

Экзаменационные билеты по географии

Билет №1

1. Географическое положение России. Границы. Сравнение географического положения России с положением других стран. Определить координаты крайних точек России.

2. Сравнение при помощи карт режима двух рек (р. Терек и р. Обь) и объяснение причин различий.

Билет №2

1. Моря, омывающие территорию России. Ресурсы морей. Проблема охраны морей России. Показать на карте главные порты России: (Санкт-Петербург, Мурманск, Выборг, Владивосток, Находка, Новороссийск, Ростов-на-Дону, Ейск, Таганрог, Анапа, Геленджик, Сочи, Туапсе, Калининград, Махачкала, Восточный)

2. Определение по карте географических координат географических объектов (г. Волгоград, г. Хабаровск, г. Якутск, г. Мурманск, г. Вологда, г. Казань, г. Екатеринбург, г. Ижевск, г. Элиста, г. Иркутск, г. Эльбрус, влк. Ключевская сопка, г. Базардюзю, м. Челюскин, м. Дежнева, г. Народная, г. Ямантау, г. Казбек).

Билет №3

1. Разница во времени на территории России. Местное поясное декретное летнее время. Определить разницу во времени между Москвой, Екатеринбургом и Анадырем.

2. Определение по климатической карте и объяснение различий климата в районах городов Сочи и Владивостока.

Билет №4

1. Главные особенности рельефа России. Строение земной коры. Геологическое летоисчисление. Показать на карте крупные формы рельефа России: Равнины, низменности, нагорья, плоскогорья, горы.

2. Сравнительная характеристика климата Центральной России и Восточной Сибири, причины различий.

Билет №5

1. Горы и равнины России. Полезные ископаемые складчатых областей и платформ. Меры по сбережению полезных ископаемых.

2. Определите поясное время Магадана, если в Москве 6 часов. (Записать алгоритм решения)

Билет №6

1. Развитие форм рельефа. Внутренние и внешние процессы, формирующие рельеф, связанные с ними стихийные бедствия.

2. Характеристика по картам географического положения одного из регионов России (Восточно-европейская равнина, Урал, Кавказ, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток).

Билет №7

1. Факторы, определяющие особенности климата России. Циркуляция воздушных масс, их свойства.

2. Определение по физической карте направлений и расстояний (в км. и градусах): (от г. Москвы до г. Владивостока, от г. Новосибирска до г. Архангельск)

Билет №8

1. Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны. Синоптические карты России. Прогноз погоды.

2. Решить задачу: Самолет вылетел из Читы в Мурманск в 22 ч. В Мурманске самолет приземлился в 21 ч. Сколько времени самолет находился в полете? (*Записать алгоритм решения*)

Билет № 9

1. Закономерность распределения основных элементов климата на территории России. Распределение температуры воздуха, осадков. Вычислить коэффициент увлажнения для Архангельска, Самары, Астрахани.

2. Сравнение при помощи карт режима двух рек (р. Енисей и р. Дон) и объяснение причин различий

Билет № 10

1. Внутренние воды России. Реки России. Типы питания рек. Типы водного режима. Стихийные явления, связанные с реками. Определить падение реки (Ангары, Амура, Печоры).

2. Показать на карте крайние точки России, определить наибольшую протяженность территории с запада на восток и с севера на юг.

Билет № 11

1. Озера. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Виды происхождения озерных котловин. Сточные и бессточные озера России.

2. Решить задачу: Самолет вылетел из Читы в Мурманск в 15 ч по местному времени. Время полета из Читы до Мурманска 5 ч. Сколько времени будет в Мурманске, когда самолет приземлится? (*записать алгоритм решения*)

Билет № 12

1. Образование почв и их разнообразие. Главные типы почв, закономерности их распределения по территории России.

2. Сравнительная характеристика климата Северного Кавказа и Приморья, причины различий.

Билет № 13

1. Животный мир России, его размещение. Охотничьи и промысловые ресурсы. Охрана и восстановление растительного и животного мира. Заповедники России.

2. Самолет вылетел в 9 ч из Москвы в Якутск.

Когда по местному времени совершит посадку в Якутске самолет, находившийся в полете 5 ч? (*Записать алгоритм решения*)

Билет № 14

1. Растительный мир России. Распределение растительности на территории России. Основные типы растительности. Растительные ресурсы. Заповедники России.

2. Высотная поясность. Характеристика природы одного из горных районов страны (Урал, Кавказ).

Билет № 15

1. Природно-территориальный комплекс взаимосвязь компонентов природы на примере любой из природных зон.

2. Решить: Сколько времени в Омске, когда в Москве 15 ч? (*Записать алгоритм решения*)

Билет №16

1. Природная зональность. Природные зоны России. Сравнительная характеристика двух природных зон России (по выбору учащегося).

2. Определите, когда по московскому времени совершит посадку в Москве

самолет, вылетевший из Екатеринбурга в 11 ч по местному времени и находившийся в полете 2 ч.

Билет №17

1. Природные комплексы Дальнего Востока.

2. Определите местное время в Магадане, если в Москве бчасов (*Записать алгоритм решения*)

Билет №18

1. Восточно-Европейская равнина. Особенности формирования рельефа, климата, почв, водных ресурсов.

2. Определение по климатической карте и объяснение различий климата в районах городов Сочи и Владивостока.

Билет №19

1. Урал. Особенности формирования рельефа, климата, почв, водных ресурсов, растительного и животного мира.

2. Сравнительная характеристика климата Центральной России и Восточной Сибири, причины различия.

Билет №20

1. Природные комплексы Русской равнины.

2. Характеристика реки Лена по типовому плану

Билет №21

1. Кавказ. Особенности рельефа, климата, водных ресурсов, почв. Вертикальная поясность в горах Большого Кавказа.

2. Характеристика реки Енисей по типовому плану.

Билет №22

1. Природные комплексы и природные ресурсы Урала.

2. Характеристика природной зоны по типовому плану (Тундра, тайга, смешанные леса, степь)

Билет №23

1. Западная Сибирь. Особенности рельефа, климата, водных ресурсов, почв, растительности и животного мира.

2. Характеристика гор по типовому плану (Кавказ, Урал, Алтай, Сихотэ-Алинь)

Билет № 24

1. Природные комплексы и природные ресурсы Западной Сибири.

2. Характеристика климата одного из регионов России (Русская равнина, Кавказ, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток)

Билет № 25

1. Горы Южной Сибири. Особенности рельефа, полезных ископаемых, климата, водных ресурсов и природы гор Южной Сибири.

2. Характеристика озера по типовому плану (Онежское, Ладожское, Байкал, Чаны, Ханка)

Практическая часть к билетам

План характеристики озера

1. Географическое положение
2. Тип озерной котловины
3. Глубина
4. Соленость
5. Сточное или бессточное
6. Характер берегов

План характеристики реки

1. Географическое положение
2. Где берет начало? Куда впадает?
3. В каком направлении течет?
4. Объясните зависимость характера течения от рельефа.
5. Левые и правые притоки
7. Определение падения и уклона реки
8. Питание и режим реки
9. Использование в хозяйстве

План характеристики климата

1. Район, климат которого описывается
2. Географическое положение
3. Климатический пояс и область
4. Средняя температура июля
5. Средняя температура января
6. Среднегодовое количество осадков
7. Режим выпадения осадков
8. Господствующие ветра
9. Климатообразующие факторы

План описания гор

1. Географическое положение
2. Возраст гор.
3. Направление горных хребтов, крутизна склонов.
4. Протяженность в километрах (при помощи масштаба)
5. Преобладающие высоты
6. Наибольшая высота (координаты)
7. Использование в хозяйстве (наличие полезных ископаемых, лесные массивы на склонах гор, туризм)

План описания природной зоны

1. Название природной зоны
2. Географическое положение природной зоны, границы.
3. Рельеф
4. Климатические условия (климатический пояс, область, средняя температура января, июля, среднегодовая, среднее количество осадков, режим выпадения).
5. Внутренние воды
6. Почвы.
7. Растительность.

8. Животный мир.

9. Использование в хозяйстве

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