

К ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ «ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИИ»

СОСТАВИТЕЛЬ: ДОЦЕНТ Н.П. СОБОЛЕВА

Материалами для выполнения данной работы служат атласы и специальные тематические карты (геологическая, физико-географическая, климатическая и т.д.) по России и миру.

Цель: составление физико-географического описания отдельной территории.

Задачи: используя атласы и карты, составить комплексное физико-географическое описание территории.

Порядок выполнения работы:

1. Выбрать территорию. Это может быть горная страна, хребет, нагорье, озеро, остров и т.д.

2. Используя план, сделать физико-географическое описание выбранной территории.

План описания территории.

1. Название территории. Общая конфигурация (протяженность, площадь и т.д.).

2. Географическое положение:

- географические координаты крайних северной и южной точек, если необходимо, то западных и восточных;

- положение в пределах материка, в пределах физико-географической страны;

- ограничивающие элементы (границы);

- положение относительно моря, крупных форм рельефа.

3. Рельеф и основные черты геологического строения. Полезные ископаемые.

4. Климат:

- к какому климатическому поясу и области относится территория;

- средние температуры наиболее холодного и теплого месяцев года (января и июля);

- абсолютный максимум и минимум температур;

- среднегодовое количество выпадающих осадков;

- преобладающее направление ветра по сезонам.

5. Поверхностные воды. Наличие крупных рек, озер, водоемов, их характеристики на данной территории.

6. Природные зоны и их характеристика:

- почвы;

- растительность;

- животный мир.

7. Экологические проблемы, наблюдаемые на выбранной территории.