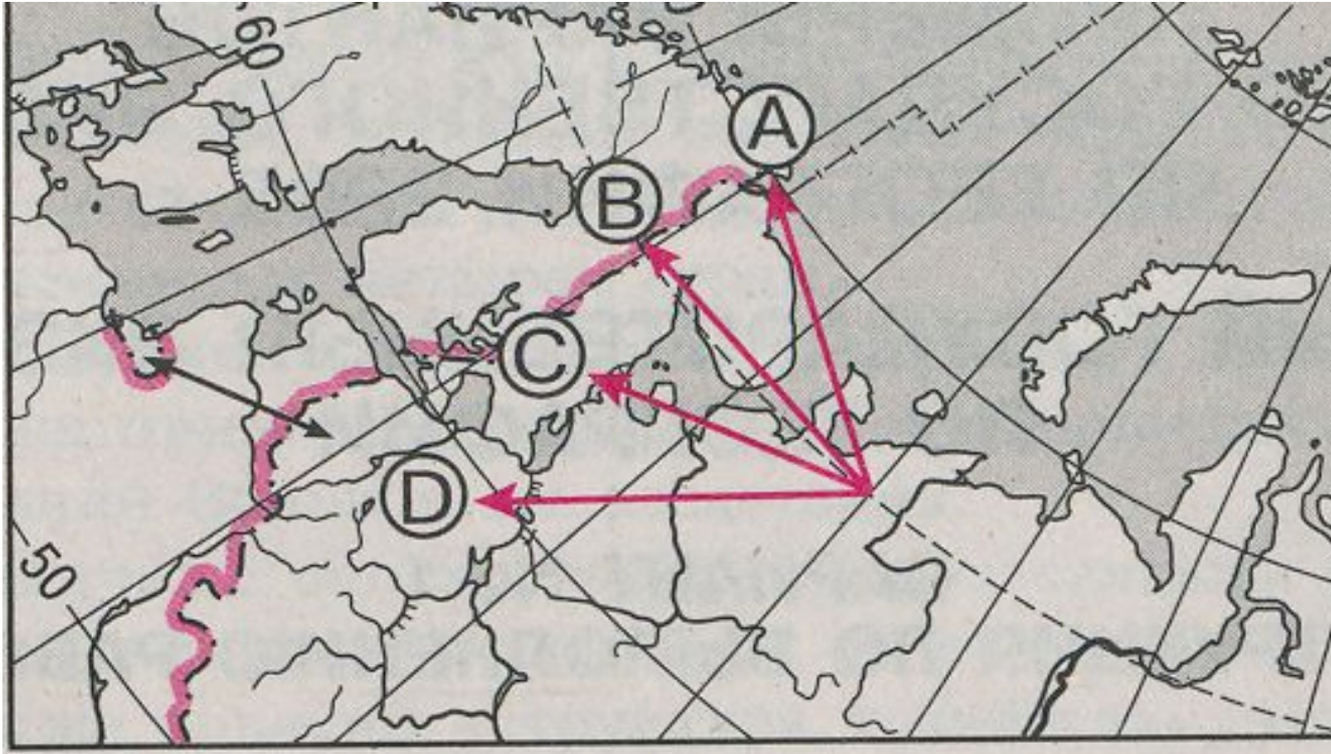
Задание 3:

Определить географические объекты по их координатам:

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1. 20° ю.ш. и 46° в.д. | 1. о. Мадагаскар |
| 2. 42° ю.ш и 174° в.д. | 2. Новая Зеландия |
| 3. 70° с.ш. и 40° з.д. | 3. Гренландия |
| 4. 53° ю.ш.и 70° з.д. | 4. Огненная Земля |
| 5. 30° с.ш. и 30° в.д. | 5. Каир |
| 6. 50° ю.ш. и 70° в.д. | 6. О. Кергелен |



- **Задание 4: А1.** Какие координаты имеет город Тюмень?
 - 1) 570 с.ш. 650 з.д.
 - 2) 650 с.ш. 570 в.д.
 - 3) 650 с.ш. 570 з.д.
 - 4) 570 с.ш. 650 в.д.



- **Задание 5: А1.** Какая стрелка на фрагменте карты России соответствует направлению на запад?

1) А

2) В

3) С

4) D