

Пояснительная записка.

Для проведения промежуточной аттестации по географии в форме устного экзамена предлагается комплект экзаменационных материалов содержание которого отражает требования Федерального государственного образовательного стандарта и требованиям к результатам обучения при изучении раздела курса «География. Материки и океаны». Материал ориентирован на учебник «География. Материки и океаны» авторов Е.М. Домогацких, Г.И. Алексеевского.

Планируемые результаты изучения географии на уровне основного общего образования при изучении курса «География. Материки и океаны»:

1. Знать (понимать):

- географические особенности природы материков и океанов, их сходство и различия;
- причины, обуславливающие разнообразие отдельных материков и океанов;
- основные географические законы (зональность, ритмичность, высотная поясность);
- связи между географическим положением, природными условиями и хозяйственными особенностями отдельных стран и регионов;
- причины возникновения геоэкологических проблем, а также меры по их смягчению и предотвращению;
- географию крупнейших народов Земли.

2. Уметь:

- давать характеристики материков и океанов;
- характеризовать крупные природные регионы с использованием карт атласа;
- приводить примеры адаптации человека к условиям окружающей среды, рационального природопользования и др.;
- определять географическое положение природных объектов.

Экзаменационный материал составлен на основе учебника Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Материки и океана- 3-е изд.- М.: ООО «ТИД «Русское слово», 2010 г.

Комплект состоит из 18 билетов (устных заданий), каждый из которых включает 3 вопроса). При проведении устного экзамена по географии учащихся предоставляется право использовать при необходимости: атлас, настенные карты.

На подготовку к устному ответу отводиться 20-25 минут. Первый вопрос в билете теоретический, второй вопрос - практическое задание на применение теоретических знаний для решения различных географических задач, на практические умения пользоваться атласом, картой.

Уровень сложности предлагаемых заданий – базовый и направлен на результат изучения курса на уровне «Выпускник научится»:

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран;

- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- описывать на карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- создавать письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Если в ответе обучающихся демонстрируются умения на уровне «Выпускник получит возможность научиться», а именно: выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке; оценить положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран; объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами, то можно делать вывод о повышенном уровне освоения курса «География. Материки и океаны» на повышенном уровне.

Критерии оценивания.

Оценка «5» ставится, если обучающийся полностью владеет информацией по билету, правильное логичное и системное изложение теоретических вопросов, хорошее знание терминологии и географической карты, а так же умение пользоваться и добывать информацию из атласа, умение описывать процессы, явления, природные и объекты.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает не полный ответ по билету, отсутствуют некоторые несущественные элементы содержания, так же могут иметь место малозначительные географические ошибки. Нелогично изложено основное содержание вопроса.

Оценка «3» ставится, если обучающийся имеет не полные знания, не может их применить, раскрыть сущность процесса и явления. Не может самостоятельно отобрать необходимые для выполнения задания источники знаний, допускает существенные ошибки при выполнении задания и справляется с заданием после наводящих вопросов.

Оценка «2» ставится, если обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала, не делает выводов и обобщений. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по

образцу. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя. Имеются грубые ошибки в использовании карты.

Экзаменационный материал.

Билет № 1.

1. Характеристика географического положения материка Африка.
2. Определите координаты крайних точек материка Африка.
3. Покажите на карте следующие объекты: Аденский, Гвинейский заливы, Гибралтарский, Суэцкий, Баб-эль-Мандебский, Мозамбикский проливы.

Билет № 2.

1. Общая характеристика климата материка Африка.
2. Дайте характеристику субтропического климатического пояса Африки.
3. На карте покажите крайние точки материка Африка, п-ов Сомали, остров Мадагаскар.

Билет № 3.

1. Характеристика геологического строения Африки.
2. Рельеф и полезные ископаемые Африки.
3. Покажите на карте следующие объекты: горы: Атлас, Драконовы, Капские; нагорье: Ахаггар, Тибести, Эфиопское; Восточно-Африканское плоскогорье; вулканы: Килиманжаро, Камерун.

Билет № 4.

1. Характеристика природных зон Африки (влажные экваториальные леса, саванна).
2. Население Африки. (Численность, народы, расселение, особенности хозяйственной деятельности)
3. Покажите по карте реки, озера Африки: Нил, Конго, Замбези, Танганьика, Ньяса, Чад, Виктория.

Билет № 5.

1. Характеристика географического положения материка Австралия.
2. Определите координаты крайних точек материка Австралия.
3. На карте покажите следующие объекты: моря: Арафурское, Коралловое, Тасманово, Тиморское, Фиджи; заливы: Большой Австралийский, Карпентари; проливы: Бассов, Торресов.

Билет № 6.

1. Характеристика геологического строения материка Австралия.

2. Особенности рельефа и размещение полезных ископаемых по территории материка Австралия.
3. Покажите на карте: Большой Водораздельный хребет, гора Косцюшко, Большая песчаная пустыня.

Билет № 7.

1. Общая характеристика климата материка Австралия.
2. Гидрография Австралии.
3. Покажите на карте реки и озера: Муррей, Эйр. Назовите моря омывающие материк с востока. Что называют криками?

Билет № 8.

1. Характеристика природных зон материка Австралия
2. Население Австралии. (Численность, народы, расселение, особенности хозяйственной деятельности)
3. Покажите на карте следующие проливы: Берингов, Дрейка, Магелланов, Гибралтарский, Тасманов.

Билет № 9.

1. Характеристика географического положения материка Антарктида.
2. Климат и органический мир Антарктиды.
3. Покажите на карте следующие реки: Трансантарктические горы, массив Винсон.

Билет № 10.

1. Характеристика географического положения материка Южная Америка.
2. Определите координаты крайних точек материка Южная Америка.
3. Покажите на карте следующие объекты: Карибское море; заливы: Венесуэльский, Ла-Плата; проливы: Магелланов, Дрейка, Панамский канал.

Билет № 11.

1. Общая характеристика климата Южной Америки.
2. Озера и внутренние воды Южной Америки.
3. Покажите на карте: озера Маракайбо, Титикака, реки: Амазонка, Ориноко, Парана, течения: Гвианское, Бразильское, Фолклендское, Перуанское.

Билет № 12.

1. Характеристика природных зон Южной Америки (субэкваториальный и умеренный климатические пояса).
2. Особенности геологического строения и рельефа материка Южная Америка.
3. Покажите на карте крайние точки материка Южная Америка.

Билет № 13.

1. Характеристика географического положения материка Северная Америка.
2. Покажите на карте крайние точки Северной Америки и определите их географические координаты.
3. Покажите на карте следующие объекты: моря: Саргассово, Карибское, Баффина, Берингово, Бофорта, Чукотское; заливы: Мексиканский, Гудзонов, Калифорнийский; проливы: Берингов, Девисов, Гудзонов.

Билет № 14.

1. Характеристика климата Северной Америки.
2. Реки и озера Северной Америки.
3. Покажите на карте реки Северной Америки бассейна Атлантического океана, бассейна Северо-Ледовитого океана, бассейна Тихого океана.

Билет № 15.

1. Характеристика природных зон Северной Америки (по выбору).
2. Особенности геологического строения и рельефа материка Северная Америка.
3. Покажите на карте: горы Аппалачи, Кордильеры; течения: Гольфстрим, Лабрадорское, Калифорнийское.

Билет № 16.

1. Характеристика географического положения материка Евразия.
2. Население Евразии (Численность, народы, расселение, особенности хозяйственной деятельности, крупные страны)
3. Покажите на карте: озера: Виннипег, Большое Солёное, Большое Невольничье, Большое Медвежье, Верхнее, Мичиган, Гурон, Эри, Онтарио; реки: Маккензи, Миссисипи, Миссури, Колорадо, Колумбия, Юкон.

Билет № 17.

1. Климат материка Евразия (характеристика климатического пояса (по выбору))
2. Реки и озера материка Евразия.
3. Покажите на карте моря, омывающие материк Евразия на севере.

Билет № 18.

1. Характеристика природных зон материка Евразия (по выбору).
2. Особенности геологического строения и рельефа материка Евразия.
3. Покажите на карте: равнины: Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, озера: Онежское, Ладожское, Байкал.

Билет № 18.

1. Характеристика природных зон материка Евразия (по выбору).
2. Особенности геологического строения и рельефа материка Евразия.
3. Покажите на карте: равнины: Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, озера: Онежское, Ладожское, Байкал.

Билет № 12.

1. Характеристика природных зон Южной Америки (субэкваториальный и умеренный климатические пояса).
2. Особенности геологического строения и рельефа материка Южная Америка.
3. Покажите на карте крайние точки материка Южная Америка.

Билет № 13.

1. Характеристика географического положения материка Северная Америка.
2. Покажите на карте крайние точки Северной Америки и определите их географические координаты.
3. Покажите на карте следующие объекты: моря: Саргассово, Карибское, Баффина, Берингово, Бофорта, Чукотское; заливы: Мексиканский, Гудзонов, Калифорнийский; проливы: Берингов, Девисов, Гудзонов.

Билет № 14.

1. Характеристика климата Северной Америки.
2. Реки и озера Северной Америки.
3. Покажите на карте реки Северной Америки бассейна Атлантического океана, бассейна Северо-Ледовитого океана, бассейна Тихого океана.

Билет № 15.

1. Характеристика природных зон Северной Америки (по выбору).
2. Особенности геологического строения и рельефа материка Северная Америка.
3. Покажите на карте: горы Аппалачи, Кордильеры; течения: Гольфстрим, Лабрадорское, Калифорнийское.

Билет № 16.

1. Характеристика географического положения материка Евразия.
2. Население Евразии (Численность, народы, расселение, особенности хозяйственной деятельности, крупные страны)
3. Покажите на карте: озера: Виннипег, Большое Солёное, Большое Невольничье, Большое Медвежье, Верхнее, Мичиган, Гурон, Эри, Онтарио; реки: Маккензи, Миссисипи, Миссури, Колорадо, Колумбия, Юкон.

Билет № 17.

1. Климат материка Евразия (характеристика климатического пояса (по выбору))
2. Реки и озера материка Евразия.
3. Покажите на карте моря, омывающие материк Евразия на севере.

Билет № 1.

1. Характеристика географического положения материка Африка.
2. Определите координаты крайних точек материка Африка.
3. Покажите на карте следующие объекты: Аденский, Гвинейский заливы, Гибралтарский, Суэцкий, Баб-эль-Мандебский, Мозамбикский проливы.

Билет № 2.

1. Общая характеристика климата материка Африка.
2. Дайте характеристику субтропического климатического пояса Африки.
3. На карте покажите крайние точки материка Африка, п-ов Сомали, остров Мадагаскар.

Билет № 4.

1. Характеристика природных зон Африки (влажные экваториальные леса, саванна).
2. Население Африки. (Численность, народы, расселение, особенности хозяйственной деятельности)
3. Покажите по карте реки, озера Африки: Нил, Конго, Замбези, Танганьика, Ньяса, Чад, Виктория.

Билет № 3.

1. Характеристика геологического строения Африки.
2. Рельеф и полезные ископаемые Африки.
3. Покажите на карте следующие объекты: горы: Атлас, Драконовы, Капские; нагорье: Ахаггар, Тибести, Эфиопское; Восточно-Африканское плоскогорье; вулканы: Килиманжаро, Камерун.

Билет № 5.

1. Характеристика географического положения материка Австралия.
2. Определите координаты крайних точек материка Австралия.
3. На карте покажите следующие объекты: моря: Арафурское, Коралловое, Тасманово, Тиморское, Фиджи; заливы: Большой Австралийский, Карпентари; проливы: Бассов, Торресов.

Билет № 6.

1. Характеристика геологического строения материка Австралия.
2. Особенности рельефа и размещение полезных ископаемых по территории материка Австралия.
3. Покажите на карте: Большой Водораздельный хребет, гора Косцюшко, Большая песчаная пустыня.

Билет № 7.

1. Общая характеристика климата материка Австралия.
2. Гидрография Австралии.
3. Покажите на карте реки и озера: Муррей, Эйр. Назовите моря, омывающие материк с востока. Что называют криками?

Билет № 8.

1. Характеристика природных зон материка Австралия
2. Население Австралии. (Численность, народы, расселение, особенности хозяйственной деятельности)
3. Покажите на карте следующие проливы: Берингов, Дрейка, Магелланов, Гибралтарский, Тасманов.

Билет № 9.

1. Характеристика географического положения материка Антарктида.
2. Климат и органический мир Антарктиды.
3. Покажите на карте следующие реки: Трансантарктические горы, массив Винсон.

Билет № 10.

1. Характеристика географического положения материка Южная Америка.
2. Определите координаты крайних точек материка Южная Америка.
3. Покажите на карте следующие объекты: Карибское море; заливы: Венесуэльский, Ла-Плата; проливы: Магелланов, Дрейка, Панамский канал.

Билет № 11.

1. Общая характеристика климата Южной Америки.
2. Озера и внутренние воды Южной Америки.
3. Покажите на карте: озера Маракайбо, Титикака, реки: Амазонка, Ориноко, Парана, течения: Гвианское, Бразильское, Фолклендское, Перуанское.

