

Типовые планы
описания материков.
7 класс.



План описания физико-географического положения материка

- 1 Название материка и его размеры.
- 2 Расположение материка относительно
 - а) экватора
 - б) тропиков
 - в) полярных кругов
 - г) нулевого меридиана. **Вывод**
- 3 Крайние точки материка, их координаты, протяженность материка в градусах и километрах с севера на юг и с запада на восток. **Вывод**
- 4 В каких климатических поясах расположен материк
- 5 Океаны и моря, омывающие материк, реки и озера
- 6 Расположение материка относительно других материков
- 7 Особенности ГП. Вывод о географическом положении.

План характеристики страны

1. Название страны;
2. Какие карты надо использовать при описании страны?
3. Географическое положение страны
 - а) Размеры территории;
 - б) В какой части материка расположена страна?
 - в) Соседние страны и где граничит страна;
 - г) Название столицы;
4. Особенности природы:
 - а) Особенности рельефа (общий характер поверхности, основные формы рельефа и распределение высот).
 - б) Полезные ископаемые страны.
 - в) Климатические условия в разных частях страны (климатические пояса, средние температуры июля и января, годовое количество осадков). Различия по территории и по сезонам.
 - г) Крупные реки и озера.
 - д) Природные зоны и их основные особенности.
5. Население страны:
 - а) Народы, населяющие страну (какие, размещение, внешние черты);
 - б) Их основные занятия.

План описания формы рельефа

1. Определите, какие карты необходимы для описания.
2. В какой части материка расположена форма рельефа?
3. В каком направлении тянется?
4. Каковы приблизительные размеры?
5. Каковы наибольшая высота, преобладающие высоты?
6. Если можно, выясните, каково происхождение формы рельефа.

План описания рельефа территории

- 1 Какой общий характер поверхности, какие формы рельефа преобладают и почему.
- 2 Назовите равнины, их среднюю и наибольшую высоту, местоположение в пределах изучаемой территории.
- 3 Назовите горы, их высоту, местоположение, возраст, самая высокая вершина её название и высота.
- 4 Какими полезными ископаемыми богата, объясните размещение.

План описания климата

1. В каком климатическом поясе и в какой климатической области расположена территория.
2. Каковы средние температуры июля и января. Направление и причины их изменения.
3. Господствующие ветры по сезонам и воздушные массы.
4. Годовое количество осадков и их режим. Причины различия их количества.

Определение типа климата по диаграммам

1. Внимательно рассмотрите все обозначения на диаграмме. (Месяцы года, через один, указаны буквами.) Что по ней можно узнать?
2. Выясните годовой ход температур. Чему равны средние температуры июля и января? Какова годовая амплитуда температур?
3. Какое количество осадков характерно для данного типа климата? Каков режим осадков в течение года?
4. Сделайте вывод о типе климата.

План описания реки

1. В какой части материка течет?
2. Что означает название реки
3. Где берет начало? Куда впадает?
4. Крупные притоки.
5. В каком направлении течет?
6. Объясните зависимость характера течения от рельефа местности.
7. Определите источники питания реки.
8. Каков режим реки и как он зависит от климата?
9. Определите историческое и экономическое значение реки

План описания озера

1. Название озера.
2. На каком материке находится, в какой его части.
3. Между какими меридианами и параллелями располагается.
4. Происхождение котловины.
5. Сточное или бессточное. Реки, впадающие и вытекающие.
6. Солёное или пресное.
7. Значение озера для природы и хозяйственной жизни населения.

План описания природной зоны

1. Географическое положение зоны.
2. Климатические условия.
3. Почвы.
4. Растительность.
5. Животный мир.

Примечание: описывая природную зону, раскрывайте взаимосвязи между компонентами ее природы.

План описания населения материка

1. Численность, размещение и средняя плотность населения.
2. Какие части материка или другой территории населены особенно плотно? Чему равна средняя плотность населения?
3. Тип и особенности воспроизводства населения.
4. Половой и возрастной состав населения.
5. Национальный (этнический) состав населения, крупнейшие народы.
6. Религиозный состав населения, важнейшие религии.
7. Уровень урбанизации, крупнейшие города и городские агломерации, особенности сельского расселения.
8. Особенности внутренних и внешних миграций населения.
9. Характерные черты трудовых ресурсов.

Примечание: используется карта <Плотность населения и народы>.