

### **Практическая работа №4 (тренировочная)**

#### **Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин.**

**Задание 1.** По физической карте мира определите:

1. Самую высокую вершину Северной Америки
2. Самую высокую вершину Южной Америки
3. Самую высокую вершину Африки
4. Наибольшую глубину Индийского океана
5. Наибольшую глубину Атлантического океана

**Задание 2.** По физической карте мира определите абсолютную высоту территории, на которой находится:

1. Озеро Чад в Африке
2. Озеро Эйр в Австралии
3. Город Бразилиа в Южной Америке
4. Город Дели в Евразии

**Задание 3.** По физической карте мира определите абсолютную глубину:

1. Пролива между островом Тасмания и Австралией
2. Пролива между островом Мадагаскар и Африкой
3. Гудзонова залива на севере Северной Америки

**Задание 4.** По физической карте мира определите, в каком из заливов Северной Америки – Гудзоновом или Мексиканском – больше воды? Обоснуйте свой ответ.

**Задание 5.** По физической карте мира определите, как изменилась бы площадь Южной Америки, если бы уровень Мирового океана повысился на 200 м. Объясните свой ответ.

**Задание 6.** По физической карте мира определите, площадь какого материка или материков изменилась бы меньше всего, если бы уровень Мирового океана повысился на 200 м. Объясните свой ответ.