**6 класс**

**Практическая работа № 3.**

**Описание по географической карте отдельных равнин и горных стран**

Вариант -

**Цель:** научиться характеризовать равнины и горы по предложенному плану, применять навыки работы с географической картой для описания равнин и горных стран.

**Оборудование**: географический атлас.

**Ход работы.**

**I. Описание горной страны по предложенному плану:**

1. Название горной страны.
2. Географическое положение (на каком материке и в какой части материка находится данный объект).
3. Направление хребтов.
4. Протяженность гор (в км и в градусах).
5. Преобладающие высоты. Классификация данной горной страны по высоте.
6. Наибольшая абсолютная высота, её название и географические координаты.

**I I. Описание равнины по предложенному плану:**

1. Название равнины.
2. Географическое положение (на каком материке и в какой части материка находится данный объект).
3. Размеры равнины (рассчитать) – а) с севера на юг по … 0…д (в км и в градусах);

 б) с запада на восток по … 0…ш (в км и в градусах).

1. Конфигурация равнины.
2. Наибольшие и наименьшие высоты.
3. Назвать реку, которая протекает по равнине, и по ней определить в какую сторону наклонена равнина.
4. Классификация равнины – а) по характеру поверхности;

 б) по высоте.

**6 класс**

**Практическая работа № 3.**

**Описание по географической карте отдельных равнин и горных стран**

Вариант -

**Цель:** научиться характеризовать равнины и горы по предложенному плану, применять навыки работы с географической картой для описания равнин и горных стран.

**Оборудование**: географический атлас.

**Ход работы.**

**I. Описание горной страны по предложенному плану:**

1. Название горной страны.
2. Географическое положение (на каком материке и в какой части материка находится данный объект).
3. Направление хребтов.
4. Протяженность гор (в км и в градусах).
5. Преобладающие высоты. Классификация данной горной страны по высоте.
6. Наибольшая абсолютная высота, её название и географические координаты.

**I I. Описание равнины по предложенному плану:**

1. Название равнины.
2. Географическое положение (на каком материке и в какой части материка находится данный объект).
3. Размеры равнины (рассчитать) – а) с севера на юг по … 0…д (в км и в градусах);

 б) с запада на восток по … 0…ш (в км и в градусах).

1. Конфигурация равнины.
2. Наибольшие и наименьшие высоты.
3. Назвать реку, которая протекает по равнине, и по ней определить в какую сторону наклонена равнина.
4. Классификация равнины – а) по характеру поверхности;

 б) по высоте.