

Оценочные материалы для диагностического тестирования

Тестовое задание по географии

Код, направление подготовки	05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Направленность (профиль)	ЭКОЛОГИЯ
Форма обучения	ОЧНАЯ
Кафедра-разработчик	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ
Выпускающая кафедра	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Темы итоговой контрольной работы

Раздел 1. Основы географической науки

1. География и ее место среди географических и естественных наук.
2. Объект, предмет и основные задачи физической географии.
3. Современное понимание географии как науки об окружающей человека среде и его роли в ней.
4. Связь географии с другими науками.
5. Сквозные направления в географии.
6. Карта как элемент культуры современного общества.
7. География наука древняя, но молодая.
8. Методы географии.

Раздел 2. Географическая оболочка Земли

1. Составные части географической оболочки.
2. Антропосфера – как часть географической оболочки.
3. Поясно-зональные структуры географической оболочки.
4. Зонально-азональные черты природы Мирового океана
5. Вертикальная ярусность географической оболочки.
6. Асимметрия расположения материков и океанов.
7. Пространство и время в географической оболочке.
8. Источники энергии в географической оболочке.
9. Незамкнутость круговоротов веществ и энергий в географической оболочке.

Раздел 3. Геологическое строение и рельеф Земли

1. Схема внутреннего строения Земли.
2. Основные литосферные плиты.
3. Теория фиксизма частей земной коры.
4. Теория мобилизма частей земной коры.
5. Понятие астеносфера.
6. Геохронологическая шкала.
7. Океанская и земная кора.

Раздел 4. География России

1. Схема внутреннего строения Земли.
2. Основные литосферные плиты.
3. Теория фиксизма частей земной коры.
4. Теория мобилизма частей земной коры.
5. Понятие астеносфера.
6. Геохронологическая шкала.
7. Океанская и земная кора.

Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине (экзамен)

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде экзамена. Задания на экзамене содержат два теоретических вопроса и практическое задание.

Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
<p><i>Сформулируйте развернутые ответы на следующие теоретические вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1) Определение географии.2) География в системе наук о Земле и её роль в жизни общества.3) Система географических наук.4) Понятие географической оболочки.5) Понятие природного территориального комплекса и ландшафта.6) Понятие природных ресурсов.7) География и экология.8) Астрономические и геофизические факторы формирования географической оболочки.9) Основные характеристики Земли.10) Роль орбитального движения вокруг Солнца, суточного вращения и циклов солнечной активности в ритмике природных процессов и явлений11) Оболочечное строение Земли.12) Основные характеристики литосферы, гидросферы, атмосферы и биосферы.13) Основные характеристики литосферы, гидросферы, атмосферы и биосферы.14) Ландшафтная сфера Земли.15) Вертикальные границы географической оболочки и ландшафтной сферы16) Географические пояса, зоны, сектора.17) Высотная поясность и её причины.18) Типы высотной поясности в различных секторах умеренного пояса.19) Периодический закон географической зональности и его геофизическая сущность.20) Площадь России, её границы.21) Физико-географическое районирование России.22) Западно-Сибирская равнина: характеристика компонентов ландшафта, экзогенные процессы рельефообразования (ЭПР), климат, оледенение, мерзлота, воды, ландшафтные зоны, экологические проблемы.23) Средняя Сибирь (по плану характеристики Западно-Сибирской равнины).24) Северо-Восточная Сибирь. Дальний Восток. Горы системы России.	Теоретический

25) Реки России.	
Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»	Вид задания
<p style="text-align: center;">Примеры заданий</p> <p>Найти на карте</p> <p>Россия</p> <p><u>Моря</u>: Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское, Японское, Балтийское, Азовское, Черное.</p> <p><u>Полуострова</u>: Кольский, Канин, Ямал, Таймыр, Чукотский, Гыданский, Камчатка.</p> <p><u>Мысы</u>: Челюскина, Флигели, Дежнева.</p> <p><u>Острова</u>: Новая Земля, Земля Франца-Иосифа, Северная Земля, Новосибирские, Колгуев, Врангеля, Курильские, Сахалин.</p> <p><u>Заливы</u>: Обская губа, Анадырский, Финский, Шелихова.</p> <p><u>Проливы</u>: Карские Ворота, Берингов, Татарский, Лаперуза.</p> <p><u>Структуры земной коры</u>: Восточно-Европейская платформа, Западно-Сибирская плита, Сибирская платформа</p> <p><u>Равнины</u>: Восточно-Европейская, Западно-Сибирская низменность, Среднесибирское плоскогорье, Северо-Сибирская низменность, Прикаспийская низменность.</p> <p><u>Возвышенности</u>: Среднерусская, Приволжская, Тиманский кряж, Северные Увалы, Ставропольская.</p> <p><u>Горы</u>: Кавказ, Алтай, Саяны, Уральские, Сихотэ-Алинь, Хибинны, Бырранга.</p> <p><u>Нагорья</u>: Алданское, Становое, Чукотское, Колымское.</p> <p><u>Хребты</u>: Верхоянский, Черского, Срединный, Джугджур, Яблонный.</p> <p><u>Вершины</u>: Эльбрус, Ключевская Сопка, Белуха, Народная.</p> <p><u>Речные системы</u>: Волги, Северной Двины, Печоры, Оби, Енисея, Лены, Амура. Урал, Ока, Кама, Днепр, Дон, Нева, Иртыш, Ангара, Кубань, Алдан, Селенга, Индигирка, Колыма.</p> <p><u>Озера</u>: Каспийское, Ладожское, Онежское, Байкал, Чудское, Чаны, Таймыр, Ханка.</p> <p><u>Каналы</u>: Волго-Балтийский, Беломоро-Балтийский, Волго-Донской.</p> <p><u>Водохранилища</u>: Куйбышевское, Камское, Саратовское, Волгоградское, Рыбинское, Братское, Красноярское, Вилюйское.</p> <p>Выполните следующие задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Описать географические условия по маршруту Сургут-Москва. 2. Описать географические условия по маршруту Сургут-Сочи. 3. Описать географические условия по маршруту Сургут-Владивосток. 4. Описать географические условия по маршруту Сургут-Томск. 5. Описать географические условия по маршруту Сургут-Красноярск. 	практический

