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 физикогеографическое 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.