

# Планы описания географических объектов



# Характеристика карты

---

- Название карты
- Вид карты по масштабу
- Вид карты по охвату территории
- Вид карты по содержанию
- Виды информации, получаемой с использованием данной карты

# План сравнения

---

- Сравнимые географические объекты или явления
- Цель сравнения
- Критерии, на основе которых происходит сравнение объектов или явлений
- Черты сходства объектов или явлений
- Черты отличий объектов или явлений
- Причины сходства объектов или явлений
- Причины отличий объектов или явлений

# План описания рельефа территории

---

- Название территории
- Определение общего характера рельефа территории
- Причины формирования указанного характера рельефа территории
- Названия форм рельефа на описываемой территории
- Положение форм рельефа на описываемой территории
- Наибольшая абсолютная высота на описываемой территории
- Наименьшая абсолютная высота на описываемой территории
- Амплитуда колебания высот на описываемой территории
- Преобладающие высоты на описываемой территории
- Вывод о характере рельефа на описываемой территории

# План описания формы рельефа

---

- Название формы рельефа
- Названия карт, необходимых для составления описания
- Положение формы рельефа на территории материка
- Направление протяжённости формы рельефа
- Площадь территории формы рельефа
- Наибольшая абсолютная высота
- Преобладающие высоты
- Происхождение формы рельефа
- Факторы формирования формы рельефа

# План описания географического положения формы рельефа

---

- Название формы рельефа
- Положение на материке или на дне Мирового океана
- Положение между параллелями
- Положение между меридианами
- Протяженность по направлениям в градусах и километрах
- Положение относительно других природных объектов

# План описания природной зоны

---

- Название природной зоны
- Положение природной зоны на материке
- Положение природной зоны относительно морей и океанов
- Положение природной зоны относительно основных условных линий на карте
- Положение природной зоны между параллелями
- Положение природной зоны между меридианами
- Протяжённость природной зоны по направлениям в градусах и километрах
- Соседние природные зоны
- Климатические условия природной зоны
- Преобладающие почвы на территории природной зоны
- Характерный тип растительности на территории природной зоны.
- Типичные представители растительного мира.
- Характерный тип животного мира на территории природной зоны.
- Типичные представители животного мира на территории природной зоны.
- Взаимосвязь компонентов природы на территории природной зоны

# План описания климата территории

---

- Название территории
- Положение территории в климатическом поясе
- Положение территории в климатической области
- Средняя температура января и характер её изменения по территории
- Средняя температура июля и характер её изменения по территории
- Максимальное значение температуры на выбранной территории
- Минимальное значение температуры на выбранной территории
- Амплитуда колебания температуры на выбранной территории
- Направление господствующих ветров по сезонам
- Виды господствующих ветров
- Годовое количество осадков на выбранной территории
- Закономерность изменения годового количества осадков на выбранной территории
- Преобладающий тип и режим выпадения осадков на выбранной территории
- Вывод о благоприятности климатических условий для жизни и хозяйственной деятельности человека



# План работы с климатограммой

---

- На основе обозначений, используемых на климатограмме определите какие параметры можно узнать с её использованием
- Каково максимальное значение температуры и месяц, на который оно приходится
- Каково минимальное значение температуры и месяц, на который оно приходится
- Годовая амплитуда колебания температуры
- Месяцы года с положительными температурами
- Месяцы года с отрицательными температурами
- Наибольшее месячное количество осадков и месяц, на который оно выпадает
- Наименьшее месячное количество осадков и месяц, на которое оно выпадает
- Месяцы года с наибольшим количеством выпадающих осадков
- Месяцы года с наименьшим количеством выпадающих осадков
- Годовое количество осадков
- Климатический пояс
- Климатическая область
- Названия объектов, для которых характерен данный режим температуры и выпадения осадков

# План описания географического положения материка

---

- Название материка
- Положение относительно условных линий на карте:
  - Экватора
  - Тропиков
  - Полярных кругов
  - Полюсов
  - Нулевого меридиана
  - 180-ого меридиана
- Положения в полушариях Земли
- Названия крайних точек материка и их координаты
- Протяжённость материка с севера на юг в градусах и километрах. Меридиан, вдоль которого материк имеет наибольшую протяжённость
- Протяжённость материка с запада на восток в градусах и километрах. Параллель, вдоль которой материк имеет наибольшую протяжённость
- Положение материка в климатических поясах и областях климата
- Положение материка относительно морей и океанов его омывающих
- Положение материка относительно других материков Земли

# План описания моря

---

- Название моря
- Название океана, в состав которого входит море
- Положение моря в пределах океана
- Положение моря между параллелями
- Положение моря между меридианами
- Протяжённость моря по направлениям в градусах и километрах
- Омываемые участки суши
- Соседние моря и океаны. Приливы, соединяющие море с другими гидрографическими объектами.
- Тип моря
- Распределение температуры поверхностных вод
- Максимальная глубина моря
- Распределение глубин
- Распределение солёности вод
- Положение в климатических поясах и областях климата
- Особенности строения дна
- Особенности органического мира

# План описания океана

---

- Название океана
- Положение океана относительно условных линий на карте:
- Экватора , Тропиков , Полярных кругов , Полюсов , Нулевого меридиана , 180-ого меридиана
- Положение между параллелями
- Положение между меридианами
- Протяжённость океана по направлениям в градусах и километрах
- Положение в климатических поясах и областях климата
- Омываемые материки
- Крупные острова и архипелаги омываемые океаном
- Соседние океаны
- Проливы, по которым проходит граница между океанами
- Особенности климата океана
- Распределение температур поверхностных вод
- Распределение солёности вод
- Особенности строения дна
- Максимальная глубина
- Преобладающие глубины
- Особенности конфигурации течений
- Тёплые течения
- Холодные течения
- Особенности распределения представителей органического мира
- Характерные представители органического мира
- Хозяйственное значение океана

# План описания реки

---

- Название реки
- Положение на материке
- Где берёт начало?
- Координаты истока
- Куда впадает?
- Координаты устья
- Принадлежность реки морскому (океаническому) бассейну
- Положение между параллелями
- Положение между меридианами
- Направление течения
- Положение относительно других природных объектов
- Зависимость характера течения реки от рельефа. Тип реки.
- Тип питания
- Режим реки
- Падение реки
- Уклон реки
- Правые притоки
- Левые притоки
- Хозяйственное значение реки

# План описания озера

---

- Название озера
- Положение на материке
- Принадлежность к морскому (океаническому) бассейну
- Положение между параллелями
- Положение между меридианами
- Направление
- Протяжённость озера по направлениям в градусах и километрах
- Положение относительно других природных объектов
- Тип по происхождению озёрной котловины
- Тип по расходу воды
- Тип по химическому составу воды
- Тип питания
- Особенности водного режима
- Хозяйственное значение озера

# План описания населения территории

---

- Название территории
- Площадь территории
- Численность населения
- Средняя плотность населения
- Особенности размещения населения по территории
- Крупнейшие города
- Народы, населяющие территорию
- Языковые семьи и группы, которым принадлежат народы
- Особенности традиционных видов хозяйственной деятельности народов, населяющих данную территорию

# План описания государства

---

- Название государства
- Столица государства
- Площадь государства
- Численность населения
- Положение государства на материке
- Положение государства в части света
- Положение относительно условных линий на карте
- Положение в климатических поясах и областях климата
- Омывающие моря и океаны
- Положение относительно крупных форм рельефа
- Положение в областях распространения типов почв
- Положение в природных зонах
- Положение в историко-географических регионах
- Соседние страны
- История освоения и заселения территории
- Расовый состав населения
- Возрастной состав населения
- Половой состав населения
- Религиозный состав населения
- Крупнейшие города
- Специализация сельского хозяйства
- Специализация промышленности
- Проблемы развития и перспективы их решения



# План характеристики природного района

---

- Название природного района
- Физико-географическое положение района:
- Положение на материке
- Положение относительно условных линий на карте
- Положение относительно морей и океанов
- Положение в климатических поясах и областях климата
- Положение в природных зонах
- Положение в областях распространения типов почв
- Протяжённость по направлениям в градусах и километрах
- Особенности геологического строения:
- Породы, слагающие земную кору на территории природного района
- Тип геологической структуры
- Возраст геологической основы района
- Особенности рельефа территории:
- Тип рельефа
- Особенности формирования рельефа территории
- Крупнейшие формы рельефа

# План характеристики природного района (продолжение)

---

- ▣ Особенности климата территории:
- ▣ Средние температуры января и июля
- ▣ Количество солнечной радиации
- ▣ Среднегодовое количество осадков
- ▣ Преобладающие воздушные массы по сезонам
- ▣ Высота снежного покрова
- ▣ Особенности увлажнения территории
- ▣ Максимальное и минимальное значения температуры
- ▣ Климатический пояс и климатическая область
- ▣ Почвы территории:
- ▣ Типы почв
- ▣ Особенности механического состава почв
- ▣ Особенности химического состава почв
- ▣ Строение почв
- ▣ Внутренние воды:
- ▣ Состав
- ▣ Особенности водного режима
- ▣ Особенности питания
- ▣ Принадлежность к океаническим бассейнам

# План характеристики природного района (продолжение)

---

- ▣ Растительный и животный мир:
- ▣ Видовой состав органического мира
- ▣ Особенности среды обитания
- ▣ Типичные представители органического мира
- ▣ Хозяйственное освоение территории:
- ▣ Виды хозяйственной деятельности человека на территории района
- ▣ Проблемы освоения территории
- ▣ Перспективы освоения территории

# План описания отрасли хозяйства

---

- Название отрасли (межотраслевого комплекса).
- Состав отрасли (комплекса).
- Факторы размещения производств.
- Характер выпускаемой продукции.
- Районы концентрации промышленного производства.
- Крупнейшие промышленные центры.
- Особенности выпускаемой продукции.
- Крупнейшие промышленные предприятия.
- Внутриотраслевые и межотраслевые связи.
- Проблемы и перспективы развития отрасли.