

Билет 1.

1. Современная политическая карта мира: многообразие стран современного мира.
2. ЭГХ Зарубежной Европы

Билет 2.

1. Основные формы государственно- территориального устройства
2. ЭГХ ФРГ.

Билет 3.

1. Природопользование. Рациональное и нерациональное природопользование.
2. ЭГХ Франции.

Билет 4.

1. Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность.
2. ЭГХ Венгрии

Билет 5.

1. Минеральные ресурсы: виды, обеспеченность, закономерности размещения. Страны, выделяющиеся по запасам основных видов минеральных ресурсов. Проблемы рационального использования.
2. ЭГХ США

Билет 6.

1. Земельные и лесные ресурсы: обеспеченность, проблемы рационального использования. Значение леса для жизни и деятельности человечества.
2. ЭГХ Японии.

Билет 7.

1. Водные ресурсы: обеспеченность, распространение на планете, проблема водообеспечения и возможные пути ее решения. Ресурсы мирового океана: водные, минеральные, энергетические, биологические.
2. ЭГХ КНР.

Билет 8.

1. Загрязнение окружающей среды и экологические проблемы человечества. Виды загрязнений и их географическое распространение. пути решения экологических проблем человечества.
2. ЭГХ Латинской Америки.

Билет 9.

1. Численность населения мира и ее изменения. Естественный прирост населения и факторы, влияющие на его изменения. 2 типа воспроизводства населения и их распространение в разных странах.
2. ЭГХ Бразилии.

Билет 10.

1. «Демографический взрыв» и демографическая политика в разных странах мира.
2. ЭГХ Африки.

Билет 11.

1. Размещение и миграции населения.
2. ЭГХ ЮАР.

Билет 12.

1. Соотношение сельского и городского населения и его географические различия. Урбанизация, проблемы и последствия урбанизации в современном мире.
2. ЭГХ Зарубежной Азии.

Билет 13

1. Мировое хозяйство и НТР.
2. ЭГХ Индии.

Билет 14.

1. Топливо-энергетическая промышленность: состав, значение в хозяйстве, особенности размещения.
2. ЭГХ Австралии.

Билет 15.

1. Топливная промышленность: состав, размещение главных районов добычи топлива, важнейшие страны-производители и экспортеры. Главные международные грузопотоки топлива.
2. ЭГХ Мексики.

Билет 16.

1. Metallургическая промышленность: состав, особенности размещения, главные страны-производители и экспортеры. Metallургия и проблемы охраны окружающей среды.
2. ЭГХ Польши.

Билет 17.

1. Машиностроительный комплекс: состав, особенности размещения. Страны, выделяющиеся по уровню развития машиностроения.
2. ЭГХ Канада.

Билет 18.

1. Химическая промышленность: состав, значение, особенности размещения, главные страны-производители и экспортеры. Химическая промышленность и проблемы охраны окружающей среды.
2. ЭГХ Аргентины.

Билет 19.

1. Лесная, деревообрабатывающая, легкая промышленность: состав, значение, особенности размещения.
2. ЭГХ АРЕ.

Билет 20.

1. Сельское хозяйство мира.
2. ЭГХ стран Персидского залива.

Билет 21.

1. Мировой транспорт.
2. ЭГХ стран Балтии.

Билет 22.

1. Международные экономические отношения.
2. ЭГХ Великобритании.

Билет 1.

1. Особенности ГП России.
2. Проанализировать и объяснить размещение городов-миллионников по территории России.

Билет 2.

1. Формирование территории и географическое изучение территории России.
2. Определить по картам и статистическим материалам размещение крупных народов России.

Билет 3.

1. Особенности рельефа России.
2. Сравнить географическое положение России и Канада, определить черты сходства и различия.

Билет 4.

1. Полезные ископаемые и их использование.
2. Составить характеристику зоны тундры по плану.

Билет 5.

1. Общая характеристика климата России.
2. Проанализировать по картам размещение крупных религиозных конфессий на территории России.

Билет 6.

1. Атмосферные фронты, циклоны, антициклоны.
2. Объяснить различия плотности населения европейской и азиатской части России.

Билет 7.

1. Реки России.
2. Сравнить и объяснить воспроизводство населения в разных регионах России.

Билет 8.

1. Озера, ледники, многолетняя мерзлота.
2. Определение поясного времени для разных пунктов России

Билет 9.

1. Типы и география почв России.
2. Определить координаты истока и устья рек Амур. Лена. Печора. Ока.

Билет 10.

1. Понятие и свойства ПТК.
2. Определение по картам и объяснение различия плотности населения в разных регионах России.

Билет 11.

1. Природные ресурсы России, их использование и охрана.
2. Определение по картам и статистическим материалам крупных народов и особенностей их размещения

Билет 12.

1. Широтная зональность и высотная поясность на территории России.
2. Определение по статистическим материалам тенденций изменения доли занятых в отдельных сферах хозяйства

Билет 13

1. Численность населения России.
2. Выявление закономерностей размещения форм рельефа

Билет 14.

1. Воспроизводство населения.
2. Оценка климатических показателей одного из регионов страны

Билет 15.

1. Половой, возрастной, национальный, религиозный состав населения России.
2. Оценка природных условий и ресурсов природной зоны

Билет 16.

1. Расселение и урбанизация.
2. Анализ хода изотерм января и июля

Билет 17.

Миграции населения.

2. Составление характеристики одной из рек России по плану.

Билет 18.

1. Зона смешанных широколиственно-хвойных лесов России.
2. Определить географические координаты самых высоких точек Кавказа, Арала, Алтая, Срединного хребта, Верхоянского хребта.

Билет 19.

1. Типы климата России.
2. Решение задач по определению поясного времени.

Билет 20.

1. Лесостепи и степи на территории России.
2. Определить по картам бассейны и водоразделы рек России Камы, Урала, Печоры, северной Двины.

Билет 1.

1. Теория литосферных плит. Рельеф Земли.
2. Составить описание ГП Антарктиды по плану.

Билет 2.

1. Климатические пояса и области Земли.
2. Составить описание рельефа Австралии по плану.

Билет 3.

1. Географическая оболочка. Природные комплексы Земли.
2. Составить описание Кордильер по плану

Билет 4.

1. Тихий океан: ФГХ.
2. Составить описание климата Северной Африки по плану.

Билет 5.

1. Атлантический океан: ФГХ.
2. Определить тип климата по климатической диаграмме.

Билет 6.

1. Индийский океан: ФГХ.
2. Составить описание зоны тундры по плану.

Билет 7.

1. Африка: географическое положение, характеристика рельефа.
2. Составить описание реки Амур по плану.

Билет 8.

1. Природные зоны Африки.
2. Составить описание населения Австралии по плану.

Билет 9.

1. Климат Африки.
2. Составить описание Канады по плану.

Билет 10.

1. Австралия: особенности природы материка.
2. Показать и объяснить размещение горной системы Гималаи.

Билет 11.

1. Южная Америка: географическое положение, рельеф.
Составить описание географического положения Серного Ледовитого океана.

Билет 12.

1. Климат Южной Америки.
2. Сравнить рельеф Западной и Восточной Европы.

Билет 13

1. Природные зоны Южной Америки.
2. Составить описание реки Нева по плану.

Билет 14.

1. Северная Америка: географическое положение, особенности рельефа.
2. Показать на карте и объяснить образование озерной котловины озера Байкал.

Билет 15.

1. Климат Северной Америки.
2. Составить описание Алжира по плану.

Билет 16.

1. Природные зоны Северной Америки.
2. Назвать, показать на карте и определить координаты высочайших точек каждого материка.

Билет 17.

1. Евразия: особенности географического положения.
2. Определить и объяснить причины неравномерного размещения населения по территории Северной Америки.

Билет 18.

1. Рельеф Евразии.
2. Сравнить климат Арктики и Антарктики и объяснить причины различий.

Билет 19.

1. Природные зоны Евразии.
2. Определить материк, на котором нет сейсмически активных территорий, и объяснить причины этого.

Билет 20.

1. Антарктида: общая характеристика природы.
2. Показать на карте и объяснить причины формирования пустыни Атакама.