

Практическая работа №4 (итоговая)
Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа

Последовательность выполнения работы

Задание: обозначить на контурной карте объекты:

Равнины: Амазонская низменность, Индо-Гангская низменность, Месопотамская низменность, Западно-Сибирская равнина, Восточно-Европейская равнина, Прикаспийская низменность, Среднесибирское плоскогорье, Бразильское плоскогорье, Аравийское плоскогорье, Среднерусская возвышенность.

Горы: Гималаи (Джомолунгма), Анды (Аконкагуа), Кордильеры (Денали), Кавказ (Эльбрус), Альпы (Монблан), Атлас (Тубкаль), Уральские (Народная), Тянь-Шань (пик Победы), Скандинавские горы, Алтай (Белуха), Памир (пик Коммунизма).

Вулканы: Ключевская Сопка, Везувий, Этна, Гекла, Килиманджаро, Фудзияма, Кракатау, Камерун, Орисаба, Котопахи, Эльбрус, Эребус.

Рельеф дна океана: Марианский желоб, Срединно-Атлантический хребет, Перуанская котловина, о. Исландия, Тихоокеанское Огненное кольцо.

Памятка «Обозначение гор на контурной карте»

1. Определив географическое положение гор на физической карте, найти это место на контурной карте, ориентируясь по линиям градусной сетки, береговой линии, речной сети.
2. Обозначить горы коричневой линией, показывающей направление главного хребта, обратив внимание на точность нанесения этой линии относительно основных ориентиров.
3. Надписать название гор вдоль обозначенной линии.
4. В условных знаках к карте пояснить, как обозначены горы.
5. Точкой указать местоположение самой большой вершины горной системы, подписать её высоту и название (если название не помещается, обозначить его цифрой и сделать сноску в условные знаки).

Памятка «Обозначение равнин на контурной карте»

1. Определив географическое положение равнины на физической карте, найти это место на контурной карте, ориентируясь по линиям градусной сетки, береговой линии, речной сети.
2. Надписать название равнины на контурной карте так, как это сделано на карте физической.

**Обозначение на контурной карте других объектов литосферы
(вулканы, отдельные вершины)**

1. Определив географическое положение объекта на физической карте, найди это место на контурной карте, ориентируясь по линиям градусной сетки, береговой линии, речной сети.
2. Обозначить объект на контурной карте таким же условным знаком, как это сделано на карте физической, обратив внимание на точность нанесения объекта относительно основных ориентиров.
3. Надписать название объекта так, как это сделано на карте физической.
4. В условных знаках к карте пояснить, как обозначен объект.