

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе учебной дисциплины
ОУДп.02
География

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

ОУДп.02 География

Специальность
40.02.04 Юриспруденция

Обучение: *по программе базовой подготовки*

Уровень образования, на базе
которого осваивается ОП ПССЗ:

*Основное общее образование
Юрист
Юрист в сфере
социального обеспечения*

Квалификация:

Направленность:

Форма обучения:

заочная

Хасавюрт, 2024

Фонд оценочных средств общеобразовательной дисциплины ОУДп.02 «География» разработан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО)- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 (ред. от 12.08.22); Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 40.02.04 Юриспруденция от 27.10.2023 №798 для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Фонд оценочных средств подготовлен на основе и с использованием учебно-методических материалов и учебников образовательной платформы «ProfОбразование».

Разработчики:

Колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет» (Колледж ДГУ)

Магомедова А.А. – к.г.н., преподаватель кафедры математических и естественнонаучных дисциплин Колледжа ДГУ.

Рецензент:

Гаджибеков М.И. – преподаватель кафедры рекреационной географии и ИЭУР ФГБОУ ВО ДГУ, к.г.н., доцент.

Фонд оценочных средств рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании кафедры математических и естественнонаучных дисциплин Колледжа ДГУ.

Протокол № 1 от « 23 » 01 2024 г.

Зав. кафедрой Жы /Кабыш Н. Ф./

Фонд оценочных средств согласован с учебно-методическим управлением

Сайдов А.Г. /Сайдов А.Г./
« 25 » 01 2024 г.

1. 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

для входного контроля, текущего контроля и промежуточной аттестации

1.1 Контрольные вопросы по темам дисциплины

ГЕОГРАФИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

География как наука. Картографический метод исследования в географии.

1. Определение понятия география как науки
2. Предмет изучения и объект исследования географии.
3. Основные задачи и методы исследования.
4. Роль и место географии в системе научных дисциплин.
5. Структура географии, её подразделение на отдельные направления.
6. Роль географических наук в решении глобальных проблем.
7. Географические объекты, процессы и явления.
8. Методы исследования в географии, их практическое применение.
9. Географическая культура и её элементы: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии.
10. Использование географических знаний и умений в повседневной жизни.
11. Картографический метод как специфический метод исследования.
12. Карта как источник географической информации.
13. Классификация карт.
14. Картографические проекции. Искажения на географических картах: длин, площадей, углов, форм.
15. Географические атласы и их виды.
16. Место карт в современных географических исследованиях.
17. Ментальные карты.
18. Место геоинформационных систем (ГИС) в современной географии.

Районирование как метод географических исследований. Географическая экспертиза и мониторинг

1. Основные подходы к районированию территории.
2. Понятие о пространственных уровнях районирования (глобальный, региональный, страновой).
3. Основные цели и принципы районирования.
4. Природно-антропогенные комплексы. Природно-антропогенные комплексы разного ранга.
5. Группировка природных комплексов по размерам и сложности организации.
6. Региональные исследования в географии. Регионалистика.
7. Культурно-исторические регионы мира и подходы к выделению культурно-исторических регионов мира.
8. Определение понятий «географическая и экологическая экспертизы».
9. Методы географической и экологической экспертизы.
10. Географический и экологический мониторинг.
11. Различие методов мониторинга в зависимости от целей.
12. Интеграция ГИС и экологического мониторинга

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МИРОВОГО РАЗВИТИЯ

Понятие о глобальных проблемах. Концепция устойчивого развития.

1. Понятие «глобальная проблема», их сущность и взаимодействие.
2. Факторы обострения глобальных проблем в современном мире.
3. Уровни проявления глобальных проблем (планетарный, региональный, страновой, локальный). Группы глобальных проблем: geopolитические, экологические, социально-демографические.
4. Роль географической науки в изучении глобальных проблем.
5. Международное сотрудничество как инструмент решения глобальных проблем.
6. Место России в реализации стратегий решения глобальных проблем.
7. Выявлению факторов обострения одной из глобальных проблем человечества (по выбору) и возможных путей их разрешения
8. Географический прогноз. Многообразие прогнозов развития человечества.
9. Понятие об устойчивом развитии, его происхождение и распространение.
10. Три главных компонента устойчивого развития: экологический, экономический и социальный.
11. Основные цели ООН для устойчивого развития человечества.
12. Национальные проекты и перспективы устойчивого развития России.

ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО МИРА

Геополитическая структура мира. География форм государственного устройства.

Глобальная проблема роста вооружений.

1. Современная политическая карта мира
2. Основные этапы формирования ПК.
3. Виды изменений на политической карте (количественные и качественные).
4. Суверенные государства. Зависимые владения.
5. Спорные территории и территории с неопределенным политическим статусом.
6. Политико-географическое и geopolитическое положение.
7. Современная geopolитическая ситуация в мире.
8. Место России на политической карте.
9. Проблемы перехода от моноцентрической к полицентрической модели мироустройства.
10. Геополитические регионы мира.
11. Типология стран мира
12. Государственное устройство стран мира.
13. Формы правления стран мира, особенности их пространственного размещения.
14. Формы государственного устройства (унитарная, федеративная) и их распространение в мире.
15. Политическое устройство России и соседних с ней государств.
16. Политическая нестабильность мировой системы государств.
17. Гонка вооружений в современном мире как результат политической нестабильности.
18. Рост военных расходов в странах мира как экономическая проблема.
19. Страны «ядерного клуба», потенциал их вооружений.
20. Проблема нераспространения оружия массового уничтожения.
21. Обуздание гонки вооружений – вопрос выживания современной цивилизации.

Государственные границы. Территориальные конфликты в современном мире.

Глобальная проблема международного терроризма. Россия в мировой системе международных отношений

1. Особенности территории стран: ГП, размеры, границы, конфигурация.
2. Обособленные части государственной территории (анклавы, эксклавы, полуанклавы, полуэксклавы).
3. Многообразие современных границ.
4. Классификация государственных границ.
5. Правила установления государственных границ по суше, на море и во внутренних водах.
6. Проблемы разграничения территории в полярных областях (Арктика, Антарктика).
7. Трансграничные регионы.
8. Государственные границы в постсоветском пространстве.
9. Приграничное сотрудничество.
10. Характеристика отдельных участков российской границы.
11. Конфликтогенные факторы и их географическое распространение.
12. Пространственное размещение зон конфликтов на планетарном уровне.
13. География центров политической нестабильности.
14. Глобальный этнический кризис и его причины.
15. Этноконфессиональные конфликты как один из видов территориальных конфликтов.
16. Роль ООН и других международных организаций в урегулировании конфликтов.
17. Терроризм как фактор напряжённости современной политической жизни.
18. Рост террористической активности на рубеже ХХ–ХХI вв. и его причины.
19. Религиозный фундаментализм как одна из форм терроризма.
20. География центров международного терроризма.
21. Россия как оплот борьбы с международным терроризмом.
22. Сотрудничество стран мира в борьбе с международным терроризмом и экстремизмом.
23. Геополитическое положение современной России, его изменения на различных исторических этапах.
24. Роль и место России в системе международных политических отношений и в международных организациях.
25. Пути интеграции России в мировое сообщество.
26. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СРЕДА КАК СФЕРА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОБЩЕСТВА И ПРИРОДЫ

Роль географической среды в жизни общества

1. Географическая среда и факторы её формирования.
2. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени.
3. Соотношение понятий «географическая среда» и «окружающая среда».
4. Определение понятий «естественный ландшафт» и «антропогенный ландшафт».
5. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле.
6. Географическая среда как результат эволюции географической оболочки под влиянием человеческой деятельности.
7. Исторические этапы изменения роли географической среды в жизни общества.

8. Основные процессы и закономерности взаимодействия географической среды и общества.
9. Оценка характера последствий взаимодействия общества и природы в различных типах странах мира.

Природные условия и ресурсы. Природопользование

1. Определение понятий «природные ресурсы» и «природные условия».
2. Понятие о природных условиях как о факторах экономического развития.
3. Основная классификация ресурсов
4. Изменение значения отдельных видов природных ресурсов на различных исторических этапах.
5. Ресурсообеспеченность.
6. Природно-ресурсный потенциал России и его составные части. Проблемы рационального использования природных ресурсов России.
7. Природопользование. Рациональное и нерациональное природопользование. Примеры рационального природопользования (в своем крае, республике).
8. Территориальные сочетания природных ресурсов. Ресурсосберегающие, малоотходные и энергосберегающие технологии и возможности их применения в странах разного уровня социально-экономического развития.

Формирование земной коры и минеральные ресурсы

1. Земная кора и этапы геологической истории ее развития.
2. Тектоника литосферных плит (А. Вегенер).
3. Тектонические структуры. Взаимосвязь тектонических структур и форм рельефа.
4. Закономерности распространения основных форм рельефа на поверхности Земли.
5. Эндогенные и экзогенные процессы рельефообразования.
6. Антропогенный рельеф. Воздействие хозяйственной деятельности на литосферу, его последствия.
7. Географические особенности планетарного размещения основных видов минеральных ресурсов. Важнейшие районы распространения минерального сырья.
8. Страны и регионы – лидеры по запасам отдельных видов минеральных ресурсов.
9. Минеральные ресурсы России, доля нашей страны в мировых запасах основных видов минерального сырья.
10. Глобальная проблема исчерпания минеральных ресурсов. Проблема сохранения невозобновимых ресурсов.
11. Топливно-энергетические ресурсы, их классификация.
12. Географические особенности планетарного размещения основных видов топливных ресурсов.
13. Страны и регионы – лидеры по запасам топливных ресурсов
14. Топливно-энергетический баланс стран мира.
15. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических ресурсов в мировой экономике.
16. Глобальная энергетическая проблема и основные пути её решения в странах различных типов (энергоизбыточные и энергодефицитные).
17. Страны-лидеры по развитию возобновляемой энергетики.
18. Развитие альтернативной энергетики на территории России.
19. Факторы, определяющие использование возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в отдельных странах.

Атмосфера и климат Земли. Агроклиматические ресурсы

1. Атмосфера – воздушная оболочка. Значение атмосферы для жизни на Земле.
2. Состав и строение атмосферы.
3. Изменение газового состава атмосферы и сокращение озонового слоя как глобальные процессы.
4. Основные источники загрязнения атмосферы. Кислотные дожди.
5. Физико-географическая дифференциация земной поверхности.
6. Важнейшие факторы физико-географической дифференциации (суммарная солнечная радиация, атмосферные осадки).
7. Радиационный баланс земной поверхности. Тепловые пояса.
8. Общая циркуляция атмосферы. Тропические циклоны как опасные природные явления, ихобразование и распространение.
9. Основные типы погоды. Современные методы прогнозирования погоды.
10. Основные факторы формирования климата.
11. Значение агроклиматических ресурсов для развития сельского хозяйства. Оценка агроклиматического потенциала.
12. Глобальные изменения климата Земли. Изменения климата: их периодичность и показатели.
13. Парниковый эффект, парниковые газы, антропогенные и природные факторы увеличения их содержания в атмосфере.
14. Влияние климатических изменений на развитие хозяйства стран и регионов мира.
15. Глобальное потепление и повышение уровня вод Мирового океана. Усилия международного сообщества по предотвращению необратимых изменений климата.

Гидросфера и водные ресурсы

1. Гидросфера – водная оболочка планеты. Состав и значение гидросферы для жизни на Земле.
2. Воды суши: реки, озёра, болота.
3. Реки и их характеристики: уклон, падение, расход воды, сток, слой стока, модуль стока, минерализация речных вод, твёрдый сток.
4. Гидроэнергетический потенциал рек и способы его оценки.
5. Озёра мира, их классификация. Значение озёр в хозяйственной деятельности.
6. Каналы и водохранилища – антропогенные водные системы.
7. Болота мира. Проблема сохранения водно-болотных ландшафтов.
8. Основные источники загрязнения гидросферы.
9. Многолетняя мерзлота, районы её распространения, динамика развития.
10. Освоение территории России, лежащей в районах распространения многолетней мерзлоты.

Регионы современного оледенения.

11. Прогнозы сокращения площади ледников под влиянием изменений климата.
12. Сущность водной проблемы. Количественные и качественные характеристики водных ресурсов.
13. Неравномерность распределения водных ресурсов по поверхности суши.
14. Обеспеченность водными ресурсами по странам и регионам мира.
15. Классификация стран по уровню обеспеченности водными ресурсами.

16. Основные регионы мира, испытывающие дефицит пресной воды.
17. Основные пути решения глобальной водной проблемы.
18. Обеспеченность России водными ресурсами. Рациональное их использование.

Мировой океан как часть гидросферы. Ресурсы Мирового океана

1. Мировой океан как часть гидросферы. Части Мирового океана. Значение Мирового океана.
2. Строение дна Мирового океана, основные тектонические структуры, особенности их геологического развития.
3. Зональные и азональные факторы изменения физико-химических свойств океанических вод (температура и солёность).
4. Система течений Мирового океана. Явление Эль-Ниньо.
5. Проблема загрязнения вод океана и пути её решения.
6. Минеральные и топливные ресурсы морского шельфа и дна Мирового океана, перспективы их освоения.
7. Экологические последствия разработки ресурсов Мирового океана.
8. Проблемы использования энергии вод Мирового океана.
9. Мировой океан как источник биоресурсов. Биологические ресурсы океана.
10. Современные масштабы мирового рыболовства.
11. Сохранение и рациональное использование ресурсов океанов и морей в интересах устойчивого развития.
12. Место России в области изучения и использования ресурсов Мирового океана.

Почвы и земельные ресурсы мира

1. Почва как особое природное образование, обладающее естественным плодородием.
2. Зональные и азональные факторы почвообразования.
3. Физическое, химическое, биологическое выветривание; их влияние на механический состав и свойства почв.
4. Разнообразие почв, зональный характер смены типов почв.
5. Влияние соотношения тепла и влаги на естественное плодородие почвы.
6. География основных типов почв мира. Почвы России.
7. Почвенные и земельные ресурсы. Земельный фонд мира и динамика его изменения.
8. Обеспеченность пахотными землями стран мира.
9. Дефицит земельных ресурсов как проблема развития сельского хозяйства в рядерегионов мира.
10. Сущность проблемы опустынивания. Природные и антропогенные факторы опустынивания и эрозии почв.
11. Основные районы опустынивания и эрозии почв.
12. Загрязнение почвенного покрова. Охрана и воспроизводство почв. Методы борьбы с опустыниванием.

Биосфера и биологические ресурсы мира

1. Биосфера – оболочка жизни. Границы и значение биосферы.
2. Разнообразие растительного и животного мира Земли. Эндемизм.
3. Факторы адаптация организмов к условиям окружающей среды.

4. Зональность и азональность в органическом мире. Закон географической зональности (Л. С.Берг, В. В. Докучаев).
5. Природные комплексы как системы, их компоненты и свойства.
6. Группировка природных комплексов по размерам и сложности организации.
7. Проблема деградации природных ландшафтов планеты. Основные меры по борьбе с деградацией природных ландшафтов Земли.
8. Защита, восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию.
9. Биоразнообразие. Очаги биоразнообразия. Природные и антропогенные факторы, влияющие на биоразнообразие.
10. Деятельность человека по сохранению биоразнообразия. Связь проблемы сохранения биоразнообразия с другими глобальными проблемами.
11. Основные меры по сохранению биологического разнообразия.
12. Биологические ресурсы.
13. Лесные ресурсы. Лесные пояса мира.
14. Проблема сведения экваториальных и влажных тропических лесов.
15. Роль таёжных лесов России в мировых климатических процессах.
16. Лесное хозяйство России.
17. Рациональное управление лесами, борьба с лесными пожарами и незаконными вырубками.
18. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) мира – резерваты биоразнообразия.
19. ООПТ на территории России.
20. ООПТ на территории Дагестана.

География природных рисков. Глобальная экологическая проблема

1. Природные риски и их виды.
2. Виды стихийных бедствий и опасных природных явлений.
3. Географические особенности распространения стихийных бедствий.
4. Регионы природных рисков на территории России.
5. Землетрясения, извержения вулканов, оценка их интенсивности и прогноз возможных последствий в странах с различным уровнем социально-экономического развития.
6. Штормы и цунами как факторы риска в развитии прибрежных территорий.
7. Роль географической науки в мониторинге и прогнозирования стихийных бедствий. Участие России в мониторинге стихийных бедствий и ликвидации их последствий.
8. Меры по снижению ущерба от стихийных бедствий.
9. Техногенные катастрофы и меры по снижению ущерба от техногенных катастроф.
10. Экологическая проблема как результат взаимодействия человека, природы и хозяйства. Концепция «экологического императива» (Н. Н. Моисеев).
11. Экологический кризис, экологическая катастрофа.
12. Региональные и глобальные изменения географической среды в результате деятельности человека.
13. Роль географии в решении геоэкологических проблем.
14. Проблема утилизации промышленных и коммунальных отходов.
15. Радиоактивное загрязнение и дезактивация радиоактивных отходов.
16. Экологический кризис в различных типах стран современного мира. Стратегия устойчивого развития России.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Демографическая характеристика населения мира

1. Демографическая история населения Земли. Экономические и социальные последствия демографического перехода в странах различных социально-экономических типов.
2. Современная динамика показателей воспроизводства населения (рождаемость, смертность, естественный прирост).
3. Прогнозы динамики численности населения в регионах мира.
4. Причины и следствия «демографического взрыва» в развивающихся странах.
5. Демографический кризис в развитых странах и комплекс связанных с ним социально-экономических проблем.
6. Возрастно-половая структура населения мира и отдельных стран.
7. Трудовые ресурсы. Экономически активное население.
8. Сущность глобальной демографической проблемы. «Старение наций».
9. Демографическая политика как способ регулирования численности населения.
10. Основные направления деятельности ООН по решению демографической проблемы.
11. Демографическая ситуация в России и её региональные различия.
12. Региональные аспекты в реализации демографической политики в России.

Проблема здоровья и долголетия человека.

1. Здоровье человека как показатель социально-демографического развития.
2. Проблемы, связанные с распространением болезней и патологических состояний человека.
3. Факторы географической среды и их влияние на здоровье человека.
4. Связь проблемы охраны здоровья и долголетия человека с другими глобальными проблемами.
5. Ожидаемая продолжительность жизни и её различия по странам мира.
6. Природные и социальные факторы, способствующие долголетию.

Миграции населения

1. Глобальные миграции населения как следствие экономического неравенства и демографической ситуации в странах мира.
2. Классификация миграций населения.
3. Исторические, политические и социально-экономические аспекты формирования миграционных потоков.
4. Проблема беженцев как результат обострения geopolитической ситуации в различных регионах мира.
5. Основные направления деятельности ООН по решению проблемы беженцев.
6. Внутрироссийская миграция: дифференциация регионов.
7. Факторы и последствия международной миграции населения на территорию России. Трудовые миграции в России.

Многоликое человечество: расовая, этническая и лингвистическая структура населения мира. География религий в современном мире

1. География крупнейших расовых типов, смешанные и переходные расы.
2. География межрасовых конфликтов.
3. Наиболее многочисленные народы (этносы) мира и страны их проживания.
4. Феномен мультикультурализма и комплексной идентичности.

5. Межнациональные отношения в странах разных типов (однонациональных, однонациональных со значительными этническими меньшинствами, многонациональных).
6. Россия как многонациональное государство.
7. География распространения крупнейших мировых языков.
8. Языковые пространства на территории России.
9. Страны с множественностью официальных языков.
10. Понятие о религии и её географическом пространстве. Развитие геопространства христианства (католицизма, протестантизма, православия), ислама, буддизма, индуизма в настоящее время.
11. Религиозные геопространства православия, ислама и буддизма на территории России.

Проблема охраны мирового культурного наследия.

1. Материальная и духовная культура этносов, её исторические корни.
2. Учение о культурном ландшафте. Природная составляющая культурного ландшафта.
3. Цивилизационная структура современного мира.
4. Россия на границе цивилизационных пространств Европы и Азии.
5. Глобальная проблема утраты этнической культуры и ассимиляции.
6. География объектов Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО.
7. Памятники Всемирного наследия на территории России и Дагестана.

Качество жизни населения

1. Качество человеческого капитала как показатель успешности развития.
2. Уровень жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, природно-экологических условий.
3. Показатели, характеризующие качество жизни населения.
4. Индекс человеческого развития (ИЧР) как интегральный показатель сравнения качеств жизни населения различных стран и регионов мира. Региональные диспропорции ИЧР.
5. Уровень образования населения и факторы, его определяющие.
6. Величина доходов на душу населения и её распределение (коэффициент Джини).
7. Уровень развития политических свобод. Показатели гендерного неравенства.
8. Динамика качества жизни населения в странах разного типа.

Расселение населения мира. Города мира и урбанизация. Глобальные города как ядра развития

1. Размещение и плотность населения. Факторы, влияющие на размещение населения.
2. Типы и формы расселения населения. Городское и сельское расселение.
3. Сущность и географические закономерности глобального процесса урбанизации. Предпосылки роста городов.
4. Границы и пространственная структура города.
5. Динамика развития крупных городов. Городские агломерации и мегалополисы.
6. Рурбанизация. Ложная урбанизация.
7. Причины и следствия «городского взрыва» в развивающихся странах.
8. Проблемы урбанизации (социальные, экономические, демографические, транспортные, экологические) и их географические аспекты.
9. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и устойчивости городов.
10. Крупнейшие города мира. Городские агломерации, их типы и структура в разных регионах.
11. Современные тенденции отхода от урбанизации: субурбанизация, рурализация, дезурбанизация.
12. Критерии глобального города. Иерархия (уровни) глобальных городов.

13. Роль глобальных городов в мировых социально-экономических процессах: развитии промышленности и непроизводственной сферы, кредитно-финансовых связях, транспортных потоках, научных исследованиях и образовании.
14. Место Москвы и Санкт-Петербурга в рейтингах глобальных городов.

ПРОБЛЕМЫ МИРОВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Мировое хозяйство как система. Научно-технический прогресс и мировое хозяйство.

1. Понятие "Мировое хозяйство" и «Мировая экономика»
2. Теории международного географического разделения труда.
3. Условия формирования международной специализации стран и роль в этом географических факторов.
4. Основные субъекты мирового хозяйства: государства, ведущие интеграционные группировки, транснациональные компании (ТНК).
5. Международный рынок товаров и услуг.
6. Факторы конкурентного преимущества стран, определяющие их международную специализацию на современном этапе развития мирового хозяйства.
7. Роль и место России в международном географическом разделении труда.
8. Нарушение механизма функционирования мирового хозяйства как следствие неправомерных антироссийских санкций со стороны недружественных России стран.
9. Отраслевая структура мирового хозяйства (первичный, вторичный, третичный секторы).
10. Процессы глобализации и деглобализации мировой экономики и их влияние на хозяйство развитых и развивающихся стран.
11. Международная специализация и кооперирование производства.
12. Территориальная структура хозяйства (ТСХ) и её составные части.
13. Свободные экономические зоны. Роль ТНК в современной глобальной экономике.
14. Международные экономические организации (ГАТТ, ВТО, ФАО, ЮНИДО), их роль в регулировании международной экономики.
15. Понятия «научно-технический прогресс» и «научно-техническая революция». Исторические этапы научно-технического развития.
16. Первая, вторая, третья и ожидаемая четвёртая промышленные революции.
17. Пространственные аспекты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

Социально-экономические типы стран мира. Экономическое развитие стран глобального Севера и глобального Юга.

1. Показатели экономического развития стран мира.
2. Классификация стран мира по количественным и качественным показателям.
3. Экономические показатели классификации стран: общий объём ВВП, объём ВВП на душу населения.
4. Деление стран мира на экономически развитые и развивающиеся.
5. Страны-гиганты – особый тип стран мира, включающий и Россию.
6. Новые индустриальные страны (НИС) первой и второй волны.
7. Группа стран – поставщиков углеводородов (включая страны ОПЕК – Организации стран – экспортёров нефти).
8. Страны - «квартиросдатчики» (оффшоры) и специфичность их экономического развития.
9. Наименее развитые страны – аутсайдеры экономического развития.
10. Понятие «страны Севера» и «страны Юга». Критерии отсталости, применяемые в ООН.
11. «Богатые» и «бедные» страны, их пространственное расположение.
12. Следствия экономической отсталости стран Юга: бедность, неграмотность населения,

хроническое недоедание и голод, низкий уровень здравоохранения, высокая смертность.

13. Основные пути преодоления отсталости стран мира. Программы международных организаций по ликвидации нищеты, голоды, безграмотности.
14. Помощь России развивающимся странам.

Мировое сельское хозяйство и глобальная продовольственная проблема

1. Место сельского хозяйства в структуре ВВП и занятости населения мира и отдельных стран.
2. Географические различия природных и социально-экономических факторов развития сельского хозяйства.
3. Состав и место агропромышленного комплекса (АПК) в отраслевой структуре хозяйства России.
4. Типы сельскохозяйственных районов мира.
5. Отрасли растениеводства.
6. География и объёмы производства основных зерновых продовольственных культур: кукурузы, пшеницы, риса.
7. Географические различия в производстве основных технических культур (масличных, волокнистых, сахароносных, тонизирующих).
8. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур. Основные направления торговли продукцией растениеводства.
9. Роль животноводства в разных странах мира.
10. География ведущих отраслей животноводства: скотоводства, свиноводства, овцеводства, коневодства.
11. География шелководства, пчеловодства, пушного звероводства.
12. Основные направления торговли продукцией животноводства.
13. Рыболовство и рыбоводство. Географические различия в странах и регионах мира.
14. Сущность глобальной продовольственной проблемы, её связь с глобальной демографической и экологической проблемами.
15. Роль России в мировом производстве продовольствия.
16. Географические особенности проявления продовольственной проблемы в странах с разным уровнем социально-экономического развития.
17. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, содействие устойчивому развитию сельского хозяйства.

География ведущих отраслей промышленности мира

1. Место и значение промышленного сектора в мировой экономике.
2. Деление отраслей промышленности на инновационные и неинновационные.
3. Факторы размещения предприятий отраслей промышленности (сырьевой, потребительский, транспортный, водный, энергетический, трудовых ресурсов, научно-ёмкости, военно-стратегический и другие).
4. Важнейшие промышленные районы мира.
5. Специализация и особенности промышленного производства в России.
6. Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергетический переход», процессы декарбонизации.
7. Нефтяная промышленность. Ведущие страны по добыче и потреблению нефти.
8. Крупнейшие экспортёры и импортёры нефти. Роль ОПЕК на мировом рынке нефти.
9. Нефтеперерабатывающая промышленность.
10. Газовая промышленность. Территориальная структура добычи газа, её изменения в XXI в.

11. Влияние производства и международной торговли сжиженным природным газом на географию газовой промышленности.
12. Ведущие страны по добыче и потреблению природного газа. Крупнейшие экспортёры и импортёры природного газа.
13. Угольная промышленность. Ведущие страны по запасам, добыче и потреблению угля.
14. Роль России на мировом рынке энергоресурсов.
15. Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности.
16. Топливно-энергетический баланс (ТЭБ) мира и особенности его изменения.
17. Классификация стран по структуре выработки электроэнергии.
18. Политика стран мира в отношении развития атомной и возобновляемой энергетики. Сравнительная эффективность различных ВИЭ.
19. Роль России как ведущей энергетической державы. Роль ТЭК в экономике страны.
20. Металлургия мира. Чёрная металлургия. Особенности географии сырьевой базы (коксующегося угля и железной руды).
21. Ведущие страны – экспортёры и импортёры железной руды и коксующегося угля.
22. Современные факторы размещения чёрной металлургии.
23. Ведущие страны – производители и экспортёры стали.
24. Цветная металлургия. Основные группы цветных металлов, особенности географических факторов их размещения. Роль России как одного из ведущих мировых экспортёров титана и алюминия.
25. Ведущие страны по добыче золота.
26. Влияние чёрной и цветной металлургии на окружающую среду.
27. Машиностроение как ведущая отрасль мировой промышленности. Главные машиностроительные районы мира.
28. Ведущие отрасли мирового машиностроения: общее машиностроение, станкостроение, транспортное машиностроение, электронная и электротехническая.
29. Автомобилестроение мира.
30. Авиакосмическая промышленность. Ведущие страны по производству авиационной техники. Роль и место России в мировом авиакосмическом машиностроении.
31. Судостроение. Концентрация производства в странах Азии.
32. Электроника и электротехника. Территориальная структура производства микропроцессоров, компьютеров и бытовой техники.
33. Роль и место России в мировом оборонно-промышленном комплексе.
34. Химический комплекс мира. География производства минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза.
35. Место России в мировом производстве химических удобрений.
36. Фармацевтическая промышленность как наиболее инновационная и технологически развитая отрасль комплекса.
37. Лесопромышленный комплекс мира. Различия в обеспеченности лесными ресурсами стран мира.
38. Влияние отраслей лесопромышленного комплекса на окружающую среду.
39. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность России, их место в экономике страны.
40. Лёгкая и пищевая промышленность мира. Крупнейшие страны – производители текстильной продукции.

41. Особенности размещения производств кожевенно-обувной промышленности.
42. Особенности структуры потребления и производства продукции пищевой промышленности в странах мира.

Глобальный рынок услуг и технологий. Мировая транспортная система. Глобальные валютно-финансовые отношения

1. Международные экономические отношения, их виды.
2. Мировой рынок товаров и услуг. Классификация услуг, основные способы торговли услугами.
3. Ведущие страны мира по экспорту и импорту услуг. Особые экономические зоны.
4. Международный туризм, ведущие страны и регионы по развитию туризма.
5. Туристско-рекреационный потенциал регионов мира.
6. Международный рынок технологий. Международные рынки инжиниринговых, консалтинговых, информационных услуг.
7. Проблема международного сотрудничества в освоении космического пространства. Роль России как мировой космической державы.
8. Глобальные системы науки и образования. Международные образовательные услуги. Проблема «утечки мозгов».
9. География мировой торговли.
10. Транспорт как часть инфраструктурного комплекса. Международные транспортные услуги.
11. Мировая транспортная система. Диспропорции в развитии транспортной системы в странах различных типов. Транспортная доступность и её определение.
12. Международные транспортные коридоры. Мультимодальные перевозки.
13. Основные преимущества и недостатки различных видов транспорта. Транспорт и окружающая среда.
14. Мировой автомобильный транспорт. Показатели автомобилизации.
15. Железнодорожный транспорт. География высокоскоростных железнодорожных магистралей в мире.
16. Мировой морской транспорт. Важнейшие водные пути, каналы и судоходные реки мира.
17. Сущность мировых валютно-финансовых отношений.
18. Элементы глобальной валютно-финансовой системы. Формы движения капитала.
19. Ведущие финансовые центры мира. Международные финансовые организации: МВФ, МБРР, МБ, Парижский и Лондонский клубы кредиторов.
20. География иностранных инвестиций в странах мира. Страны-кредиторы и страны-должники.
21. Перспективы устойчивости банковской системы России в условиях политической и экономической нестабильности.
22. Сущность международной экономической интеграции (МЭИ).
23. Формы интеграционных объединений: зона свободной торговли, таможенный союз, общий рынок, экономический и валютный союз, политический союз.
24. Современные интеграционные объединения. Ведущие региональные интеграционные объединения (ЕС, ЕАЭС, АСЕАН, МЕРКОСУР, АТЭС), проблемы и перспективы их развития.
25. Россия в мировой системе интеграционных отношений. Место России в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС).

2 семестр

ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

Географическое положение и политическая карта зарубежной Европы **Природные условия и ресурсы зарубежной Европы**

1. ПГП и ЭГП Европы. Размеры территории и численность населения, доля в мировом населении. Большое значение выхода к морям Атлантического океана.
2. Политическая карта зарубежной Европы после Второй мировой войны; отражение на ней послевоенного политico-идеологического и экономического раскола региона.
3. Изменения на политической карте в конце 1980-х – начале 1990-х гг.: объединение Германии, распад Югославии, СССР, Чехословакии.
4. Политическая и экономическая интеграция стран Европы. Пространственный рост и качественная эволюция Европейского союза.
5. Формы государственного устройства стран региона. Место и роль зарубежной Европы в мировой политике, экономике, культуре, в историко-географическом наследии. Деление на субрегионы (Западная, Южная, Северная, Восточная Европа).
6. Ключевые проблемы взаимоотношений России со странами Европы: расширение ЕС и НАТО на восток, Калининградский эксклав, транспортировка в страны Европы российских топливных ресурсов и другое.
7. Разнообразие природных условий и ресурсов в зарубежной Европе, их территориальные различия.
8. Обеспеченность региона отдельными видами природных ресурсов. Природно-ресурсные предпосылки для развития промышленности, сельского и лесного хозяйства, транспорта, туризма и рекреации.
9. Энергетические ресурсы, включая ресурсы возобновимой энергетики (солнечной, ветровой, волновой).
10. Проблемы природопользования и охрана природы. Обострение ресурсных и экологических проблем в странах зарубежной Европы, направления их решения.

Население зарубежной Европы

1. Динамика населения региона в последние десятилетия.
2. Национальный и религиозный состав, его изменения в отдельных странах вследствием миграций. Миграционный кризис 2010-х гг., его причины и последствия.
3. Влияние культурно-религиозного аспекта на образ жизни населения, демографическую ситуацию, культуру и политику стран региона.
4. Низкий естественный прирост населения, проблема старения населения.
5. Направления и результаты демографической политики в странах зарубежной Европы.
6. Особенности расселения населения, крупнейшие города и городские агломерации. Высокий уровень урбанизации и городской культуры в зарубежной Европе.
7. Процессы субурбанизации, их социальные последствия.
8. Западноевропейский тип города. Высокое качество жизни населения.

Хозяйство зарубежной Европы.

1. Зарубежная Европа как одно из ядер мировой экономики. Высокие показатели экономического и социального развития региона.
2. Отраслевая структура хозяйства. Выдвижение научно-технических отраслей промышленности, непроизводственной сферы хозяйства.
3. Состав и география европейских межотраслевых промышленно-территориальных сочетаний: топливно-энергетического, машиностроительного, конструкционных материалов, по производству потребительских товаров.
4. Важнейшие промышленные центры, ТНК и промышленные районы зарубежной Европы.

5. Развитость сельского хозяйства зарубежной Европы.
6. Значительные территориальные различия природных условий, отраслевой структуры производства, специализации и продуктивности сельского хозяйства по субрегионам и отдельным странам.
7. Возрастание роли непроизводственной сферы как главная черта постиндустриального развития; роль науки, образования, культуры.
8. Ведущие университетские центры зарубежной Европы, роль региона как главного фокуса международных образовательных миграций.
9. Выдающееся положение зарубежной Европы в мировой торговле, кредитно-финансовых, научных и других международных связях.
10. Зарубежная Европа как ведущий туристский регион мира.
11. Территориальная структура хозяйства. Основная ось экономического развития – так называемый «Голубой банан».
12. Зарубежная Европа – регион самой развитой транспортной инфраструктуры на Земле.
13. Территориальная структура хозяйства и экологическая ситуация в регионе. Решение экологических проблем на страновом, субрегиональном и региональном уровнях.

Германия.

1. ПГП и ЭГП Германии. Место ФРГ в мировой и европейской экономике.
2. Новая geopolитическая роль объединённой Германии в Европе. Западные и восточные (бывшая ГДР) федеральные земли. Форма правления и административно-территориального устройства.
3. Разнообразие природных условий и ресурсов Германии, их хозяйственная оценка.
4. Природные предпосылки для сельского хозяйства, развития туризма и рекреации. Проблемы природопользования.
5. Германия – лидер по численности населения в зарубежной Европе. Демографическая ситуация в Германии; демографическая политика в восточной и западной частях страны.
6. Высокая плотность населения, главные районы его концентрации. Германия как городская страна.
7. Общая характеристика хозяйства Германии. Кардинальные сдвиги в отраслевой структуре хозяйства под влиянием НТР.
8. Межотраслевые промышленные комплексы – энергетический, машиностроительный, химический.
9. Традиционно ведущая роль тяжёлой промышленности, в том числе новых наукоёмких отраслей.
10. Энергозависимость Германии от внешних стран, программа декарбонизации и диверсификации электроэнергетики страны.
11. Сельское хозяйство ФРГ: высокий уровень развития, степень самообеспеченности продовольствием.
12. География внешних экономических связей Германии, место в международном географическом разделении труда.
13. Экономическое районирование Германии. Взаимоотношения с Россией.

Франция.

1. Политико- и экономико-географическое положение Франции. Форма правления и административно-территориальное устройство.
2. Разнообразие природных условий и ресурсов страны, их хозяйственная оценка.
3. Природные предпосылки для развития сельского хозяйства, туризма и рекреации. Проблемы природопользования.
4. Население. Демографическая характеристика.

5. Изменения этнического, религиозного и возрастного состава населения за последние десятилетия.
6. Особенности расселения и урбанизация.
7. Своеобразие путей экономического развития Франции после Второй мировой войны, соперничество с Великобританией и Германией. Ведущие ТНК Франции.
8. Промышленность Франции, её отраслевая структура. Основные черты ее размещения.
9. Франция как один из ведущих мировых производителей продукции сельского хозяйства.
10. Размещение отраслей непроизводственной сферы. Внешнеэкономические связи Франции. Значение для Франции кредитно-финансовых, научно-технических связей и иностранного туризма.
11. Франция – одна из важнейших туристских держав мира.
12. Экономическое районирование Франции. Взаимоотношения с Россией.

Великобритания.

1. Политико- и экономико-географическое положение Великобритании.
2. Великобритания и возглавляемое ею Содружество. Состав территории Великобритании, национально-культурная самобытность её историко-географических частей.
3. Форма правления и административно-территориальное устройство.
4. Ограничность земельных и лесных площадей, возможности развития земледелия, животноводства и морского рыболовства.
5. Влияние морского климата на хозяйство Великобритании. Проблемы природопользования.
6. Особенности этнического состава, нерешённость национальных проблем, особенно в Северной Ирландии и Шотландии.
7. Современная демографическая ситуация.
8. Основные черты сельского и городского расселения и урбанизация. Значение Лондона для Великобритании и в международной жизни.
9. Структура экономики, соотношение производственной и непроизводственной сфер.
10. Промышленность Великобритании. Старые, новые и новейшие отрасли, особенности их развития. Особенности отраслевой структуры промышленности.
11. Основные черты структуры и географии транспорта Великобритании.
12. Развитие и размещение отраслей непроизводственной сферы. Основные черты географии науки, образования, туризма и рекреации. Активное участие в мировой торговле.
13. Территориальная структура хозяйства. Тяготение индустрии к морским портам.
14. Экономические районы Великобритании. Взаимоотношения с Россией.

Страны Южной Европы.

1. Политико- и экономико-географическое положение. Состав субрегиона, дискуссионность его границ.
2. Политическая карта субрегиона. Историко-географические особенности Южной Европы. Древняя Греция и Древний Рим – важнейшие очаги мировой цивилизации.
3. Приморское положение, средиземноморский климат и преимущественно горный рельеф – условия, определяющие особенности жизни субрегиона.
4. Бедность лесами, нехватка сельскохозяйственных земель, напряжённый водный баланс. Ограничность собственной энергетической базы.
5. Развитая рекреационно-курортная сфера, широкие возможности для туризма.
6. Сложность этнического состава. Демографическая ситуация.
7. Особенности расселения, концентрация населения в приморских и столичных районах. Древняя городская культура Средиземноморья.
8. Место стран Южной Европы в мировой экономике, крупнейшие ТНК.
9. Изменения в структуре экономики, рост сферы услуг. Повышенная роль сельского хозяйства.
10. Общность многих экологических проблем, особенно приморских районов: загрязнение морей и пляжей, задымлённость, ущерб от пожаров.

Северная Европа.

1. Политико- и экономико-географическое положение. Состав субрегиона, его политическая карта.
2. Политическая и экономическая стабильность Северной Европы, занимающей одно из первых мест в мире по уровню экономического и социального развития.
3. Положение региона в северных широтах, широкий выход к морям, горный рельеф.
4. Богатство недр рудами металлов. Значение добычи нефти и газа в Северном море.
5. Крупный лесной фонд у Швеции и Финляндии. Высокая обеспеченность водными ресурсами, гидроэнергоресурсы. Проблемы природопользования.
6. Однородность этнического и религиозного состава. Низкий естественный прирост населения при высокой средней продолжительности жизни. Слабая и крайне неравномерная заселённость территории.
7. Особая роль столиц, приморских городов; преобладание малых городов и рабочих посёлков.
8. Место и роль Северной Европы в мировой экономике (крупнейшие ТНК), политике, культуре.
9. Высокий уровень развития, страны субрегиона – среди лидеров в мире по ВВП на душу населения, возглавляют рейтинг по индексу человеческого развития.
10. Участие Северной Европы в международном географическом разделении труда.
11. Особенности географии транспортной системы субрегиона, паромные переправы между странами.
12. Размещение хозяйства и населения в южных частях территории.
13. Взаимоотношения стран субрегиона с Россией.

Восточная Европа.

1. ПГП и ЭГП. Состав субрегиона, его площадь и население.
2. Исторические особенности формирования политической карты, изменения на ней в послевоенный период и на рубеже XX и XXI вв.
3. Роль Восточной Европы в европейской и мировой политике и экономике, её вклад в мировую цивилизацию.
4. Общая оценка природно-ресурсного потенциала для развития промышленности, сельского хозяйства, транспорта, туризма и рекреации.
5. Основные черты размещения полезных ископаемых, их главные территориальные сочетания.
6. Земельные, водные и агроклиматические ресурсы. Проблемы природопользования.
7. Демографическая ситуация. Характер демографического перехода в странах субрегиона.
8. Резкое снижение естественного прироста как важнейшая особенность воспроизводства населения, направления демографической политики.
9. Особенность возрастно-половой структуры населения, количество и качество трудовых ресурсов.
10. Этническая структура населения, основные языки и языковые группы.
11. Особенности размещения населения Восточной Европы. Масштабы и характер урбанизации.
12. Структурные особенности экономики, ведущие межотраслевые комплексы.
13. Агропромышленный комплекс. Уровни и особенности развития сельского хозяйства, его основные социально-географические типы.
14. Характерные черты развития транспортной сети, её структурные и географические особенности.
15. Главные туристско-рекреационные районы и их типы. Примеры высокоразвитых и депрессивных районов.
16. Взаимоотношения стран субрегиона с Россией.

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Политико- и экономико-географическое положение США и Канады. Природно-ресурсный потенциал США.

1. Формирование политической карты Северной Америки. Северная Америка как один из трёх важнейших центров современного экономического развития.
2. Североамериканский регион: географические, исторические, культурные, социальные, этнические и политико-экономические основания его выделения.
3. США: состав и размеры территории, численность населения. Государственное устройство США, административно-территориальное деление.
4. Проблема взаимоотношений США с Россией.
5. Политико- и экономико-географическое положение Канады. Состав и размеры территории, численность населения.
6. Характерные черты политico- и экономико-географического положения страны, её глубокая интегрированность с США.
7. Влияние создания Североамериканской зоны свободной торговли на политическую, экономическую и социальную жизнь страны. Значение выхода к трём океанам.
8. Взаимоотношения Канады с Россией.
9. Природно-ресурсный потенциал США, его роль в становлении хозяйства страны, современные проблемы его использования.
10. Приоритетное направление решения энергетической проблемы в США – «сланцевая революция», её успехи и неудачи.
11. Разнообразие природных условий и ресурсов США – естественная база для развития многоотраслевого хозяйства.
12. Почвенно-климатические условия и водные ресурсы, обеспечивающие возможность возделывания культур умеренного и субтропического поясов.
13. Водные проблемы Запада США.
14. Рекреационные ресурсы США.
15. Природно-ресурсные районы США.

Население США.

1. Основные этапы формирования населения США в результате концентрации миграционных потоков из многих регионов мира.
2. Основные расово-этнические группы современного населения США (белые американцы, испаноязычные американцы, афроамериканцы, азиатско-тихоокеанское население, коренные народы) и их размещение.
3. Расовые проблемы в современных США.
4. Демографическая ситуация, её географические и расовые особенности.
5. Возрастно-половой состав населения страны, его территориальная дифференциация.
6. Характеристика трудовых ресурсов США. Значительное преобладание занятости в нематериальной сфере производства.
7. Внутренние миграции населения, их преобладающие направления, причины, их определяющие.
8. США как страна городов и городского образа жизни. Преобладающие формы урбанизации, городские агломерации и мегалополисы, их роль в формировании территориальной структуры хозяйства. Субурбанизация и её последствия.
9. Качество населения США, жизненные стандарты.

Хозяйство США. Экономические районы США.

1. Место США в мировой экономике.
2. Корпоративная география США, особенности размещения штаб-квартир крупнейших ТНК по территории страны.

3. Наукоёмкость и инновационность хозяйства страны, география высокотехнологичных производств («хай-тек»).
4. Особенности отраслевой структуры экономики США.
5. Роль отраслей первичного сектора в экономике. Высокотоварное и механизированное сельское хозяйство США.
6. Ведущие отрасли растениеводства, география распространения зерновых, технических, овощных и плодовых культур. Сельскохозяйственные районы США.
7. Лесное хозяйство. Рыболовство.
8. Роль и структура добывающей промышленности США.
9. География добывающих отраслей топливно-энергетического комплекса. Последствия «сланцевой революции» для экономики страны и её внешнеторговых связей.
10. Вторичный сектор экономики США. Отраслевая и территориальная структура обрабатывающей промышленности.
11. География ведущих отраслей промышленности страны: нефтеперерабатывающей, электроэнергетики, чёрной и цветной металлургии, машиностроения (включая автомобилестроение, авиаракетно-космическую, электротехническую и электронную), химической (включая фармацевтическую), лесной, целлюлозно-бумажной, полиграфической, лёгкой и пищевой.
12. Ведущие промышленные районы и центры обрабатывающей промышленности.
13. Транспорт США. Пассажирооборот и грузооборот отдельных видов транспорта.
14. География транспортных сетей страны: автодорожной, железнодорожной, трубопроводной, речных морских путей.
15. Воздушный транспорт США: ведущие аэропорты, авиакомпании, направления авиаперевозок.
16. Сектор финансовых услуг США. Внешняя торговля США, место страны в международной торговле товарами и услугами.
17. Основные черты размещения науки и образования в стране. География технополисов и технопарков США.
18. Роль и место США в мировых научных исследованиях. Космическая программа США.
19. География туризма в США: важнейшие туристические дестинации и потоки, виды туризма, связь с другими отраслями хозяйства.
20. Индустрия развлечений в стране: кино, театральные постановки, спорт, игорный бизнес.
21. Полицентричность территориальной структуры хозяйства США. Экономическоерайонирование США: Северо-Восток, Средний Запад, Юг, Запад.
22. Северо-Восток – историческое ядро государства, основные «ворота» иммиграции и внешнеторговой деятельности.
23. Нью-Йорк как ведущий финансовый, политический, культурный и научный центр.
24. Средний Запад. Особенности экономико-географического положения, его влияние на специализацию района и рисунок размещения населения, промышленности и транспортной сети. Чикаго как культурный и научный центр.
25. Особенности исторического развития Юга как района рабовладельческих плантаций.
26. Специализация сельского хозяйства, особое значение животноводства и птицеводства, хлопководства.
27. Запад. Самый молодой по времени освоения район США. Природные и хозяйственныеразличия между Приморскими и Горными штатами.
28. Тихоокеанский мегалополис и его крупнейшие центры.

Канада.

1. Разнообразие природных условий и ресурсов Канады, оценка её природно-ресурсного потенциала.
2. Ведущие позиции Канады по запасам руд чёрных и цветных металлов, угля, нефти, газа, калийных солей, алмазов, их основные территориальные сочетания.
3. Богатейший гидроэнергетический потенциал.
4. Земельные, лесные, водные и агроклиматические ресурсы, неравномерность их размещения по территории страны. Состояние окружающей среды и проблемы природопользования.
5. Этнический состав населения как отражение истории формирования страны. Контрасты между главной полосой расселения и Канадским Севером.
6. Место Канады в международном географическом разделении труда. Особенности отраслевой структуры хозяйства Канады, её отличия от структуры экономики США.
7. Структурные сдвиги в канадской экономике, рост доли третичного сектора.
8. Топливно-энергетический комплекс. Территориальная концентрация электроэнергетики, особое значение ГЭС.
9. Главные районы горнодобывающей промышленности. Чёрная и цветная металлургия.
10. Высокий уровень развития сельского хозяйства и агробизнеса.
11. Уровень развития транспорта. Особенности конфигурации транспортной сети страны, её преимущественно широтное простиранье.
12. Территориальная концентрация промышленности страны в зоне тяготения к границе с США. Экономические районы Канады.

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА

Географическое положение и политическая карта Латинской Америки. Природно-ресурсный потенциал Латинской Америки.

1. Политико- и экономико-географическое положение. Состав региона, его площадь и население.
2. Географические, культурные, исторические, социально-экономические и политические основания выделения Латиноамериканского региона.
3. Исторические особенности формирования политической карты Латинской Америки.
4. Значение соседства с США.
5. Формы правления и административно-территориальное устройство стран региона. Место Латиноамериканского региона в политической и экономической жизни современного мира.
6. Общая оценка природно-ресурсного потенциала для развития промышленности, сельского хозяйства, транспорта, туризма и рекреации.
7. Минеральные и энергетические ресурсы, их недостаточная изученность и неравномерное размещение.
8. Значительный гидроэнергетический потенциал рек региона.
9. Богатство рудами чёрных, цветных и драгоценных металлов. Запасы нерудного сырья.
10. Земельные ресурсы.
11. Водные ресурсы – важное и пока ещё недостаточно используемое богатство Латинской Америки.

Население Латинской Америки.

1. Особенности формирования современных латиноамериканских наций.
2. Расовый, этнический, языковой и конфессиональный состав населения региона и отдельных стран.
3. Естественное движение населения, его региональные особенности.

4. Возрастно-половой состав населения, молодость населения большинства стран региона.
5. Внешние и внутренние миграции в регионе, их влияние на численность и возрастно-половой состав населения отдельных стран.
6. Особенности размещения населения. Его концентрация в приморской зоне и горных районах.
7. Латиноамериканский город, его структура. «Городской взрыв» и «ложная урбанизация» в регионе.
8. Проблемы крупнейших городских агломераций Латинской Америки

Хозяйство Латинской Америки.

1. Место стран региона в международном географическом разделении труда, проблема отходов узкой специализации экономики.
2. Современная структура экономики региона. Разнообразие форм собственности.
3. Горнодобывающая промышленность, её отраслевая структура и размещение, высокая степень экспортности.
4. Преобладание добычи энергетического (нефть, газ, уголь) и рудного (железная руда, медь, бокситы, олово, марганец) сырья.
5. Рост освоенности гидроэнергетического потенциала, сооружение крупных ГЭС в Бразилии и Венесуэле.
6. Значение цветной металлургии в экономике горнодобывающих стран региона, её экспортная направленность.
7. Преимущественная концентрация машиностроения в Мексике, Бразилии и Аргентине.
8. Характер землевладения и землепользования в странах Латинской Америки: латифундизм и минифундизм.
9. Растениеводство – ведущая отрасль сельского хозяйства в большинстве стран региона.
10. Преобладание экстенсивного мясного скотоводства. Важнейшие сельскохозяйственные районы.
11. Внешнеэкономические связи, их структура и география.
12. Интеграционные группировки стран Латинской Америки.
13. Экономические взаимоотношения стран региона с Российской Федерацией.

Бразилия.

1. Бразилия как наиболее развитая страна Латинской Америки. Государственное устройство. Административно-территориальное деление.
2. Природные условия и ресурсы. Месторождения железных и марганцевых руд, бокситов, нефти, газа.
3. Гидроэнергетический потенциал.
4. Лесные ресурсы мирового значения. Проблемы природопользования и охраны природы.
5. Особенности формирования населения Бразилии. Расовый состав населения. Демографическая ситуация.
6. Неравномерность размещения населения. Приморский тип расселения.
7. Особенности развития урбанизации; резкое доминирование крупнейших городов.
8. Ложная урбанизация, социально-экономические проблемы городов. Особенности сельского расселения.
9. Структура бразильской экономики. Металлургия Бразилии как отрасль международной специализации.
10. Особенности структуры топливно-энергетического баланса: высокая доля гидроэлектроэнергии и биотоплива.
11. Транспортное машиностроение, электротехника и электроника, оборонная промышленность.

12. Агропромышленный комплекс. Важнейшие плантационные культуры: сахарный тростник, кофе, какао-бобы, хлопчатник, соя.
13. Животноводство, лидерство в мировом скотоводстве. Структура экспорта и импорта.
14. Развивающиеся торговые отношения со странами Латинской Америки, экономическая экспансия в регионе. Состояние окружающей среды и экологические проблемы.

Мексика.

1. Место Мексики в социально-экономической и политической жизни современной Латинской Америки. Форма правления и административно-территориальное устройство.
2. Существенные черты экономико- и политico-географического положения. Значение границы с США, близости к странам Латинской Америки и выхода к двум океанам.
3. Природно-ресурсный потенциал. Месторождения Тихоокеанского рудного пояса (серы, ртуть, серебро, медь).
4. Топливно-энергетические ресурсы (нефть, газ).
5. Рекреационные ресурсы мирового значения. Главные проблемы природопользования.
6. Особенности этнического состава населения, история его формирования. Высокие, но снижающиеся темпы естественного прироста населения.
7. Особенности размещения населения, важные районы его концентрации. Урбанизация. Крупнейшие города.
8. Хозяйство Мексики как латиноамериканской страны: общие и специфические черты.
9. Особенности отраслевой структуры хозяйства. Влияние близости США и создания экономических зон макиладорас.
10. Развитие разнообразного машиностроения, включая научно-технические отрасли.
11. Сельское хозяйство: преобладание растениеводства, важнейшие экспортные и потребительские культуры.
12. Структура и география внешней торговли. США – основной внешнеэкономический партнёр Мексики.

АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ

Австралия. Новая Зеландия и Океания.

1. Политико- и экономико-географическое положение Австралии. Государственное устройство, административно-территориальное деление. Географическое положение столицы страны – Канберры.
2. Природные условия и ресурсы Австралии.
3. Богатство разнообразными видами минерального сырья, мировые запасы железных, медных, марганцевых и урановых руд, бокситов, золота, алмазов, угля, газа.
4. Засушливость климата и проблема дефицита водных ресурсов.
5. Юго-Восток и Восток – наиболее благоприятные для хозяйственного освоения территории страны.
6. Эндемичность флоры и фауны. Состояние окружающей среды и проблемы природопользования.
7. Особенности формирования населения. Численность и расселение коренных жителей Австралии.
8. Роль иммиграции в формировании населения страны; основные волны иммиграции, их влияние на современный этнический состав населения.
9. Демографические показатели. Трудовые ресурсы, их количественная и качественная характеристика.

10. Контрасты плотности населения. Урбанизация. Особенности сельского расселения.
11. Возрастающая роль страны в мировом хозяйстве. Специализация Австралии на добывающей промышленности и первичной переработке минерального сырья.
12. Высокая степень концентрации сельскохозяйственного производства на Юго-Востоке и Востоке; сельскохозяйственные районы Австралии.
13. Внешняя торговля: структура и основные направления экспорта и импорта.
14. Расширение международного туризма.
15. Экономические районы Австралии. Взаимоотношения Австралии и России.
16. Деление Океании на Меланезию, Полинезию и Микронезию.
17. Место Новой Зеландии в международном географическом разделении труда. Отрасли специализации.
18. Особенности природно-ресурсного потенциала.
19. Особенности населения и хозяйства стран Океании.
20. Моноспециализация большинства стран региона.

ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ

Географическое положение и политическая карта зарубежной Азии. Природно-ресурсный потенциал.

1. Политическая карта зарубежной Азии. Площадь, размеры и состав территории.
2. Политическое и социально-экономическое развитие региона после Второй мировой войны. Крушение колониальной системы. Новейшие изменения на политической карте региона.
3. Группировка государств Азии по формам правления, административно-территориального устройства.
4. Основные типы стран зарубежной Азии.
5. Территориальные конфликты в зарубежной Азии – угрозы региональной стабильности.
6. Природные, исторические, политические и социально-экономические предпосылки территориальной дифференциации зарубежной Азии и выделения субрегионов.
7. Возрастание роли Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) на современном этапе.
8. Ключевые проблемы взаимоотношений России со странами Азии.
9. Разнообразие природных условий и ресурсов в зарубежной Азии, их территориальные различия.
10. Контрасты распределения в регионе минеральных, агроклиматических, водных, гидроэнергетических, лесных, земельных и рекреационных ресурсов.
11. Обеспеченность региона отдельными видами природных ресурсов.
12. Природно-ресурсные предпосылки для развития промышленности, сельского и лесного хозяйства, транспорта, туризма и рекреации.

13.13.

Население зарубежной Азии.

1. Динамика численности населения зарубежной Азии в последние десятилетия, замедление темпов прироста населения.
2. Этническая и религиозная структура населения.
3. Наиболее острые межэтнические и межконфессиональные конфликты (Палестина, Курдистан, Кипр, Кашмир, индийский Пенджаб, Афганистан, Шри-Ланка, Южные Филиппины).
4. Проблема религиозного экстремизма в регионе, усилия международного сообщества поборьбе с международным терроризмом в Юго-Западной Азии.
5. Направления и результаты демографической политики в странах зарубежной Азии.
6. Особенности расселения населения, зоны концентрации населения, крупнейшие города и городские агломерации.

Хозяйство зарубежной Азии.

1. Роль и место зарубежной Азии в международном разделении труда.
2. Конtrасты экономического развития в странах зарубежной Азии.
3. Ключевые проблемы Китая – нового «локомотива» мирового развития и глобальной «фабрики».
4. Проблема замедления экономического развития Японии, социальные и экологические последствия этого процесса.
5. Резервы роста новых индустриальных стран Азии.
6. Экономические и социальные проблемы современной Южной Азии.
7. Проблема зависимости нефтегазодобывающих стран Персидского залива от их природно-сырьевого потенциала.

Китай.

1. Политико- и экономико-географическое положение КНР.
2. Место и роль Китая в мировой экономике, политике, культуре. Выдающиеся абсолютные экономические показатели при низких показателях на душу населения.
3. Проблема реинтеграции с Тайванем.
4. Китай как государство – важнейший политический и экономический партнёр России на международной арене.
5. Китай – один из лидеров многополярного мира, член Шанхайской организациисотрудничества (ШОС) и БРИКС.
6. Многообразие природных условий и ресурсов Китая, резкие территориальные различия.
7. Истощение природных ресурсов Китая, прежде всего земельных. Низкая обеспеченность в расчёте на душу населения пашней, лесами, пресной водой.
8. Лидерство КНР по гидроэнергопотенциалу.
9. Богатство минеральным сырьём, основные бассейны полезных ископаемых. Проблемы природопользования.
10. Динамика численности населения Китая. Демографическая ситуация и основные черты демографической политики.
11. Трудовые ресурсы, их структура и проблемы эффективного использования.
12. Этнический состав населения: китайцы (ханьцы) и неханьские народы.
13. Городское и сельское население. Своеобразие урбанизации в Китае.
14. Китайская диаспора за рубежом (хуацяо), её роль в экономической и политической жизни Китая.
15. Общая характеристика хозяйства. Китай как «мировая фабрика».
16. Комплексная специализация страны на широком спектре отраслей промышленности, сельского хозяйства, сектора услуг.
17. Специальные экономические зоны (СЭЗ), их роль в подъёме хозяйства страны.
18. Прогресс metallurgии, машиностроения, автомобилестроения, аэрокосмической, электротехнической, электронной, химической и других ведущих отраслей.
19. Энергообеспеченность Китая. Угольная промышленность.
20. Дефицит энергоресурсов, их импорт из стран Персидского залива, Юго-Восточной Азии, Австралии, Средней Азии, России (газопровод «Сила Сибири»).
21. Лидерство Китая в мире по большинству абсолютных показателей отраслей сельского хозяйства, высокая интенсивность и эффективность аграрного производства.
22. Главные зерновые зоны – рисовая, рисово-пшеничная (и кукуруза), пшеничная (и другие зерновые).
23. Важнейшая роль транспорта в экономическом сплочении Китая. Морские порты Китая – лидеры в мире по грузообороту.

24. Внешние экономические связи КНР.
25. Экономические районы Китая.

Индия.

1. Политико- и экономико-географическое положение. Государственный строй. Индия как федерация штатов и союзных территорий.
2. Природные условия и ресурсы.
3. Состав и размещение минеральных ресурсов, богатство страны железной рудой.
4. Приуроченность большинства месторождений минерального сырья к плоскогорью Декан.
5. Климатические особенности, позволяющие на большей части территории выращивать культуры круглый год.
6. Разносторонние природно-рекреационные ресурсы, особенно морских побережий и высокогорных территорий.
7. Актуальность организации рационального природопользования.
8. Изменение демографической ситуации за годы независимости. Государственная политика планирования семьи.
9. Проблемы трудоустройства и продовольственного снабжения населения.
10. Этническая и конфессиональная мозаичность населения. Характер размещения этнических и конфессиональных групп, его отражение в административно-территориальном делении.
11. Преобладание сельских форм расселения при опережающем росте городов и численности горожан.
12. Высокие темпы урбанизации, формирование крупных городских агломераций.
13. Опережающие темпы развития промышленности при сохранении ведущего положения сельского хозяйства.
14. Главные промышленные районы и центры.
15. Нерациональная отраслевая структура сельского хозяйства: резкое преобладание земледелия при наличии огромного поголовья крупного рогатого скота.
16. Размещение районов выращивания основных продовольственных и экспортных культур.
17. Значение транспорта в условиях обширной территории страны.
18. Особенности сферы нематериального производства, преодоление её отставания от развитых стран.
19. Внешнеторговые связи. Состав и важнейшие направления экспорта и импорта. Состояние и перспективы развития российско-индийских связей. Индия – участник группировок ШОС и БРИКС.

Япония.

1. Япония – одна из лидирующих стран в мировом хозяйстве и в международном географическом разделении труда. Политико- и экономико-географическое положение. Состав территории.
2. Современное политико-географическое положение Японии как страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Форма правления, административно-территориальное устройство.
3. Природные условия и ресурсы. Зависимость от импорта минерального сырья. Проблемы природопользования.
4. Историко-географические особенности развития. Экономический взлёт после Второй мировой войны («японское экономическое чудо»).
5. Исторические особенности формирования японской нации, определившие однонациональный состав современного населения, его специфическую культуру и традиции.
6. Изменение демографической ситуации, быстрое падение рождаемости и естественного прироста. Высокие стандарты качества жизни и долголетие населения.

7. Сходство возрастно-половой структуры с развитыми странами Европы и США.
8. Количественная и качественная характеристика трудовых ресурсов.
9. Господство городской формы расселения, темпы и уровень урбанизации. Мегалополис Токайдо. Токио и столичная агломерация.
10. Сходство отраслевой структуры хозяйства с другими развитыми странами, особая роль чёрной металлургии и электронной промышленности.
11. Разностороннее значение рыболовства, высокое место страны в мировом рыболовстве. Широкое развитие аквакультуры.
12. Высокий уровень транспортной обеспеченности (скоростные железные дороги, автомагистрали, аэропорты, дальние морские и каботажные перевозки).
13. Основные черты географии науки, японские технополисы.
14. Внешняя торговля, специфическая структура экспорта и импорта.
15. Развитие сектора услуг. Токио как один из ведущих мировых финансовых центров.
16. Состояние и перспективы развития российско-японских экономических связей.

Республика Корея.

1. Политико- и экономико-географическое положение страны. Отношения с соседями – КНДР, КНР, Японией.
2. Природные условия и ресурсы. Ограниченность минеральных, земельных, водных и лесных ресурсов.
3. Численность и плотность населения, его демографические характеристики.
4. Однородность этнического и разнородность конфессионального состава населения.
5. Особенности урбанизации и размещения населения.
6. Хозяйство Республики Корея. «Корейское экономическое чудо» конца XX в.
7. Место страны в международном разделении труда и глобальных цепочках создания добавленной стоимости. Ведущие отрасли специализации страны: чёрная металлургия, судостроение, автомобилестроение, электронная и электротехническая.
8. Взаимоотношения Республики Корея и Российской Федерации.

Юго-Восточная Азия.

1. Политико- и экономико-географическое положение. Состав территории, площадь и население субрегиона.
2. Изрезанность береговой линии и архипелаговое положение ряда стран как черты географического положения субрегиона.
3. Современная политическая ситуация и новейшие изменения на политической карте субрегиона. Типы стран в субрегионе.
4. Главная черта экономико-географического положения большинства государств субрегиона – нахождение их на морских торговых путях мирового значения.
5. Формы государственного устройства стран субрегиона.
6. Величина и структура природно-ресурсного потенциала.
7. Ведущая роль минеральных ресурсов (нефть, газ, уголь, олово, никель, вольфрам, хромиты).
8. Запасы лесных и водных ресурсов.
9. Агроклиматический потенциал и его различия в странах субрегиона.
10. Ограниченность земельных ресурсов. Проблемы природопользования.
11. Численность и воспроизводство населения: различия в отдельных странах.
12. Конtrасты в размещении населения: концентрация его в приморских районах, долинах и дельтах рек.
13. Различия в уровне урбанизации стран субрегиона. Крупнейшие города и городские агломерации.

14. Сельское расселение.
15. Пестрота этнического состава, важнейшие народы. Роль этнических китайцев (хуацяо) в политике и экономике стран субрегиона.
16. Основные религии Юго-Восточной Азии – ислам, буддизм, христианство.
17. Новые индустриальные страны первой и второй « волн ». Развитие « верхних этажей » производства на базе переработки местного сырья.
18. Рост новых и новейших производств (электроника, производство средств связи и другое).
19. Сельское и лесное хозяйство, главные экспортные товары: древесина, рис, сахарный тростник, кофе, фрукты и овощи, пальмовое масло, натуральный каучук.
20. Ведущая роль морского транспорта. Сингапур – морской порт мирового значения.
21. Развитость отраслей третичного сектора. Развитие приморского и экзотического туризма (Таиланд, Сингапур, Вьетнам, Малайзия, остров Бали в Индонезии).
22. Активное участие стран субрегиона в интеграционных процессах. Учреждение и расширение АСЕАН.
23. Усиление производственных связей с Китаем и Японией. Взаимоотношения стран субрегиона с Россией.

Юго-Западная Азия.

1. Политико- и экономико-географическое положение. Расположение на стыке Европы, Азии и Африки – важнейшая черта экономико-географического положения.
2. Состав, размеры территории и численность населения субрегиона. Современная политическая ситуация и новейшие изменения на политической карте субрегиона.
3. Формы государственного устройства стран субрегиона. Опасность территориальных конфликтов для мировой стабильности.
4. Хозяйственная оценка природно-ресурсного потенциала. Крупнейшие в мире запасы нефти и газа, другие виды минерального сырья.
5. Значительные различия в размещении агроклиматических ресурсов.
6. Преобладание аридных территорий и проблема острого дефицита водных и лесных ресурсов.
7. Демографическая ситуация и проблема трудовых ресурсов в странах субрегиона.
8. Этническая и конфессиональная карта Юго-Западной Азии. Субрегион как родина авраамических религий.
9. Крайняя неравномерность размещения населения. Сельское расселение. Кочевой и оседлый образы жизни населения субрегиона.
10. Важные направления внутри межрегиональных миграций.
11. Страны Персидского залива как центр притяжения иностранной рабочей силы.
12. Основные черты трансформации хозяйства стран субрегиона под воздействием индустриализации (чаще всего нефтегазового характера). Развитие энергоёмких отраслей (чёрная и цветная металлургия, нефтехимия).
13. Роль и значение сельского хозяйства. Соотношение растениеводства и животноводства в разных странах.
14. Транспортная система субрегиона: ведущая роль трубопроводного и морского транспорта, создание нефтяных и газовых « мостов » между производителями и потребителями топливного сырья.
15. Ускоренное развитие третичного сектора. Превращение стран субрегиона в международные финансовые центры (Катар, ОАЭ, Бахрейн, Кипр, Израиль, Ливан).
16. Развитие туризма (включая паломнический) и сферы рекреации.
17. Группировка стран субрегиона по их месту в международном географическом разделении труда: экспортёры углеводородов, новые индустриальные страны, страны – финансовые центры, наименее развитые страны.

18. Формы внутрирегиональной интеграции (Лига арабских государств, Организация исламского сотрудничества, Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива).
19. Взаимоотношения стран субрегиона с Россией.

АФРИКА

Географическое положение и политическая карта Африки. Природно-ресурсный потенциал Африки

1. Политико- и экономико-географическое положение Африки. Площадь и размеры территории, численность населения.
2. Значение соседства со странами Южной Европы и Юго-Западной Азии. Выход к двум океанам, важность Суэцкого канала.
3. Негативное влияние внутриматерикового положения ряда государств на их социально-экономическое развитие.
4. Современная политическая ситуация на континенте. Проблема политической нестабильности стран Африки. Территориальные конфликты в современной Африке, международные усилия по их урегулированию.
5. Государственное устройство стран Африки.
6. Взаимоотношения стран Африки с Россией. Совместные проекты российско-африканского сотрудничества.
7. Деление Африки на субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка. Понятие о Тропической Африке (Африка к югу от Сахары).
8. Величина и структура природно-ресурсного потенциала Африки.
9. Размещение минеральных ресурсов: исключительное богатство и разнообразие рудных полезных ископаемых, относительная бедность каменным углём.
10. Главные территориальные сочетания минеральных ресурсов (Медный пояс, Витватерсrand, Верхне-Гвинейский, Нижне-Гвинейский, Атласский и другие).
11. Агроклиматический потенциал Африки, неравномерность распределения земельных и водных ресурсов, обширность аридных и субаридных областей.
12. Субрегиональные различия: более благоприятные условия для развития сельского хозяйства Восточной и Южной Африки.
13. Дифференциация стран региона по величине и структуре природно-ресурсного потенциала.
14. Проблема нерационального природопользования. Комплекс острых экологических проблем (обезлесение, опустынивание, нехватка чистой питьевой воды, трансфер в страны региона вредных для окружающей среды производств).

Население Африки.

1. Самые высокие в мире темпы естественного прироста населения, его негативные социально-экономические последствия.
2. Возрастающее демографическое давление на территорию. Необходимость проведения демографической политики, трудности её реализации.
3. Возрастно-половая структура населения. Африка – самый «молодой» по структуре населения регион мира.
4. Трудовые ресурсы Африки: значительный и быстрорастущий потенциал при низкой средней квалификации.
5. Структура занятости населения. Проблема безработицы.
6. Сложность расового и этнического состава населения: причины и следствия.
7. Этноконфессиональная карта Африки. Распространение основных языков и религий.
8. Африканский «рисунок» расселения населения: особая роль природного фактора.
9. Районы повышенной концентрации населения: приморские и горнопромышленные районы, долины и дельты рек, побережья больших озёр.

10. Самый низкий в мире уровень и самые высокие темпы урбанизации («городской взрыв»). Специфические черты африканского города и городских агломераций.
11. Социально-экономические проблемы развития сельских поселений.
12. Миграции населения. Преобладание внутренних миграций над внешними. Проблема «утечки умов и мускулов».
13. Низкий уровень человеческого капитала и социального развития стран региона.

Хозяйство Африки.

1. Африка – периферия мирового хозяйства, регион концентрации наименее развитых стран. Относительно низкий общий уровень развития экономики.
2. Многоукладность экономики: традиционные и современные формы производства.
3. Преобладание аграрной и индустриальной стадий развития хозяйства в странах континента.
4. Важнейшие модели развития хозяйства: импортозамещающая, экспортно-ориентированная, с использованием собственных сил.
5. Структура ВВП стран региона.
6. Ведущие промышленные районы и центры.
7. ЮАР как наиболее развитая экономика Африки, страна БРИКС.
8. Сельское хозяйство – основная сфера занятости населения Африки.
9. Проблема монокультурного сельского хозяйства и пути её решения.
10. Экстенсивное животноводство, важнейшие животноводческие районы.
11. Недостаток транспортной инфраструктуры.
12. Африка в системе международного географического разделения труда и торговых потоков. Усиление экономической интеграции стран Африки. Африканский союз.
13. Развитие внешнеэкономических связей России со странами Африки.
14. Преобладание нефтепромышленного (Северная и Западная Африка), горно-металлургического (Центральная, Южная и Западная Африка), земельно-климатического (повсеместно) и лесопромышленного (Центральная и Западная Африка) ресурсно-экспортных циклов.

МЕСТО РОССИИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Демографический потенциал России. Геоэкономическое положение.

1. Численность населения России, её динамика в последние десятилетия. Место России по численности населения среди стран мира.
2. Государственная демографическая политика России, направленная на повышение рождаемости.
3. Динамика средней ожидаемой продолжительности жизни.
4. Возрастно-половая структура населения страны, проблема поэтапного повышения пенсионного возраста.
5. Миграционный обмен России с зарубежными странами, его основные тенденции.
6. Размещение населения России. Основная полоса расселения, очаговое расселение запределами этой полосы.
7. Этническая и конфессиональная структура населения России.
8. Система городских и сельских поселений РФ. Динамика и географические аспекты процесса урбанизации.
9. Перспективы развития российских городов. Крупнейшие городские агломерации России, динамика численности их населения.
10. Разные типы сельских поселений в РФ: сёла, деревни, станицы, хутора, рабочие посёлки, аулы.
11. Человеческий капитал и качество жизни населения России. Место России в рейтинге стран по индексу человеческого развития (ИЧР).
12. Природно-ресурсный потенциал России. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-

энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике.

13. Россия в мировом географическом разделении труда. Структура и география внешней торговли России.
14. Участие России в реализации «Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» и её роль в решении глобальных проблем человечества.
15. Особенности интеграции России в мировое сообщество.
16. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.
17. Современные тенденции изменения отраслевой и территориальной структуры хозяйства России.
18. Факторы, влияющие на изменение отраслевой и территориальной структуры хозяйства России в новых экономических условиях.
19. Импортозамещение как фактор развития российской экономики.
20. Современные тенденции развития машиностроительного комплекса и перспективы его развития.
21. Оборонно-промышленный комплекс России, его специализация.
22. Транспортная система России: структура, основные показатели, динамика развития.
23. Основные железнодорожные магистрали и главные железнодорожные узлы. Новые железные дороги и их значение в освоении территорий и интенсификации экспорта.
24. Важнейшие морские порты и их специализация. Активизация использования Северного морского пути.
25. Важнейшие водные пути, судоходные реки и каналы России.
26. Важнейшие автомагистрали и развитие дорожной сети.
27. Крупнейшие авиаузлы России, сеть внутренних и внешних авиалиний.
28. Трубопроводный транспорт и его роль в обеспечении стратегических и экономических интересов страны. Реализация экспортных проектов развития трубопроводной системы.
29. Информационная инфраструктура. Развитие отечественных информационных технологий в новых реалиях: приоритетные направления, государственная поддержка.
30. Развитие сферы обслуживания. Национальный проект «Туризм и индустрия гостеприимства», его влияние на достижение национальных целей развития Российской Федерации.
31. Географические районы России. Теоретические подходы к районированию территории России.
32. Западный (европейская часть) и Восточный (азиатская часть) макрорегионы и их географические различия.
33. Проблемы совершенствования отраслевой и территориальной структуры хозяйства географических районов Западного и Восточного макрорегионов России.

БУДУЩЕЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Обобщение знаний

1. Глобальные проблемы как вызовы для современной цивилизации.
2. Глобализация и регионализация – два направления современных социально-экономических процессов, их влияние на глобальные проблемы.
3. Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения на разных пространственных уровнях: планетарном, региональном, страновом, локальном.
4. Наиболее доступные возможные сценарии и пути решения глобальных проблем.
5. Возможности географических наук в решении глобальных проблем человечества.
6. Участие России в решении глобальных проблем. Цели устойчивого развития и их реализация в странах разных типов.
7. Международное сотрудничество и роль международных организаций в решении глобальных проблем.

8. Перспективы и прогнозы мирового развития.

Критерии оценки:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, при ответах выделялось главное, развернутый ответ без принципиальных ошибок; логически выстроенное содержание ответа; мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи иialectическом развитии; полное знание терминологии по данной теме
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если Даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, при ответах не всегда выделялось главное, в основном были краткими, но не всегда четкими; практически полное знание терминологии данной темы
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые знания, однако, на уточняющие вопросы даны правильные ответы; при ответах не выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности; на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы
- оценка «неудовлетворительно»** - выставляется студенту при неполном и некорректном ответе

1.2 Комплект тестов

ГЕОГРАФИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

География как наука. Картографический метод исследования в географии.

1. Какая наука интегрирует в единое целое экономическую и социальную жизнедеятельность людей

1. Политическая география
2. Экономическая география
3. Социально-экономическая география
4. Физическая география

2. «Общественная география» признана самостоятельной научной дисциплиной 1. 1976 г.

2. 1986г.
3. 1996г.
4. 2006г.

3. Выделите общегеографические методы

1. системно-диалектический
2. территориальный
3. картографический
4. воспроизводственный
5. районирования
6. выделения регионов-аналогов

4. Какой метод в экономической и социальной географии остается традиционным

1. описательный метод
2. метод социально-экономического районирования
3. метод энергопроизводственных циклов

4. метод ресурсных циклов
 5. метод территориальных межотраслевых комплексов
5. География – это
1. единый комплекс наук, изучающих географическую оболочку Земли и акцентирующихся на выявлении пространственно-временных закономерностей
 2. наука, изучающая особенности и закономерности территориальной организации жизнебытия в различных странах, районах, местностях, природных зонах
 3. наука об отношениях живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой
 4. заселенная, освоенная или иным образом вовлеченная в орбиту жизни общества часть географической оболочки.
6. Ойкумена - это
1. единый комплекс наук, изучающих географическую оболочку Земли и акцентирующихся на выявлении пространственно-временных закономерностей
 2. наука, изучающая особенности и закономерности территориальной организации жизнебытия в различных странах, районах, местностях, природных зонах
 3. наука об отношениях живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой
 4. заселенная, освоенная или иным образом вовлеченная в орбиту жизни общества часть географической оболочки.
7. Выберите основные компоненты Географической культуры
1. Географическую картину мира
 2. Географическое мышление
 3. Географическое познание
 4. Методы географии
 5. Подходы географии
 6. Язык географии
8. Кто из ученых заложил основы современной академической географии
1. А. Гумбольдт и К. Риттер
 2. Реклю и Тюнен
 3. П. П. Семенов-Тян-Шанский и Н. М. Пржевальский
 4. К. И. Арсеньев и Д. Н. Анучин
9. Каким термином обозначается сфера общественно-производственной деятельности, направленной на извлечение и использование природных ресурсов ландшафтной оболочки для удовлетворения потребностей общества
1. Природопользование
 2. Геоэкология
 3. Экология
 4. География
10. Как названо международное научное объединение географов
1. Русское географическое общество
 2. Международный географический союз
 3. Международный совет научных союзов
 4. Международный совет общественных наук

мониторинг

1. Выделите общегеографические методы
 1. системно-диалектический
 2. территориальный
 3. картографический
 4. членения и дифференциации территории
 5. проблемный
 6. воспроизводственный
 7. районирования
 8. выделения регионов-аналогов
2. К какой системе методов относятся методы социально-экономического районирования, энергопроизводственных циклов, кластеров
 1. К системе всеобщих методов
 2. К системе общенаучных методам
 3. К системе междисциплинарным методов
 4. К системе частонаучных методов
3. Какой метод в экономической и социальной географии остается традиционным
 1. описательный метод
 2. метод социально-экономического районирования
 3. метод энергопроизводственных циклов
 4. метод ресурсных циклов
 5. метод территориальных межотраслевых комплексов
4. Термин «мониторинг» впервые появился
 1. в рекомендациях специальной комиссии СКОПЕ (научного комитета по проблемам окружающей среды) при ЮНЕСКО в 1971 г.
 2. в рекомендациях Стокгольмской конференции ООН по окружающей среде в 1972 г.
 3. в рекомендациях международной межправительственной организации ЮНЕП в 1971 г.
 4. в рекомендациях Международного союза по охране природы (МСОП) в 1972 г.
5. Как называют организованные наблюдения окружающей природной среды, при котором, во-первых, обеспечивается постоянная оценка экологических условий среды обитания человека и биологических объектов (растений, животных, микроорганизмов и т. д.), а также оценка состояния и функциональной ценности экосистем, во-вторых, создаются условия для определения корректирующих воздействий в тех случаях, когда целевые показатели экологических условий не достигаются
 1. мониторингом окружающей среды
 2. экологическим мониторингом
 3. экономическим мониторингом
 4. общественным мониторингом
6. Как в системе мониторинга называется уровень изучения сильных воздействий в локальном масштабе
 1. импактный
 2. региональный
 3. фоновый

4. глобальный
7. Как называется процесс создания комплексного пакета природоохранной документации, предусматривающий анализ, обоснование, планирование и оценку влияния деятельности предприятия на окружающую среду
1. Экологическое проектирование
 2. Экологическая экспертиза
 3. Экологический мониторинг
 4. Экологический аудит
8. Укажите срок проведения государственной экологической экспертизы для сложных объектов
1. до 30 дней
 2. до 60 дней
 3. 120 дней
 4. 150 дней
9. В каком году была организована Глобальная система мониторинга окружающей среды (ГСМОС) под эгидой ООН
1. В 1975г.
 2. В 1985г.
 3. В 1995г.
 4. В 2005г.
10. Как называется основная единица физико-географического районирования территории, т.е. генетически единый район с однотипным рельефом, геологическим строением, климатом, общим характером поверхностных и подземных вод, закономерным сочетанием почв, растительных и животных сообществ
1. Природно-антропогенный ландшафт
 2. Антропогенный ландшафт
 3. Природный ландшафт
 4. Географический ландшафт

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МИРОВОГО РАЗВИТИЯ

Понятие о глобальных проблемах

1. Глобальные проблемы – это

1. Проблемы, касающиеся только нескольких государств
 2. Проблемы прямо или косвенно влияющие на человека, требующие для решения коллективных усилий
 3. Проблемы, касающиеся всего человечества, затрагивающие взаимоотношения между обществом и природой
2. В каком году был создан «Римский клуб» 1.1971
2. 1965
 3. 1968
3. Кто выдвинул гипотезу о разрушении озонового слоя хлорфторуглеродом
1. Дж. Фарманом
 2. Т. Мальтусом
 3. Р. Шервудом

4. Глобалистика занимается

1. Выработкой практических рекомендаций для решения глобальных проблем
2. Выработкой мер против загрязнения окружающей среды включающие охрану водного мира и сохранение генофонда
3. Стремлением прогнозировать последствия отдельных хорошо известных сегодня процессов

5. По мнению ученых, при современных объемах энергопотребления, разведанных запасов органического топлива на Земле хватит примерно на

1. 150 лет
2. 200 лет
3. 50 лет
4. 75 лет

6. В каком году была подписана Международная конвенция о биологическом разнообразии

1. 1999 году
2. 1992 году
3. 2000 году

7. Выделите главные последствия кислотных дождей

1. Рост аллергических заболеваний дыхательных органов
2. Утрата рыбных ресурсов
3. Усыхание лесов
4. Все варианты верны

8. Накопление CO₂ в атмосфере приведет

1. К глобальному потеплению
2. К глобальному похолоданию
3. Таянию полярных льдов
4. К сокращению биоразнообразия

9. «Народонаселение растет в геометрической прогрессии, а средства существования в арифметической»
- кому принадлежит это высказывание

1. Риттеру
2. Гумбольту
3. Мальтусу
4. Солнцеву

10. К экологическим проблемам относятся

1. Борьба с международным терроризмом
2. Охрана здоровья
3. Исчезновение видов животных и растений
4. Глобальные климатические изменения
5. Сохранение мира на Земле
6. Опустынивание

11. Выделите континент названный «полюсом голода»

1. Австралия

2. Азия
3. Африка
4. Америка

Концепция устойчивого развития

1. Стратегия устойчивого развития направлена на достижение гармонии: а) Между экономикой и производством
б) Между людьми, экономикой и производством в) Между людьми, обществом и природой
2. Предлагает введение безотходных и ресурсосберегающих технологий: а) Стратегия централизованного управления
б) Стратегия тотальной очистки в) Центральная стратегия
3. Беспрерывное, длительное развитие человеческого общества без природных и социальных кризисов – это ... развитие:
а) Экологическое б) Социальное
в) Устойчивое
4. В чём особенность нерационального природопользования:
а) Оно более затратное для человечества
б) Оно не обеспечивает сохранение ресурсов
в) Оно более безопасное для окружающей среды
5. К социальным критериям устойчивого развития можно отнести 1 реальные доходы населения
2 демографические показатели
3 энергоемкость ВВП
4 наличие смысла жизни 5 уровень инфляции
6 осознание населением экологических проблем 7 занятость населения
6. Концепция устойчивого развития включает в себя 3 составляющие:
 1. нормативная
 2. правовая
 3. экологическая
 4. Экономическая
 5. Социальная
7. Укажите последовательность путей дальнейшего устойчивого развития цивилизации.
 1. Человечество + биосфера = гармонизация отношений
 2. Развитие человечества в согласии с законами развития биосферы
 3. Осознанные ограничения на потребление ресурсов биосферы. Удовлетворение потребностей с учетом возможностей биосферы
8. Запасы какого вида ископаемого топлива являются самыми большими? а) нефть;
б) газ; в) уголь; г) торф;
д) сланцы.
9. Какой вид человеческой деятельности обуславливает наибольшие объемы выбросов диоксида углерода
а) автотранспорт; б) ж/д транспорт;
в) морской транспорт; г) теплоэнергетика;

д) сжигание бытовых отходов.

10. Главная причина низкого качества воздуха в крупных городах (мегаполисах):
 - а) сжигание мусора;
 - б) общественный транспорт;
 - в) личный транспорт;
 - г) наличие аэропортов;
 - д) городские свалки.

ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО МИРА

Геополитическая структура мира. География форм государственного устройства

1. Какая наука изучает развитие и размещение населения и хозяйства в мире, в отдельных регионах и странах

1. Политическая география
2. Общественная география
3. Социальная и экономическая география
4. Физическая география

2. Как называется положение страны, района по отношению к политическим союзникам и противникам, очагам разного рода политических конфликтов

1. Геополитическое положение
2. Экономико-географическое положение
3. Геоэкономическое положение
4. Физико-географическое положение

3. Какая наука изучает формирование политической карты мира и отдельных его регионов, особенности государственного строя

Политическая география

Общественная география

Социальная и экономическая география

Физическая география

4. Как называется положение страны, района, населенного пункта относительно торговых путей, центров промышленности и сельского хозяйства, мировых рынков, а также положение их относительно транспортных путей

Геополитическое положение

Экономико-географическое положение

Физико-географическое положение

5. Какое название получили колонии, протектораты, так называемые заморские департаменты, т.е. «осколки» бывших колониальных империй

1. федеративные
2. унитарные
3. суверенные
4. не самоуправляющие территории

6. Какой период формирования ПКМ связан с эпохой Великих географических открытий, началом европейской колониальной экспансии

1. древний период (до V в. н. э.)
2. средневековый период (V — XV вв.)
3. новый период (XVI — конец XIX в.)
4. новейший период (с начала XX в.)

7. Выделите, что относится к количественным изменениям на политической карте мира

1. территориальные приобретения или потери
2. добровольные уступки или обмен странами участков суши

3. объединение или распад государств
4. введение нового государственного устройства
5. образование межгосударственных политических союзов и организаций
6. появление или исчезновение на планете «горячих точек»
8. В настоящее время на политической карте мира число стран и территорий достигает 1. 250
2. 230
3. 200
4. 192
9. Политически независимое государство, обладающее самостоятельностью во внутренних и внешних делах, называется
1. федеративным
2. унитарным
3. суверенным
4. несамоуправляющей территорией
10. Выделите, что относится к качественным изменениям на политической карте
1. территориальные приобретения или потери
2. добровольные уступки или обмен странами участков суши
3. объединение или распад государств
4. введение нового государственного устройства
5. образование межгосударственных политических союзов и организаций
6. появление или исчезновение на планете «горячих точек»
11. Укажите форму государственного правления, при которой высшая законодательная власть принадлежит парламенту, а исполнительная — правительству
1. монархия
2. республика
3. федерация
4. анклав
12. В каком виде монархии законодательная власть принадлежит парламенту, а исполнительная правительству, тогда как монарх «царствует», но не правит
1. конституционной
2. абсолютной
3. относительной
4. теократической
13. Выделите страны с конституционной монархией
1. Норвегия
2. Швеция
3. Япония
4. Саудовская Аравия
5. Ватикан

6. Великобритания

14. Унитарные государства — это

1. административно-территориальные единицы, где наряду с едиными законами и органами власти существуют отдельные государственные образования (республики, штаты, провинции), имеющие определённую политическую и экономическую самостоятельность
2. административно-территориальные единицы, подчиняющиеся центральному правительству и отдельным самоуправляющим территориальным единицам
3. административно-территориальные единицы, подчиняющиеся непосредственно центральному правительству, действует единая законодательная и исполнительная власть

15. Выделите страны с абсолютной монархией

1. Япония
2. Саудовская Аравия
3. ОАЭ
4. Ватикан
5. Норвегия
6. Швеция
7. Великобритания

16. Какие страны, продолжая атомные программы, до сих пор остаются вне договора о «нераспространении ядерного оружия»

1. Аргентина и Бразилия
2. Япония и Северная Корея
3. Франция и Великобритания

17. Назовите причины, почему подпольное географическое распространение ядерного оружия является большой угрозой

1. Ядерное оружие может попасть в руки террористов
2. Риск его несанкционированного применения многократно увеличивается
3. Ядерное оружие будет во всех странах мира

18. Найдите в приведенном ниже списке проявления глобальных проблем

1. Истощение плодородного слоя почвы
2. Истощение запасов пресной воды
3. Спад производства
4. Кризис финансовой системы
5. Проблема войны и мира

19. В официально признанный мировой «Ядерный клуб» входят

1. Россия, США, Китай, Израиль, Франция
2. Германия, Россия, Франция, Израиль, Великобритания
3. Китай Израиль, США, Франция, ЮАР
4. Франция, США, Россия, Великобритания, Китай

20. Выберите причину, которая является ведущей в любом территориальном конфликте:

Политические Ресурсные Этнические Исторические

Религиозно-культурные

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СРЕДА КАК СФЕРА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОБЩЕСТВА И

ПРИРОДЫ

Роль географической среды в жизни общества. Природные условия и ресурсы.

Природопользование

1. Как называют часть земной природы, с которой человеческое общество непосредственно взаимодействует в своей жизни и производственной деятельности на данном этапе исторического развития
 1. Окружающая среда
 2. Природная среда
 3. Географическая среда
 4. Географическая оболочка
2. Природопользование — это
 1. соотношение между величиной запасов природных ресурсов и объёмами их использования
 2. объем достоверных запасов данного вида ресурсов
 3. совокупность мер, предпринимаемых обществом по изучению, освоению, преобразованию и охране окружающей средымасштабы проведения геологоразведочных работ
3. При каком природопользовании нарушается баланс во взаимоотношениях общества и природы, не учитываются требования по охране окружающей среды
 1. рациональном
 2. нерациональном
 3. антропогенном
 4. стихийном
4. Компоненты природы, которые на данном уровне развития общества используются или могут быть использованы в качестве средств производства и предметов потребления называются
_____ (допишите определение)
5. При каком природопользовании взаимодействие общества и природы развивается гармонично, создается система мер, направленные на снижение и предупреждение отрицательных последствий вмешательства человека в природу
 1. рациональном
 2. нерациональном
 3. антропогенном
 4. стихийном
6. Ресурсообеспеченность — это
 1. соотношение между величиной запасов природных ресурсов и объёмами их использования
 2. объем достоверных запасов данного вида ресурсов
 3. совокупность мер, предпринимаемых обществом по изучению, освоению, преобразованию и охране окружающей среды
 4. масштабы проведения геологоразведочных работ
7. По своим свойствам природные ресурсы делятся на
 1. неисчерпаемые, исчерпаемые
 2. искусственные, природные
 3. возобновляемые, полезные
 4. искусственные, полезные
8. Исчерпаемые природные ресурсы бывают

1. неисчерпаемые, полезные
 2. возобновляемые, нужные
 3. возобновляемые, не возобновляемые
 4. природные, полезные
9. Как называются ресурсы, скорость восстановления которых сравнима со скоростью их расходования
1. исчерпаемые
 2. неисчерпаемые
 3. возобновляемые
 4. невозобновляемые
10. Как называются ресурсы, уменьшение которых неощутимо даже в процессе очень длительного использования
1. исчерпаемые
 2. неисчерпаемые
 3. возобновляемые
 4. невозобновляемые
11. Как называются природные и антропогенные объекты, которые можно использовать в целях отдыха, туризма, лечения
1. Энергетические ресурсы
 2. Биологические ресурсы
 3. Рекреационные ресурсы
 4. Природно-рекреационные

Формирование земной коры и минеральные ресурсы

1. Земная кора – это:

1. верхний, тонкий слой каменной оболочки Земли;
2. верхняя твердая оболочка Земли, переходящая в астеносферу;
3. слой, разделяющий мантию от астеносферы.

2. Океаническая земная кора состоит из:

1. осадочного и гранитного слоев;
2. осадочного и базальтового слоев;
3. осадочного, гранитного и базальтового слоев.

3. Какая земная кора отличается большей мощностью, сложным строением и старше возрастом:

1. океаническая;
2. материковая;
3. островная.

4. Материковая земная кора состоит из:

1. осадочного и гранитного слоев;
2. осадочного и базальтового слоев; осадочного, гранитного и базальтового слоев.

5. Выделите экзогенные процессы:

1. тектогенез;
2. выветривание;
3. геологическая деятельность ветра;
4. метаморфизм;
5. геологическая деятельность подземных вод;

6. магматизм.

6. Какие три страны занимают ведущее место в добыче нефти

1. Китай, Иран, Венесуэла
2. Бразилия, Египет, Норвегия
3. Ирак, ОАЭ, Саудовская Аравия
4. Россия, США, Мексика

7. Выделите группу стран, выделяющиеся большими запасами природного газа

1. Россия, Иран, Катар, ОАЭ, Саудовская Аравия
2. Россия, Ирак, Китай, ОАЭ, Бразилия
3. США, Россия, Китай, Иран

8. В каких странах сосредоточено более 1/2 всех разведанных мировых запасов угля

1. В России и Китае
2. В России и США
3. В России и Канаде
4. В Канаде и США

9 Страной, обладающей крупными запасами медных руд, является:

1. Польша
2. Заир
3. Афганистан
4. Япония

10.Страной - лидером по добыче железной руды является:

1. Польша
2. Китай
3. Индия
4. Украина

Атмосфера и климат Земли. Агроклиматические ресурсы

1.По составу воздух у поверхности земли содержит

1. 78% азота, 21% кислорода, 0,9% аргона
2. 78% кислорода, 21% азота, 0,9% аргона
3. 78% аргона, 21% кислорода, 0,9% азота

2. В каком из слоев атмосферы выделен слой ионов - ионосфера

1. В термосфере
2. В тропосфере
3. В мезосфере
4. В стратосфере

3.Расположите слои атмосферы в порядке удаленности от земли

1. В термосфере
2. В тропосфере
3. В мезосфере
4. В стратосфере

4.Солнечная радиация - это

1. Вся солнечная радиация, приходящая к земной поверхности
 2. Излучение Солнца в виде электромагнитных волн различной длины, распространяющихся со скоростью 300000 км/с
 3. Радиация, приходящая от Солнца в виде прямых солнечных лучей
5. В каком из слоев атмосферы на высоте 20-30 км выделяется слой максимальной концентрации озона - озоновый слой (озоновый экран, озоносфера)
1. В термосфере
 2. В тропосфере
 3. В мезосфере
 4. В стратосфере
6. Выберите верное определение климата
1. Многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности, который с небольшими колебаниями удерживается на протяжении веков
 2. Закономерная смена всех наблюдаемых климатических показателей в данной местности
 3. Состояние атмосферы в данной местности в определенный отрезок времени
7. Как называется область с повышенным давлением в центре, где движение воздуха направлено от центра (из области более высокого давления) к периферии (в области более низкого давления) и опускается, образуя нисходящие потоки
1. Циклонами
 2. Антициклонами
 3. Воздушными массами
8. Раздел между воздушными массами, обладающими разными физическими свойствами называется
1. Линией фронта
 2. Границей фронта
 3. Атмосферным фронтом
9. В каких слоях атмосферы температура воздуха с высотой повышается
1. в стратосфере и термосфере
 2. тропосфере и мезосфере
 3. тропосфере и термосфере
10. Суммарная радиация - это
1. Вся солнечная радиация, приходящая к земной поверхности
 2. Излучение Солнца в виде электромагнитных волн различной длины, распространяющихся со скоростью 300000 км/с
 3. Радиация, приходящая от Солнца в виде прямых солнечных лучей
11. К странам, агроклиматические ресурсы которых, позволяют выращивать сельскохозяйственные культуры умеренного, субтропического и тропического поясов, относятся:
1. Франция, Испания
 2. Россия, Монголия
 3. Канада, Украина
 4. Индия, Китай
12. К климатическим и космическим ресурсам относятся
1. энергия солнца, ветра, геотермальная энергия

2. энергия солнца, ветра
3. геотермальная, ветра
4. энергия солнца, полезная

Гидросфера и водные ресурсы

1. Гидросфера – это

водная оболочка Земли, включающая в себя всю химически не связанную воду, независимо от ее агрегатного состояния

водная оболочка Земли, включающая в себя всю химически связанную воду, независимо от ее агрегатного состояния

3. сфера состоящая из вод Мирового океана

4. сфера объединяющая все поверхностные воды

2. В малом, или океаническом круговороте воды происходит:

1. испарение воды с поверхности суши, перенос водяных паров, конденсация паров, образование облаков и выпадение осадков на поверхность океана
2. испарение воды с поверхности океана, конденсация паров, образование облаков и выпадение осадков на поверхность океана
3. испарение воды с поверхности океана и суши, перенос водяных паров с океана на суши, конденсация паров, образование облаков и выпадение осадков на поверхность океана и суши, поверхностный и подземный сток вод суши в океан

3. Река - это

воды, находящиеся в верхней части земной коры в жидким, твердом и парообразном состояниях естественный водный поток, текущий по одному и тому же месту постоянно или с перерывами в сухой сезон

это замкнутое углубление суши, заполненное водой и не имеющее непосредственной связи с океаном.

4. Минеральные –это озера

Соленость которых не превышает 1% Соленость которых превышает 47% Соленость которых до 24%

С содержанием растворенных веществ в пределах 24,7- 47%

5. Пресные воды составляют 1,1,7%

2. 3,5%
3. 2,5%

6. Озеро - это

1. воды, находящиеся в верхней части земной коры в жидким, твердом и парообразном состояниях
2. естественный водный поток, текущий по одному и тому же месту постоянно или с перерывами в сухой сезон
3. это замкнутое углубление суши, заполненное водой и не имеющее непосредственной связи с океаном

7. Пресными называются озера Соленость которых не превышает 1% Соленость которых превышает 47% Соленость которых до 24%

С содержанием растворенных веществ в пределах 24,7- 47%

8. Наиболее высокая доля энергии, производимой на ГЭС, характерна

1. для Польши
2. для Франции

3. для России
4. для Норвегии

9. Укажите страну, наименее обеспеченную водными ресурсами:

1. Канада
2. Норвегия
3. Бразилия
4. Египет

10. В первую тройку стран, наиболее богатых пресной водой на душу населения, входят:

1. Индия, Китай, Венесуэлла
2. Канада, Венесуэлла, Бразилия
3. Китай, Индия, Россия
4. Великобритания, Австралия, Индия

Мировой океан как часть гидросферы. Ресурсы Мирового океана

1. Площадь Мирового Океана составляет

1. 561млн.км²
2. 251млн.км²
3. 361млн.км²

2. Расположите основные элементы океанического дна в порядке удаленности от берега

1. Подводная окраина материков
2. Переходные полосы
3. Срединные океанические хребты
4. Абиссальные равнины

3. Как называется колебание водной поверхности у положения равновесия, то есть вверх и вниз от среднего уровня

1. Течение
2. Волнение
3. Прилив
4. Отлив

4. Какие течения создаются ветрами и вызываются трением воздуха о поверхность воды

1. Стоковые
2. Дрейфовые
3. Ветровые

5. В открытых частях океана средняя соленость составляет 1.33%

2. 35%
3. 30%

6. Как называется постоянный перенос огромных масс воды верхнего слоя океана или моря на большие расстояния по определенным путям в виде широких полос глубиной в несколько сотен метров

1. Течение
2. Волнение
3. Прилив
4. Отлив

7. Приливные электростанции характерны для

1. Латвии
2. Франции
3. России
4. Норвегии

8. Укажите залив, имеющий крупные запасы нефти

1. Бискайский
2. Персидский
3. Бенгальский
4. Финский

9. Какой океан является лидером по улову?

1. Индийский
2. Атлантический
3. Тихий
4. Северный ледовитый

10. Какая страна первой начала практиковать марикультуру?

1. Франция
2. Япония
3. Китай

Почвы и земельные ресурсы мира

1. В структуре мирового земельного фонда лидирует:

1. пашни
2. пастбища
3. леса
4. луга

2. Эффективная защита почв от эрозии - это:

1. сведение лесов
2. засыпание оврагов
3. засыпание балок
4. лесопосадки

3. Определите единственное верное утверждение

1. Южный лесной пояс по площади в 1,5 раза больше северного
2. Главной причиной уменьшения сельскохозяйственных угодий в мире является заболачивание и засоление почвы
3. Большая часть угольных запасов мира сосредоточена в развитых странах
4. Большинство газовых месторождений-гигантов сосредоточено в странах Персидского залива

4. Выделите основные «лесные» страны

1. Россия
2. США
3. Украина
4. Финляндия
5. Конго
6. Монголия
7. Австралия
8. Бразилия

5. Распределите земельный фонд в соответствии с процентами

- 1) пашня и многолетние культуры
- 2) пастбища
- 3) леса
- a) 11 %
- b) 26 %
- c) 32 %

6. Почвенный горизонт А2 – это

- 1. Подзолистый, элювиальный горизонт, формирующийся под влиянием кислотного и щелочного разрушения минеральной части
- 2. гумусовый слой, наиболее темноокрашенный в почвенном профиле, где накапливаются органическое вещество
- 3. сильно осветленный, бесструктурный, рыхлый горизонт, обедненный гумусом
- 4. материнский горизонт, из которой формируется данная почва

7. Выделите процессы почвообразования

- 1. Почвообразовательная порода
- 2. Климат
- 3. Подзолообразование.
- 4. Оглеение.
- 5. Рельеф
- 6. Гумусообразование
- 7. Органический мир
- 8. Торфообразование
- 9. Засоление

8. Какой горизонт почвенного профиля представляет собой опад растений на различных стадиях разложения

- 1. Ao
- 2. A1
- 3. A2
- 4. B
- 5. C

9. Беспозвоночные животные составляют _____ всей зоомассы почвы 91%

99%

11%

10. Выделите основные Типы почв

- 1. Каштановые
- 2. Дерново- подзолистые
- 3. Глеево – каштановые
- 4. Черноземы
- 5. Лугово – черноземные
- 6. Сероземы
- 7. Красноземы.

Биосфера и биологические ресурсы мира

1. Нижняя граница биосферы фиксируется

1. В земной коре на глубинах 10—20 см
2. В земной коре на глубинах 1—2 км
3. В земной коре на глубинах 10 км

2. За верхние пределы биосфера можно принимать

1. Слои стратосферы ниже озонового слоя
2. Слои стратосферы выше озонового слоя
3. Верхняя граница тропосферы

3. Животные (особенно насекомые) питающиеся растительными и животными остатками, относятся

1. К продуцентам
2. К редуцентам
3. К консументам
4. К детритофагам

4. Как называются сообщества растений

1. Биоценоз
2. Фитоценоз
3. Зооценоз

5. Растения, встречающиеся в небольшом количестве экземпляров в фитоценозе, называются

1. Редкими
2. Рассеянными
3. Фоновыми
4. Обильными

6. Фитоценозы Мирового океана включают. _____ растений

1. 1500 видов
2. 150 тыс. видов
3. 15 тыс. видов

7. Как называются особо охраняемые территории (акватории), исключенные из любой хозяйственной деятельности ради сохранения природных комплексов, растений, животных:

1. памятники природы
2. заказники
3. заповедники

8. Из каких компонентов состоят биологические ресурсы:

1. растения, животные
2. вода, воздух
3. вода, почва

9. Какова главная проблема биологических ресурсов во всем мире:

1. изменение состава почвы
2. глобальное потепление
3. человеческая деятельность

10. Выберите животное, занесенное в Красную книгу России:

1. волк
2. тетерев
3. розовая чайка

География природных рисков. Глобальная экологическая проблема

1. Что влечет за собой биолого-социальная чрезвычайная ситуация:

1. болезни людей
2. гибель растений
3. оба варианта верны
4. нет верного ответа

2. Что из представленного ниже относится к природным Чрезвычайным Ситуациям:

1. гидродинамическая авария
2. Наводнение
3. транспортная авария

3. Различают, в зависимости от причин, которые могут приводить к землетрясению, такие землетрясения:

1. обвальные
2. овальные
3. спонтанные

4. Как называется явление природы, проявляющаяся как чудовищная разрушительная сила:

1. Стихия
2. Катастрофа
3. ураган

5. Как называется обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, стихийного бедствия, которые повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и природе:

1. катастрофа
2. эпидемия
3. чрезвычайная ситуация

6. Чем могут быть вызваны стихийные бедствия метеорологического характера:

1. потопом
2. наводнением
3. сильным дождем

7. На приближении цунами указывает этот признак:

1. неожиданный ураган с выпадением обильных осадков
2. поведение животных, которые торопливо уходят на склоны гор
3. резкое повышение или понижение температуры воздуха

8. Что из представленного ниже относится к последствиям оползней, селей, обвалов и снежных лавин:

1. изменения климата и погодных условий
2. лесные пожары
3. перекрытие русел рек, изменение ландшафта

9. Стихийные бедствия, исходя из условий возникновения, делят на:

1. химические
2. геологические
3. физиологические

10. Парниковый эффект – это

1. Разогревание верхних слоев атмосферы

2. Разогревание нижних слоев атмосферы
3. Тепловое излучение

11. Самый большой процент выбросов парниковых газов приходится на Францию
Канаду Россию США

12. К экологическим проблемам относятся

1. Борьба с международным терроризмом
2. Охрана здоровья
3. Исчезновение видов животных и растений
4. Глобальные климатические изменения
5. Сохранение мира на Земле
6. Опустынивание

13. Подписанный в 1987 году Монреальский протокол был призван

1. Осуществить обширную программу по перестройке соответствующих видов химического производства
2. Решить проблему о трансграничных загрязнениях воздуха на большие расстояния
3. Сохранить биологическое разнообразие

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

1. Самыми высокими в мировой истории темпы прироста населения (около 20%) были

1. в начале 60-х годов
2. в начале 40-х годов
3. в начале 90-х годов
4. в начале века
5. в конце прошлого века

2. Что такое демографический взрыв

1. пугающее перенаселение земли
2. превышение смертности над рождаемостью и отрицательный прирост
3. резкое снижение смертности
4. резкое увеличение рождаемости при высокой смертности
5. резкое снижение рождаемости при низкой смертности
6. резкое увеличение прироста населения

3. Как называется система мер предпринимаемых государством в целях воздействия на естественное движение населения

1. воспроизводство населения
2. демографическая политика
3. демографический взрыв
4. демографический кризис

4. Расположите по убывающей лидеров по численности населения

1. Китай
2. Индия
3. США
4. Индонезия
5. Бразилии
6. Пакистан
7. Бангладеш

8. Россия

5. Что характеризует понятие "демографическая зима"

1. тип воспроизводства населения характеризующийся средними и даже низкими показателями рождаемости и низкими показателями смертности и замедлением или стабилизацией темпов роста населения
2. тип воспроизводства населения характеризующийся очень высокой рождаемостью, снижением смертности и соответственно высокими темпами прироста населения
3. тип воспроизводства населения характеризующийся высокой рождаемостью и высокой смертностью

6. Для каких стран характерны очень высокие показатели рождаемости и естественного прироста и относительно низкие показатели смертности

1. Латинской Америки
2. Азии
3. Европы
4. США
5. Австралия
6. Африки

7. Какие цели преследует разработка государственной демографической политики

1. Повлиять на величину рождаемости в сторону уменьшения
2. Добиться увеличения рождаемости
3. Привести показатели естественного движения населения в соответствии с интересами государства
4. Разрабатывая программы, политики стремятся заполучить дополнительные голоса избирателей

8. В каких странах наблюдается перевес женщин над мужчинами

1. СНГ
2. Зарубежной Европы
3. Зарубежной Азии
4. Юго-Западной Азии
5. Африки
6. Латинской Америки

9. В браке между европеоидами и монголоидами на свет появляются

1. метисы
2. мулаты
3. самбо

10. При какой форме объединительных процессов происходит процесс слияния относительно крупных, родственных по происхождению и языку народов и образование более крупных

1. консолидации
2. ассимиляции
3. межэтнической интеграции
4. этнос

11. Как называется процесс смены поколений в результате естественного движения населения

1. воспроизводство населения
2. демографическая политика

3. демографический взрыв
4. демографический кризис

12. Для каких стран характерны низкие показатели рождаемости смертности и естественного прироста

1. Латинской Америки
2. Азии
3. Европы
4. США
5. Австралия
6. Африки

13. Выделите верные изречения

1. мальчиков во всем мире рождается в среднем за год на 4 миллиона больше чем девочек
2. девочек во всем мире рождается в среднем за год на 1 миллион больше чем мальчиков
3. в трудоспособных возрастах преобладание мальчиков для всего мира сохраняется
4. в трудоспособных возрастах наблюдается преобладание девочек для всего мира
5. в трудоспособных возрастах в половине регионов мира наблюдается перевес женщин
6. в пожилом возрасте перевес женщин повсеместен

14. В каких странах наблюдается перевес мужчин над женщинами

1. СНГ
2. Зарубежной Европы
3. Зарубежной Азии
4. Юго-Западной Азии
5. Африки
6. Латинской Америки

15. На сколько основных рас принято делить человечество

1. на 3
2. на 4
3. на 5
4. на 6

16. Браки европеоидов с неграми привели к возникновению

1. метисов
2. мулатов
3. самбо

17. Потомки смешанных браков негров с индейцами представляют в настоящее время группу

1. метисы
2. мулаты
3. самбо

18. Покажите процентное соотношение между расовыми группами

1. европеоидная
 2. монголоидная
 3. негроидная
 4. австралоидная
 5. смешанная расовая группаа) 42,9%
- b) 19.1%
- c) 7%

- d) 0,3%
- e) 30%

19. Как называется процесс взаимодействие различных этносов, обычно внутри государства, ведущее к появлению у них определенных признаков общности
- 1. консолидации
 - 2. ассимиляции
 - 3. межэтнической интеграции
 - 4. этнос
20. Как называется исторически сложившаяся общность людей, объединенных языком, территорией, хозяйством, культурой и национальным самосознанием
- 1. консолидации
 - 2. ассимиляции
 - 3. межэтнической интеграции
 - 4. этнос

ПРОБЛЕМЫ МИРОВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Мировое хозяйство как система.

1. В истории развития мировой **экономики** выделяют следующие этапы:
- 1. аграрное
 - 2. постаграрное
 - 3. присваивающее
 - 4. индустриальное
 - 5. постиндустриальное
2. Расположите этапы развития мировой экономики в порядке от начальной до последней
- 1. присваивающее
 - 2. аграрное
 - 3. индустриальное
 - 4. постиндустриальное
3. Наиболее продолжительным этапом, по времени охвативший древний и средний каменный век является
- 1. аграрное хозяйство
 - 2. присваивающее хозяйство
 - 3. индустриальное хозяйство
 - 4. постиндустриальное хозяйство
4. При каком этапе развития мировой экономики сельское хозяйство было основной отраслью хозяйства
- 1. присваивающем
 - 2. индустриальном
 - 3. постиндустриальном
 - 4. аграрном
5. Определяющей чертой этого этапа развития мирового хозяйства было признано первостепенное развитие сферы услуг
- 1. индустриального хозяйства
 - 2. постиндустриального хозяйства
 - 3. присваивающего хозяйства

4. аграрного хозяйства
6. Система или способ организации взаимозависимого производства, при котором предприятия разных стран специализируются на производстве определенных видов товаров и услуг, а затем обмениваются ими, называется
1. Международным разделением труда
 2. Международной специализацией
 3. Международным кооперированием
 4. Научно-техническим прогрессом
7. МПТ осуществляется в двух тесно связанных между собой формах
1. Международное разделение труда
 2. Международная специализация
 3. Международное кооперирование
 4. Научно-технический прогресс
 5. Научно-техническая революция
8. Глобализация мировой экономики – это
1. процесс постепенного взаимопроникновения и срастания хозяйств подавляющего большинства стран мира в единое мировое хозяйство
 2. участие всех стран мира в процессе производства всевозможных видов товаров и услуг
 3. хозяйство, сосредоточивающее в себе все технологические стадии производственного процесса
9. Образование соседними странами экономической группировки определенного уровня (зоны свободной торговли, таможенного союза, общего рынка или экономического союза), называется
1. Региональной интеграцией
 2. Экономическим союзом
 3. Территориальной структурой
 4. Отраслевой структурой
10. Установите соответствие между экономическими интеграционными группировками и регионами мира
1. АСЕАН
 2. ЕС
 3. ЛАИ
 4. САДК
 - a. Европа
 - б. Азия
 - в. Африка
 - г. Латинская Америка

География ведущих отраслей промышленности мира

1. К материальной сфере деятельности мирового хозяйства относятся
1. Первичная
 2. Вторичная
 3. Третичная
 4. Четвертичная
 5. Пятеричная

2. К нематериальной сфере деятельности мирового хозяйства относятся

1. Первичная
2. Вторичная
3. Третичная
4. Четвертичная
5. Пятеричная

3. Какие три сферы хозяйственной деятельности обычно объединяют в сферу услуг

1. Первичную
2. Вторичную
3. Третичную
4. Четвертичную
5. Пятеричную

4. Выделите отрасли мировой экономики, относящиеся к первичной сфере хозяйственной деятельности

1. сельское хозяйство
2. лесное хозяйство и лесозаготовка
3. рыболовство
4. горнодобывающая промышленность
5. обрабатывающая промышленность
6. строительство

5. Выделите отрасль мировой экономики, относящийся к пятеричной сфере хозяйственной деятельности

1. образование
2. здравоохранение
3. научные исследования
4. информация
5. управление и принятие решений

6. Выделите типы сельскохозяйственной деятельности, получившие распространение в большинстве развитых стран

1. Интенсивное сельское хозяйство
2. Потребительское сельское хозяйство
3. плантационное растениеводство
4. товарное животноводство

7. На большей части территории развивающихся стран, главным образом в самых отсталых регионах, преобладает

1. интенсивное сельское хозяйство
2. потребительское сельское хозяйство
3. плантационное растениеводство
4. товарное животноводство

8. Ведущей группой сельскохозяйственных культур являются

1. зерновые культуры
2. технические культуры
3. кормовые культуры
4. тонизирующие культуры

9. Крупное производство риса имеют

1. Китай
2. Индия
3. Египет
4. ЮАР

10. Культуры, которые требуют дальнейшей глубокой промышленной пере-работки принятоназывать

1. зерновыми
2. техническими
3. кормовыми
4. тонизирующими

11. На протяжении вот уже более 100 лет одними из крупнейших в мире производителей чая являются

1. Индия
2. Шри-Ланка
3. Кения
4. Индонезия
5. Малайзия

12. Крупнейшими мировыми производителями хлопка являются

1. Узбекистан
2. Турция
3. Египет
4. Израиль

13. По общему поголовью крупного рогатого скота традиционно выделяется

1. Индия
2. Бразилия
3. Россия
4. Польша

14. По общему объему заготовления древесины выделяются страны

1. Индия, США, Китай, Бразилия, Россия и Канада
2. Индонезия, Мьянма и Малайзия
3. Эфиопия, ДРК, Нигерия, Уганда и Гана

15. Среди европейских стран первенство традиционно удерживают таежные страны

1. Швеция, Финляндия, Норвегия
2. Исландия, Ирландия, Дания
3. Италия, Португалия, Германия

16. Более половины мирового улова рыбы обеспечивает

1. Атлантический океан
2. Тихий океан
3. Индийский океан
4. Северный Ледовитый океан

17. Из всех стран мира неограниченное количество нефти способна добывать только

1. Саудовская Аравия
2. Россия

- 3. США
- 4. Китай
- 5. Иран

18. Объем поставляемой на мировой рынок нефти регулирует созданный в 1960 г. нефтяная организация _____, которая через соотношение спроса и предложения влияет на ее цену

- 1. ОПЕК
- 2. ГЕКФ
- 3. НАФТА

19. Традиционным мировым лидером по добыче алмазов была страна

- 1. ЮАР
- 2. Бразилия
- 3. Колумбия
- 4. Россия

20. Одним из важнейших межотраслевых комплексов мировой экономики, объединяющим топливную промышленность и электроэнергетику является

- 1. Топливный комплекс и электроэнергетика
- 2. Топливно-энергетический комплекс
- 3. Электроэнергетический комплекс

ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

1. Территория Западной Европы составляет

- 1. 3,7 млн. км²
- 2. 10 млн. км²
- 3. 27 млн. км²
- 4. 30.3 млн. км²

2. Выделите страны Западной Европы

- 1. Польша
- 2. Сербия
- 3. Македония
- 4. Германия
- 5. Швейцария
- 6. Люксенбург

3. Отличительной чертой этнического состава стран Восточной Европы является

- 1. преобладание славянских народов
- 2. преобладание католиков
- 3. преобладание протестантов
- 4. почти одинаковое количество славян и протестантов

4. Демографическая ситуация в Западной Европе характеризуется

- 1. низким уровнем рождаемости и естественного прироста
- 2. высоким уровнем рождаемости и естественного прироста
- 3. естественный прирост не превышает 5-6 человек на 1000 жителей
- 4. высокими показателями младенческой смертности
- 5. старением нации

5. Лесная промышленность является отраслью специализации

1. Швеции и Финляндии
2. Швеции и Норвегии
3. Швейцарии и Финляндии
4. Норвегии и Финляндии

6. Какие из перечисленных являются «карликовыми» государствами

1. Португалия
2. Италия
3. Ватикан
4. Люксембург
5. Дания
6. Монако

7. Приведите в соответствие государства со столицами 1. Словакия

2. Словения 3. Албания 4. Болгария

- a) Братислава
- b) Любляна
- c) Тирана
- d) София

8. Какое государство исчезло с карты Европы

1. Югославия
2. Молдавия
3. Болгария
4. Чехословакия

9. Укажите островные государства Европы

1. Дания
2. Исландия
3. Великобритания
4. Греция

10. Выделите государства, занимающие Апенинский полуостров

1. Норвегия
2. Франция
3. Испания
4. Италия
5. Сан-Марино
6. Португалия
7. Греция

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

1. Выделите территории, входящие в состав США

1. Основная территория (собственно США)
2. Аляска
3. Гавайские острова
4. Алеутские острова

5. Галапогосские острова

2. Выделите верные изречения, характеризующие хозяйство Канады

1. занимает первое место в мире по заготовкам древесины
2. производит около 40% всей газетной бумаги в зарубежном мире
3. преобладает очаговый тип освоения территории
4. большое развитие в сельском хозяйстве получила постадийная специализация
5. занимает первое место в мире по добыче железных хромовых и марганцевых руд

3. Приведите в соответствие экономические районы Канады с концентрацией их хозяйства

1.Центральный

2.Степной 3.Тихоокеанский4.Атлантический

- a. с главными городами и промышленными центрами страны
- b. с крупной горнодобывающей промышленностью и зерновым хозяйством. главный «лесной цех» страны
- g. самый небольшой по площади и депрессивный по уровню социально-экономического развития

4. Территорией, какого государства является полуостров Аляска

1. США
2. Канады
3. Мексики
4. России

5. Какие острова Северной Америки являются государственной территорией Великобритании

1. Бермудские Острова
2. Гренландия
3. Виктория
4. Банкс
5. Баффинова Земля

6. Столицей какого государства является Монтевидео

1. Уругвай
2. Боливии
3. Парагвай
4. Эквадора

7. Выделите, какое государство расположено на двух материках: Северной и Южной Америке

1. Панама
2. Венесуэла
3. Гватемала
4. Колумбия

8. В каком макрорегионе США находится Силиконовая долина - район развития высоких технологий?

1. Запад
2. Юг
3. Северо-Восток

4. Средний Запад
9. Более 75% экспорта Канады приходится на долю:
1. Японии
 2. Франции
 3. Мексики
 4. США
10. Выберите три отрасли промышленности, определяющие «лицо» США в мировом хозяйстве.
1. Автомобилестроение
 2. легкая промышленность
 3. цветная металлургия
 4. черная металлургия
 5. электроника
 6. авиаракетно-космическая промышленность

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА

1. Укажите среди регионов мира с наибольшей численностью населения:
1. Южная Америка
 2. Северная Америка
 3. Латинская Америка
 4. Океания
 5. Австралия
2. Наибольшая доля коренного индейского населения Латинской Америки проживает
1. Боливии и Гватемале
 2. Уругвае и Чили
 3. Аргентине и Перу
 4. Парагвае и Чили
3. Выделите черты размещения населения, характерные для Латинской Америки
1. это один из наименее заселенных регионов мира
 2. очень ярко выражена неравномерность расселения
 3. большой процент населения живёт в условиях высокогорья
 4. этнический состав населения исторически сложился из коренных жителей, потомков переселенцев из Европы, африканцев, и потомков смешанных браков
 5. это один из наиболее заселенных регионов мира
 6. этнический состав населения исторически сложился из коренных жителей, потомков переселенцев из Европы и потомков смешанных браков
 7. потомков переселенцев из Европы и потомков смешанных браков
4. Среди отраслей горнодобывающей промышленности Латинской Америки ведущее местопри надлежит добыче _____
5. Укажите, по выращиванию каких культур, Бразилия занимает лидирующие позиции (1,2 места) в мире
- кофе апельсинов бананов ананасов фасоли
- сахарного тростника какао
- Табака
6. Какие два государства Южной Америки поделили остров Огненная Земля Чили и Аргентина

Чили и Перу Аргентина и Уругвай Аргентина и Парагвай

7. Характерной особенностью населения Латинской Америки является сложность его этнического состава, который исторически сложился из:
потомков переселенцев из Европы потомков переселенцев из Азии переселенцев из Северной Америки индейцев
африканцев
потомков смешанных браков- метисов, мулатов, самбо

8. Приведите в соответствие государства со столицами

- 1.Чили 2.Перу 3.Венесуэла4.США
Сантьяго Лима Каракас Вашингтон
9. Выберите государства Южной АмерикиБразилия
ВенесуэлаСуринам Канада Мексика Панама

10. Приведите в соответствие столицы с государствами1.Мехико

- 2.Гавана
3.Порт-о-Франс4.Бриджтаун Мексика
Куба
Тринидад и ТобагоБарбадос

АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ

1. Английский доминион Австралийский Союз был образован в_____году 2.Наибольшая доля (91%) электроэнергии Австралии производится на ТЭС ГЭСАЭСПЭС
3. Выделите государства Австралии и ОкеанииНовая Зеландия
Папуа-Новая ГвинеяКирибати Филиппины Сингапур Индонезия
4. Веллингтон является столицей островного государстваНовой Зеландии
Папуа-Новой Гвинеи Кирибати Соломоновых Островов
5. Приведите в соответствие государства со столицами1.Маршалловы Острова
2.Палау 3.Вануату 4.Фиджи Маджуро Мелекеок Порт-ВилаСува
6. В прошлом Австралия была колонией

1. Франции
2. Испании
3. Португалии
4. Великобритании

7. Самая важная отрасль австралийского животноводства это

1. свиноводство
2. пчеловодство
3. овцеводство
4. скотоводство

8. Океания состоит из 3 групп островов. К ним не относят

1. Полинезию
2. Индонезию
3. Микронезию

9. Более трети промышленной продукции Австралии приходится на
1. добывающую промышленность
2. сельское хозяйство
3. обрабатывающую промышленность

10. Австралия занимает.
1. целый материк
2. острова Океании
3. остров Тасманию и ряд мелких островов
4. все вышеперечисленное

ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ

1. Зарубежная Азия занимает площадь

1. 3,7 млн. км²
2. 10 млн. км²
3. 27 млн. км²
4. 30,3 млн. км²

2. Какая из перечисленных ниже стран имеет самую высокую плотность населения:

1. Бангладеш
2. Индия
3. Китай
4. Япония

3. Выделите страны Азии богатые медными и никелевыми рудами

1. Китай, Индия
2. Турция, Индия, Филиппины
3. Иордания
4. Таиланд, Малайзия

4. Выделите островные государства Азии

1. Мальдивы
2. Мальта
3. Шри-Ланка
4. Филиппины
5. Исландия
6. Индонезия

5. Приведите в соответствие столицы с государствами 1. Ереван

2. Дамаск
 4. Джакарта
- a. Армения
 - б. Сирия
 - в. Индонезия

6. На каком острове располагается государство Шри-Ланка

1. Ява
2. Цейлон
3. Тимор
4. Мальдивы

7. Какое государство занимает территорию пяти островов: Суматра, Ява, Сулавеси, Калимантан, Новая Гвинея
1. Филиппины
 2. Малайзия
 3. Индонезия
 4. Восточный Тимор
8. Приведите в соответствие государства, имеющие общие границы
- | | |
|----------|-------------|
| 1. Иран | 2. Ирак |
| 3. Индия | 3. Монголия |
9. Темпы роста численности населения в странах Азии
1. выше, чем в Европе и Африке
 2. ниже, чем в Европе и Африке
 3. ниже, чем в Африке
 4. выше, чем в Африке
10. Выделите изречения характерные для населения стран Азии
1. Здесь проживает население из 500 этносов
 2. Здесь проживает более 1000 народов
 3. Большинство стран многонациональные
 4. Быстрые темпы роста численности населения
 5. Самый высокий в мире уровень рождаемости и естественного прироста
 6. Средняя плотность населения 2 раза ниже среднемирового показателя
- ## АФРИКА
1. Крупнейший в мире «фосфоритный пояс» протягивается
1. В районе Атласских гор
 2. В районе алжирской и ливийской частей Сахары
 3. В Египетском горнопромышленном районе
 4. Западно-Гвинейском районе
2. Самый крупный горнопромышленный район Африки расположен в пределах
1. Зимбабве, Ботсваны и ЮАР
 2. Заире и Замбии
 3. Алжире Нигерии и Ливии
 4. Нигерии и Мавритании
3. До 90 % населения отдельных стран Африки занято
1. В горнодобывающей промышленности
 2. В обрабатывающей промышленности
 3. В сельском хозяйстве
 4. В животноводстве
4. Выделите изречения характерные для населения стран Африки

1. Здесь проживает население из 500 этносов
 2. Здесь проживает более 1000 народов
 3. Большинство стран многонациональные
 4. Быстрые темпы роста численности населения
 5. Самый высокий в мире уровень рождаемости и естественного прироста
 6. Средняя плотность населения 2 раза ниже среднемирового показателя
5. Какой из типов сельскохозяйственных районов характерно для стран Азии - Шри-Ланка, Китай, Япония и Индия
1. тропического земледелия
 2. субтропического земледелия
 3. чаеводства
 4. просовидных культур
 5. выращивание пшеницы
6. На политической карте Африки
1. 40 стран
 2. 50 стран
 3. 55 стран
 4. 60 стран
7. Приведите в соответствие государства со столицами
1. Индия
 2. Малайзия
 3. Узбекистан
 4. Южная Корея
 5. Ливан
- a) Нью-Дели
 - b) Куала-Лумпур
 - c) Ташкент
 - d) Сеул
 - e) Бейрут
8. Выделите государства Средней Азии
1. Иран
 2. Монголия
 3. Киргизия
 4. Туркмения
 5. Китай
 6. Узбекистан
 7. Таджикистан
9. Какое государство занимает территорию пяти островов: Суматра, Ява, Сулавеси, Калимантан, Новая Гвинея
1. Филиппины
 2. Малайзия
 3. Индонезия
 4. Восточный Тимор
10. Территорией какого государства является остров Сахалин
1. России
 2. Японии
 3. Кореи

4. Китая

МЕСТО РОССИИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

1. Приведите в соответствие субъекты РФ и их количественное соотношение

1.республики2.край 3.области

4.автономные области5.автономные округа

6.города федерального значения24

9

48

1

4

3

2. Численность населения России в настоящее время составляет (млн. чел.)30,2

125,2

145,5

292,5

3. В настоящее время естественное движение населения России характеризуется естественным приростом

естественной убылью демографическим взрывом демографическим кризисом

4. Выделите народы, относящиеся к северокавказской языковой семье поляки, немцы, алтайцы кабардинцы, черкесы, адыгейцы русские, украинцы, карачаевцы русские, украинцы, осетины

5. Расположите отрасли хозяйства РФ в порядке уменьшения числа занятых:непроизводственная сфера промышленность сельское хозяйствотранспорт

6. Особая пестрота национального состава свойственна Уралу

Поволжью Дальнему Востоку Северному Кавказу

7. Доля сельского населения России по сравнению с городским:

выше такая же ниже

постоянно меняется

8. Республика Крым и город федерального значения Севастополь были включены в состав субъектов РФ в _____ году

9. Расположите территории России по мере возрастания плотности населения север Западной Сибири европейский Север Урал

Северный Кавказ

10. К городам – миллионерам относятся:

Москва, Санкт- Петербург, Ярославль Новосибирск, Самара, Нижний Новгород Тольятти, Ульяновск, Мурманск Саратов, Воронеж, Липецк

11. По общей численности населения Россия занимает в мире 3 место

6 место

8 место

9 место

БУДУЩЕЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

1. Глобальные проблемы – это

4. Проблемы, касающиеся только нескольких государств
5. Проблемы прямо или косвенно влияющие на человека, требующие для решения коллективных усилий
6. Проблемы, касающиеся всего человечества, затрагивающие взаимоотношения между обществом и природой

2. Глобалистика занимается

4. Выработкой практических рекомендаций для решения глобальных проблем
5. Выработкой мер против загрязнения окружающей среды включающие охрану водного мира и сохранение генофонда
6. Стремлением прогнозировать последствия отдельных хорошо известных сегодня процессов

3. Что такое глобальное моделирование

1. Метод изучения глобальных проблем
2. Предоставление ярких примеров глобальных проблем
3. Исследование моделей основных проблем

4. Найдите в приведенном ниже списке проявления глобальных проблем

1. Истощение плодородного слоя почвы
2. Истощение запасов пресной воды
3. Спад производства
4. Кризис финансовой системы
5. Проблема войны и мира

5. Какая организация внесла особую роль в разработку глобального моделирования

1. Римский клуб
2. Монреальский клуб
3. Европейский клуб

6. В каком году был создан «Римский клуб»

5. 1965
6. 1968

7. Кто выдвинул гипотезу о разрушении озонового слоя хлорфторуглеродом

4. Дж. Фарманом
5. Т. Мальтусом
6. Р. Шервудом

8. Наука, призванная для решения глобальных проблем называется

1. Экология
2. Экономика

3. Глобалистика

9. Укажите первый доклад «Римского клуба», опубликованный 1972г

1. «Рост народонаселения»
2. «Загрязнение окружающей среды»
3. «Предел роста»

10. Какие проблемы следует называть интерсоциальными

1. Проблемы между группами государств, обладающих сходными политическими и экономическими интересами
2. Проблемы между общественными группами, обладающими сходными политическими и экономическими интересами
3. Все глобальные проблемы человечества

Критерии и шкала оценивания результатов тестирования

Критерии оценки (в баллах) на тест из 10 вопросов:

«отлично» - от 86 и выше балов выставляется студенту, если он ответил на 8-10 вопросов;

«хорошо» - от 66 до 86 балов выставляется студенту, если он ответил на 5-7 вопросов;

«удовлетворительно» - от 51 до 66 балов выставляется студенту, если он ответил на 3-5 вопросов;

«неудовлетворительно» - от 0 до 50 балов выставляется студенту, если он ответил на менее трех вопросов.

1.3 Варианты контрольных работ

ГЕОГРАФИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

География как наука

Вариант 1

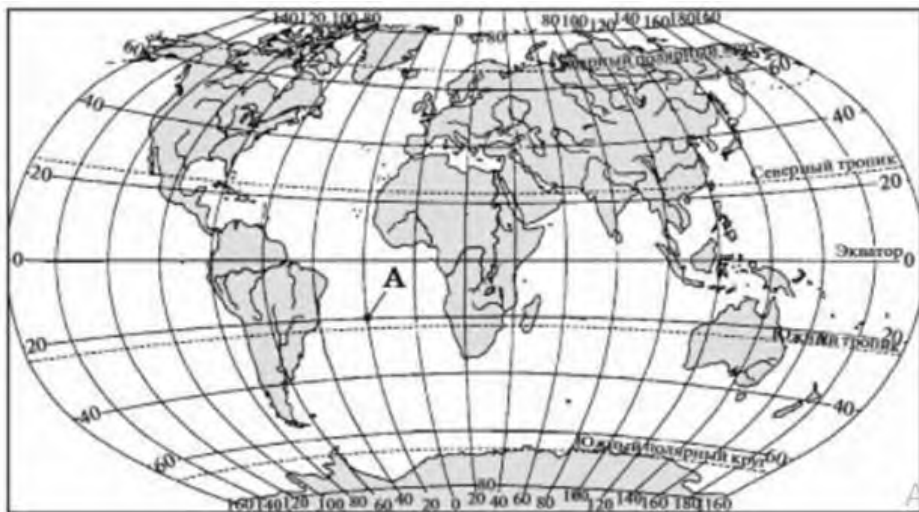
1. Дайте определение науке география.
2. Чем занимается современная география?
3. На какие ветви делится география?
4. Из каких источников можно получить географические знания? Что такое ГИС
5. Назовите задачи и методы исследования.

Каковы традиционные методы географических исследований.

6. Картографический метод как специфический метод исследования

7. Определите понятия: географическая картина мира, географическое мышление, языки географии.

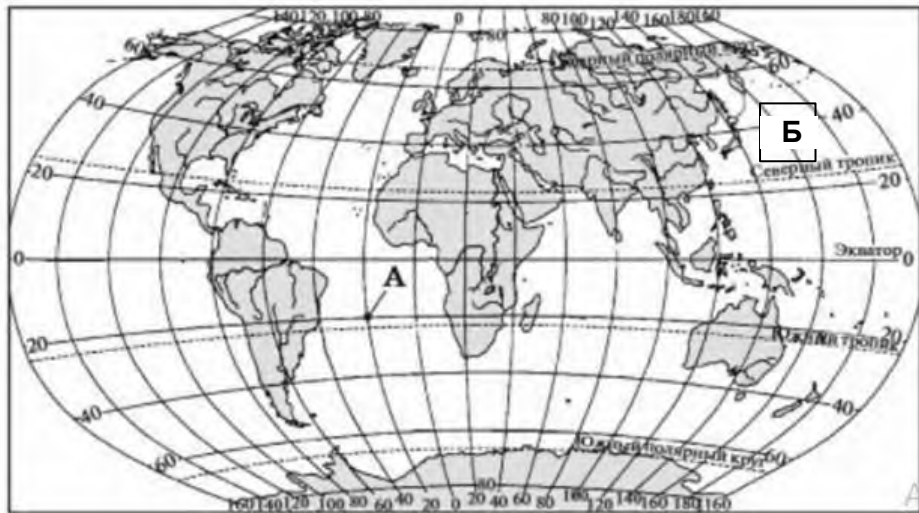
9.Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте мира буквой А?



Вариант 2

1. Кто и когда дал определение науке географии?
2. На какие науки дифференцируется география. Дайте краткую характеристику.
3. С какими дисциплинами связана география?
4. Напишите объект и предмет географии.
5. Перечислить источники географической информации.
6. Какие элементы географической культуры вы знаете
7. Назовите новые методы исследований в географических науках.
8. Географические прогнозы как результат географических исследований.

9. Определите географические координаты точки Б, обозначенного на карте мира



ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МИРОВОГО РАЗВИТИЯ

Вариант 1

1. Глобальные проблемы, их сущность и взаимодействие.
2. Проблема сохранения мира на Земле. Преодоление отсталости развивающихся стран.
3. Глобальная продовольственная проблема. Понятие о природных условиях и ресурсах территории. Региональные различия по континентам и странам.
4. Мировая урбанизационная проблема. Регулирование роста крупнейших городов. Процессы агломерирования. Экология города.
5. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.

6. Ответьте на вопрос. Правда ли, что ...

| Правда ли, что ... | ОТВЕТ | |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| ... в результате мировой ядерной войны температура на Земле понизится на 15 – 20 °C? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... энергетика в настоящее время перестала быть самой «грязной» отраслью производства? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... в результате парникового эффекта количество лесных пожаров уменьшилось, так как возросла влажность воздуха? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... Аральское море может скоро исчезнуть с лица Земли? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... некоторые страны доставляют пресную воду по океану в специальных мешках? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... на Земле есть страны, где 80% населения не имеют доступа к чистой питьевой воде? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... в начале XX века Россия находилась на 1 месте по численности населения среди развитых стран мира? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... в развитых странах живет людей больше, чем в развивающихся странах? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... соотношение между количеством населения развитых и развивающихся стран не меняется? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |

Вариант 2

1. Типы и виды глобальных проблем. Дискуссия о пределах потенциала Земли для поддержки экономического роста человека.
2. Проблемы мира и безопасности народов. Объективная необходимость гуманизации международных отношений. Новое политическое мышление.
3. Глобальная демографическая проблема. Сценарии роста численности населения мира. Пороговые ситуации.
4. Проблема обеспечения человечества сырьем и энергией. Структура современного мирового топливно-энергетического баланса.
5. Источники загрязнения среды. Современные перспективы использования пресных вод. Опреснение морской воды.
6. Ответьте на вопрос. Правда ли, что...

| Правда ли, что ... | ОТВЕТ | |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| ... 60% земной суши изменено в результате деятельности человека? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... причиной парникового эффекта является увеличение солнечной активности? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... ежегодно с лица Земли исчезает 11 млн. га тропических лесов? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... почти половина населения развивающихся стран живут в условиях нищеты? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... пик демографического взрыва достиг максимальной отметки в 1970 году? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... увеличение средней температуры на Земле происходит за счет увеличения в атмосфере количества углекислого газа? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... граждане США в год потребляют мясных продуктов в 80 раз больше, чем граждане Индии? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |
| ... в странах с высоким уровнем жизни самая высокая доля детей? | <input type="checkbox"/> ДА | <input type="checkbox"/> НЕТ |

... от голода в мире ежегодно умирает около 40 млн. человек?

ДА

НЕТ

ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО МИРА

Вариант 1

Какие события оказали влияние на формирование политической карты в конце 80-х в начале 90-х годов, к каким изменениям на политической карте они привели?

2.

На какие группы подразделяются страны на политической карте последующим признакам: величина территории, формы административно территориального устройства. Приведите примеры стран, относящихся к каждой группе.

Оценка типологии стран мира по уровню социально-экономического развития.

Группы развитых стран.

4. Определите, к какой из подгрупп развивающихся стран относятся следующие государства:

- 1) Бангладеш; 2) Бразилия; 3) Индия; 4) Кувейт; 5) Непал; 6) Объединенные Арабские Эмираты; 7) Малайзия; 8) Сомали; 9) Таиланд; 10) Эфиопия.

Ответ дайте по следующей форме:

Ключевые страны _____

Новые индустриальные страны _____

Нефтедобывающие страны _____

Наименее развитые страны _____

Приведите пример федеративных государств, состоящих из:

РЕСПУБЛИК _____

ШТАТОВ _____

ЗЕМЕЛЬ _____

ПРОВИНЦИЙ _____

Вариант 2

Какие государства появились на политической карте после 1990 года? Приведите примеры территорий, на которых продолжаются региональные конфликты. Какие стороны противоборствуют друг с другом, в чем сущность этих конфликтов?

На какие группы подразделяются страны на политической карте последующим признакам: географическое положение, численность населения, формы правления? Приведите примеры стран, относящихся к каждой группе.

Оценка типологии стран мира по уровню социально-экономического развития.

Группы развивающихся стран.

Укажите, какие из перечисленных ниже стран входят одновременно в первую десятку стран мира по размерам территории и по численности населения:

- 1) Россия; 2) ФРГ; 3) Индия; 4) Индонезия; 5) Пакистан; 6) Китай; 7) Нигерия; 8) Бразилия; 9) Мексика; 10) Австралия.

Приведите примеры монархий, в которых главой государства является:

КОРОЛЬ - _____

КНЯЗЬ _____;

ГЛАВА ЦЕРКВИ _____;

СУЛТАН _____;

ИМПЕРАТОР - _____

ГЕРЦОГ _____.

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СРЕДА КАК СФЕРА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОБЩЕСТВА И ПРИРОДЫ

Вариант 1

1.

Взаимодействие человеческого общества и природной среды, его особенности на современном этапе.

2. Причины и последствия загрязнения окружающей среды. Пути решения экологических проблем.
3. Оценка обеспеченности регионов стран мира лесными и водными ресурсами.
4. Приведите примеры стран с богатой ресурсной базой. Имеется ли связь между ресурсным потенциалом страны и уровнем ее развития? Обоснуйте свою точку зрения.
5. Назовите страны, в которые больше всего едут отдыхать и какие там есть культурно-исторические достопримечательности?

Вариант 2

1. Как соотносятся понятия географическая среда, природа, природная среда?
2. Классификация природных ресурсов. Ресурсообеспеченность.
3. Минеральные ресурсы. Оценка обеспеченности регионов стран мира
Приведите примеры стран с ограниченной ресурсной базой. Имеется ли связь между ресурсным потенциалом страны и уровнем ее развития? Обоснуйте свою точку зрения.
5. Назовите виды рекреационных ресурсов

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Вариант 1

Показателями естественного движения населения являются: рождаемость, смертность, естественный прирост. Что обозначается этими терминами, в каких единицах они измеряются? Как различаются эти показатели в странах с 1-м и 2-м типом воспроизводства населения?

Какие бывают виды миграций, каковы их причины? Каким образом миграции влияют на численность и размещение населения, его половозрастной состав?

3. География мировых религий. Этнополитические и религиозные конфликты.

Вариант 2

1. Охарактеризуйте этнический состав населения мира. Назовите крупные народы и языковые семьи.
2. Что такое трудовые ресурсы, какова их роль в размещении и развитии хозяйства? Каковы основные особенности размещения населения по земному шару? Приведите примеры, доказывающие, что размещение населения зависит не только от природных условий, но и от общественно-экономических и исторических факторов.
3. Крупнейшие города и городские агломерации мира и России.

ПРОБЛЕМЫ МИРОВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Вариант 1

1. Что называется мировым хозяйством, когда оно сформировалось?
2. Сравните по особенностям развития разные типы мирового сельского хозяйства (развитое товарное хозяйство, своеобразное развитым странам, и потребительское, характерное для развивающихся стран).
3. Что такая научно-техническая революция, каковы ее характерные черты? Как влияет НТР на отраслевую структуру хозяйства?
4. Охарактеризуйте одну из отраслей мировой промышленности по плану: значение отрасли в мировом хозяйстве, размеры производства по главным регионам, основные экспортёры и импортёры продукции, экологические проблемы, связанные с развитием данной отрасли.
5. Используя карты атласа и статистические материалы, определите крупнейших экспортёров зерновых и масленичных культур. Какие страны выделяются общими объемами продукции растениеводства?

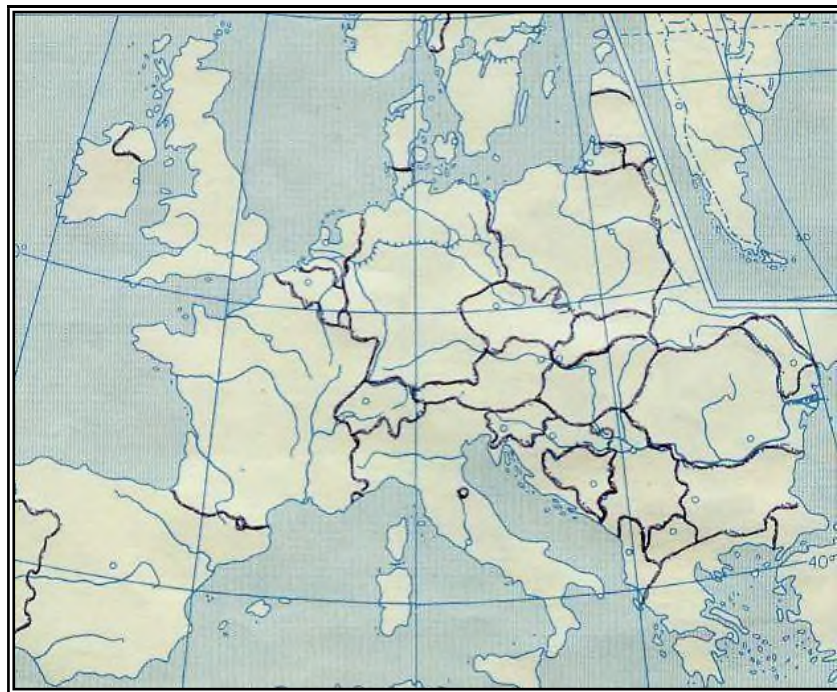
Вариант 2

1. 1. Что называется мировым хозяйством, какие этапы его развития?
2. 2. Что такое международное географическое разделение труда? Как связаны друг с другом специализация и обмен? Под влиянием каких факторов складывается международная специализация стран, приведите примеры.
3. 3. Какое значение для мирового хозяйства имеет морской транспорт? Какие страны являются ведущими по тоннажу торгового флота, по каким причинам? На побережье какого океана располагается максимальное количество портов? Какие экологические проблемы связаны с развитием морского транспорта?
4. 4. Охарактеризуйте одну из отраслей мировой промышленности по плану: значение отрасли в мировом хозяйстве, размеры производства по главным регионам, основные экспортёры и импортёры продукции, экологические проблемы, связанные с развитием данной отрасли.
5. 5. Используя карты атласа и статистические материалы, определите крупнейших экспортёров технических и тонизирующих культур. Какие страны выделяются общими объемами продукции растениеводства?

ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

Вариант 1

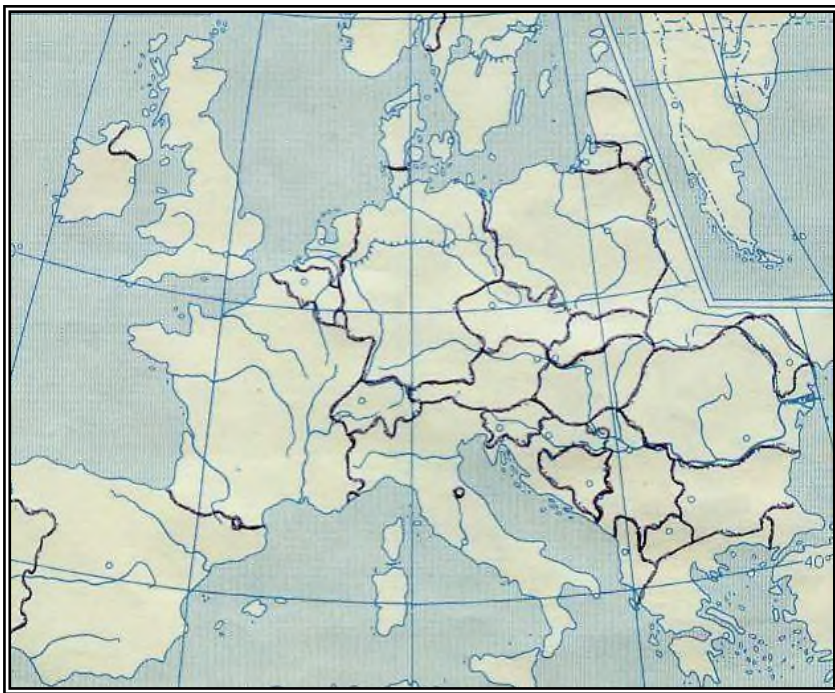
1. Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона.
2. История формирования ее политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства.
3. Комплексная географическая характеристика природных ресурсов, населения и хозяйства Западной Европы. Отрасли международной специализации.
4. Великобритания как ведущая страна Западной Европы.



Задание 5. На контурную карту нанесите страны Южной Европы.

Вариант 2

1. Общая экономико-географическая характеристика стран Восточной Европы. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и территориальная структура.
2. Выделение главных промышленных и сельскохозяйственных районов Европы
3. Характеристика особенностей размещения населения и хозяйства Германии.



Задание 5. На контурную карту нанесите страны Западной Европы.

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

1. Географическое положение и история формирования политической карты Северной Америки.
2. Особенности политической системы США. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы. Объяснить особенности расово-этнического состава и размещения населения.
3. Характеризовать крупнейшие городские агломерации, мегалополисы, основные промышленные и сельскохозяйственные районы США
4. Выделить отрасли международной специализации Канады, и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы.

5. Вставьте пропущенные слова в предложения.

В настоящее время в пределах региона расположено государств и владений некоторых стран Европы и США. Независимых государств в регионе .

По форме правления страны Латинской Америки отличаются большой . Все они являются . Особое место занимает – единственная страна региона, относящаяся к социалистическим государствам.

По форме административно-территориального устройства в Латинской Америке преобладают государства.

6. Кейс-задание

На уроке географии преподаватель объяснял студентам, что расовая дискриминация афроамериканцев в США, большинство из которых ныне являются мулатами, существовала в этой стране на протяжении всей истории. Такая дискриминация часто принимала форму расовой сегрегации, что препятствовало полному интегрированию черного населения в состав американской нации. Не смотря на то, что был принят закон, запрещающий расовую дискриминацию негров, но в реальной жизни мы с вами видим, что эти пережитки еще сохранились. Доказательством этому является и то, что именно среди афроамериканцев значительно больше бедных и безработных.

Вариант 1

Установите соответствие между промышленными центрами и их функциями

1. Лос-Анджелес

2. Хьюстон
 3. Нью-Йорк
- a. «авиаракетно-космическая столица» США
 - b. «нефтехимическая столица» США
 - c. «законодатель мод», «столица кулинарии» и «столица новостей» США

Вариант 2

Политика принудительного отделения какой-либо группы населения по расовому или этническому признаку, т.е. раздельного проживания и обучения негров и белых называется _____ сегрегацией

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА

Местоироль Латинской Америки в мире. История формирования ее политической карты.

1. Сопоставление стран Латинской Америки по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Характерные черты природно-ресурсного потенциала региона.
2. Характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Латинской Америки.
3. Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура
4. Заполните таблицу «Состав региона, деление Латинской Америки на субрегионы».

| СУБРЕГИОНЫ | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| СТРАНЫ | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Венесуэла | <input type="checkbox"/> Куба | <input type="checkbox"/> Мексика | | | |
| <input type="checkbox"/> Гватемала | <input type="checkbox"/> Бразилия | <input type="checkbox"/> Коста-Рика | | | |
| <input type="checkbox"/> Уругвай | <input type="checkbox"/> Аргентина | <input type="checkbox"/> Сент-Китс и Невис | | | |

5. Кейс-задание

В настоящее время Латинская Америка достигла высокого уровня социально-экономического развития и ее роль в мировом хозяйстве стала возрастать.

Несмотря на новую культуру, ориентированную на европейские ценности, путешествуя по странам, убеждаешься что здесь, особенно в среде индейцев и метисов, сохранилась самобытная культура коренного населения, уходящая своими корнями к доколумбовым временам. Это и мифологический эпос, музыка и танцы, такие знаменитые памятники истории и архитектуры, как пирамиды и дворцы ацтеков, тольтеков и майя в Мексике, город-крепость инков Перу, включенные в Список Всемирного наследия. Помимо религиозных праздников, большое распространение получили различные карнавалы, коррида, родео.

Вариант 1

Наибольшая доля коренного индейского населения Латинской Америки проживает

1. Боливии и Гватемале
2. Уругвае и Чили
3. Аргентине и Перу
4. Парагвае и Чили

Вариант 2

Приведите в соответствие отрасли промышленности с центрами их размещения

1. электротехника и электроника, приборостроение
 2. автомобилестроение
 3. сахарная и обувная промышленность
 4. мясохладобойная
- a. Мексика
 - b. Аргентина

- в. Бразилия
г. Аргентина, Уругвай

АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ

Вариант 1

1. Государство Австралийский Союз. Выберите верные утверждения об этой стране

1. В стране проживает около 22 млн. чел.
 2. Большая часть жителей —aborигены.
 3. Ведущая отрасль сельского хозяйства — овцеводство.
 4. Города Австралии очень крупные, размещены по всему побережью.
 5. Большое влияние на климат оказывает Тихий океан.
 6. Среди земледельческих культур ведущее место занимает пшеница.
7. В овцеводческих фермах справляться со стадами овец помогают кэлпи — особая порода шотландских собак.
8. Столица — город Мельбурн.
9. На денежных единицах Австралии изображены животные — утконос, птица-лирохвост, ехидна.
2. Австралия лидирует в мире по добыче...
1. нефти и природного газа,
 2. природного газа и бокситов
 3. бокситов и угля
 4. алмазов и нефти

3. Страны Океании поставляют на экспорт

1. рис
2. кокосы
3. зерно
4. пряности

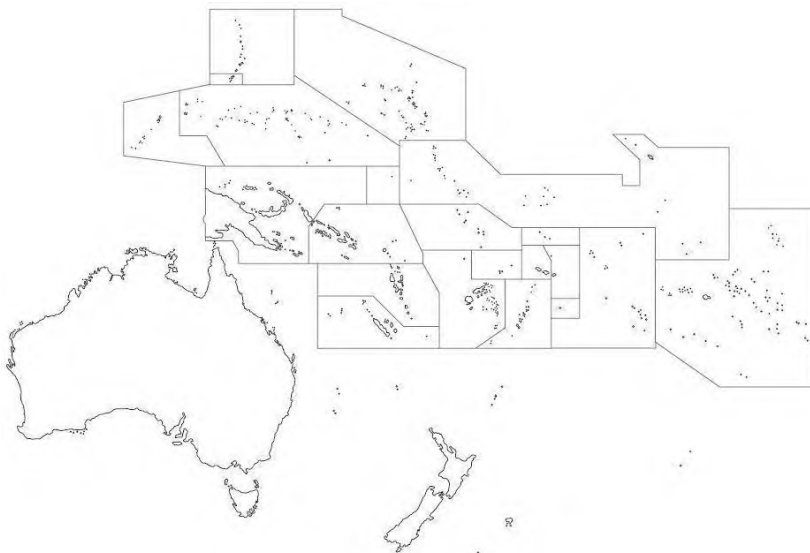
4. Найдите варианты, в которых правильно указано, к каким государствам относятся данные острова или архипелаги:

1. Сингапур — Малайзия
2. Лусон — Филиппины
3. Калимантан — Япония
4. острова Гилберта — Кирибати
5. Тасмания — Австралия

5. Выбери группу государств, которые расположены за пределами Океании, но имеют в ней свои владения:

1. Россия, Китай, Индия и Бразилия;
2. США, Великобритания, Франция и Австралия;
3. ЮАР, Египет, Тунис и Марокко;
4. Швеция, Норвегия, Исландия и Швейцария.

6. Подпишите на контурной карте острова Австралии и Океании



Вариант 2

1. По своему государственному устройству Австралия является

1. унитарной республикой
2. федеративной республикой
3. унитарной монархией
4. федеративной монархией

2. Выберите правильные утверждения

1. Канберра — столица Австралийского Союза.
2. Острова Новая Зеландия, Новая Гвинея, Фиджи, Кука относятся к Океании.
3. Тасмания - небольшой остров к северу от материка.
4. На восточном побережье расположен Большой Водораздельный хребет.
5. Аборигены — коренные жители материка.
6. Кенгуру — редкое сумчатое животное, обитающее на острове Тасмания.
7. Эйр — крупнейшая река Австралии.
8. Австралию открыл Джеймс Кук.
9. Крупнейший остров у берегов Австралии — Мадагаскар.

Австралия — крупнейший в мире производитель шерсти

3. Австралия является лидером по добыче следующих полезных ископаемых

1. железная руда, медная руда, нефть.
2. алюминиевые руды, оловянные руды, уголь.
3. железные руды, медные руды, уголь

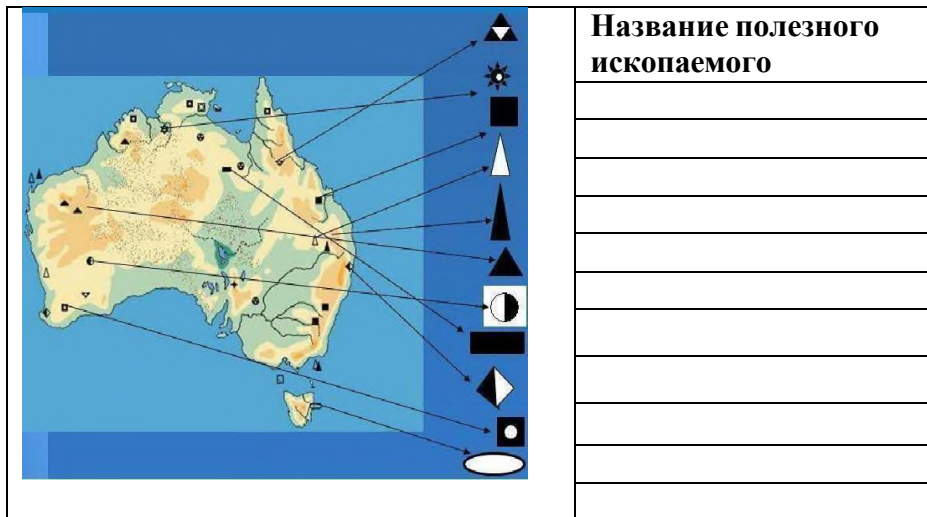
4. Главная подотрасль сельского хозяйства Австралии — это:

1. выращивание зерновых
2. выращивание овощей и фруктов
3. свиноводство
4. овцеводство

5. Укажите самые крупные города Австралии:

6. Канберра и Сидней
7. Сидней и Мельбурн
8. Мельбурн и Аделаида
9. Аделаида и Канберра

6. Подпишите, месторождения каких полезных ископаемых указаны на материке.



ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ

Вариант 1

- Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона.
- Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Интеграционные группировки.
- Выделение на карте Японии крупных промышленных поясов и центров промышленности

4. Вставьте пропущенные страны и столицы

| Страна | Столица |
|--------------|------------|
| 1. Филиппины | |
| 2. Казахстан | |
| 3. | Ханой |
| 4. | Улан-Батор |
| 5. Индонезия | |
| 6. | Коломбо |
| 7. Сирия | |
| 8. | Кабул |

5. Какие государства являются федерациями

- Индия
- Китай
- Афганистан
- Непал
- Ирак

6. В каких странах сосредоточены основные запасы лесных ресурсов

- Индонезия
- Непал

3. Бангладеш
4. Малайзия

Вариант 2

1. История формирования политической карты Зарубежной Азии.
2. Япония, Китай, Индия как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и особенности политической системы.
3. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства Китая.

4. Вставьте пропущенные страны и столицы

| Страна | Столица |
|-----------------------|--------------|
| 9. | Тегеран |
| 10. Таиланд | |
| 11. | Куала-Лумпур |
| 12. Республика Корея | |
| 13. | Дакка |
| 14. | Нью-Дели |
| 15. Саудовская Аравия | |
| 16. Китай | |

5. Какие государства Зарубежной Азии обладают монархической формой правления
 1. Таиланд
 2. КНДР
 3. Бутан
 4. Непал
6. Какая страна Зарубежной Азии находится на первом месте по автомобилестроению
 1. Республика Корея
 2. Китай
 3. Индия
 4. Япония

АФРИКА

Вариант 1

1. *Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона.*
2. *Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства.*
3. *Отрасли международной специализации.*

4. Используя карты атласа, проведите классификацию стран Африки по степени их богатства полезными ископаемыми. Составьте таблицу по следующей форме (впишите в ячейки страны):

| | |
|--|--|
| Страны, богатые ресурсами разнообразного минерального сырья. | Страны, богатые одним-двумя видами минерального сырья. |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

5. Выясните, какие страны Африки имеют самый низкий показатель доли городского населения. В каком государстве Африки преобладает городское население?

| Доля городского населения | |
|---------------------------|--------------|
| Менее 40% | От 40 до 60% |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Вариант 2

1. *История формирования политической карты Африки.* Раскрыть своеобразие региона, его геополитическое положение.
2. *Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.*
3. Дайте краткую характеристику хозяйства ЮАР.
4. Используя карты атласа, проведите классификацию стран Африки по степени их богатства полезными ископаемыми. Составьте таблицу по следующей форме (впишите в ячейки страны):

| | |
|---|------------------------------------|
| Страны, крупнейшие производителями нефти и газа | Страны, бедные минеральным сырьем. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Выясните, какие страны Африки имеют самый низкий показатель доли городского населения. В каком государстве Африки преобладает городское население?

| Доля городского населения | |
|---------------------------|-----------|
| От 60 до 80% | Более 80% |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

МЕСТО РОССИИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Вариант 1

1. Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX—XXI вв.
2. Характерные черты природно-ресурсного потенциала страны.
3. Характеристика современного этапа социально-экономического развития.
4. Приведите в соответствие субъекты РФ и их количественное соотношение

| | |
|---------------------------------|----|
| 1. республики | 9 |
| 2. края | 1 |
| 3. области | 4 |
| 4. автономные области | 48 |
| 5. автономные округа | 3 |
| 6. города федерального значения | 24 |



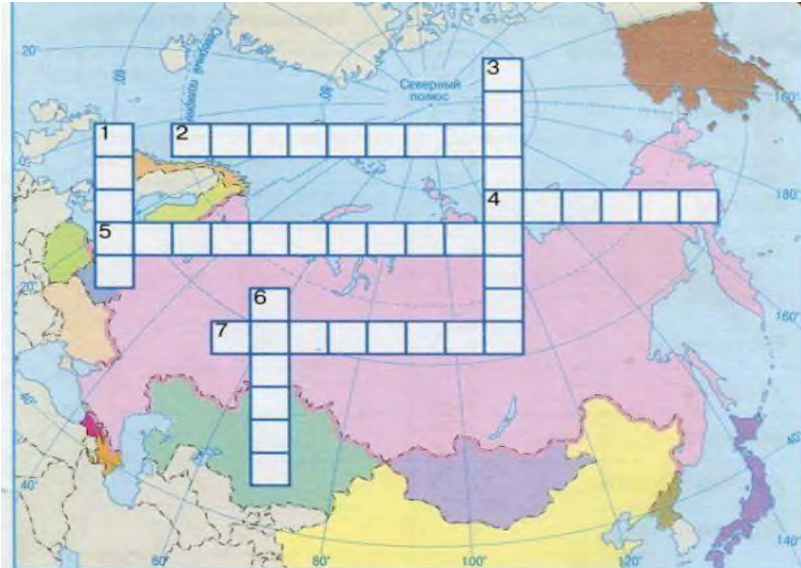
Вариант 2

1. Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей.
2. Особенности территориальной структуры хозяйства.
3. География отраслей международной специализации.
4. Приведите в соответствие субъекты РФ с их центрами

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Ленинградская область | a. Владивосток |
| 2. Приморский край | б. Мелитополь |
| 3. Республика Ингушетия | в. Абакан |
| 4. Запорожская область | г. Санкт-Петербург |

| | | | |
|----|-----------------|----|-------------|
| 5. | Хакасия | д. | Магас |
| 6. | Республика Крым | е. | Симферополь |

5.



- Страна с самым большим населением в мире.
- Наш южный сосед, по территории которого проходит граница между Европой и Азией.
- Страна, граничащая с Россией и Норвегией.
- Морская соседка России на юго-востоке.
- Страна, столица которой находится на берегу Каспийского моря.
- Большая страна, граничащая только с Калининградской областью России.
- Самая северная страна, имеющая сухопутную границу с Россией.

БУДУЩЕЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

- Глобальные проблемы как вызовы для современной цивилизации.
- Возможности географических наук в решении глобальных проблем человечества.
- Участие России в решении глобальных проблем.
- Цели устойчивого развития и их реализация в странах разных типов.
- Международное сотрудничество и роль международных организаций в решении глобальных проблем.
- Дискуссия о пределах потенциала Земли для поддержки экономического роста человека.
- Объективная необходимость гуманизации международных отношений.
- Новое политическое мышление.
- Дать анализ конкретной глобальной проблемы (по выбору студента) на разных пространственных уровнях (планетарном, региональном, страновом, локальном).

10. Кейс-задание

Новопрос1

Интенсивная деятельность человека привела к тому, что Балтийское, Северное и Ирландское моря сильно загрязнены стоками моющих средств. Воды Балтийского и Северного морей таят в себе и иную опасность. В 1945 – 1947 годах английским, американским, а также советским командованием в них было затоплено около 300 тысяч тонн трофейных и собственных боеприпасов с отравляющими веществами (ипритом, фосгеном, адамситом). Операции по затоплению проводились в большой спешке и с серьезными нарушениями норм экологической безопасности. Корпусы химических боеприпасов под воздействием к сегодняшнему дню сильно разрушились, что чревато тяжелыми последствиями.

Мировой океан является одним из важнейших объектов экологической защиты. Особенность состоит

в том, что течение в морях и океанах быстро относит загрязняющие вещества на большие расстояния от мест их выброса. Поэтому проблема охраны чистоты океана носит ярко выраженный международный характер.

Вариант 1

Самой губительной катастрофой для биосферы и источником загрязнения Мирового океана считается

1. Взрыв нефтяной платформы Deepwater Horizon в Мексиканском заливе
2. Авария на АЭС Фукусима 1 в Японии
3. Авария на химическом заводе в Севозе в Италии
4. Выброс Exxon Valdez сырой нефти на Аляске

Вариант 2

Укажите, что может послужить источником загрязнения Мирового океана

1. развитие добывающей промышленности
2. предприятия пищевой промышленности и сельское хозяйство
3. военные конфликты
4. глобальное потепление климата
5. захоронение радиоактивных отходов
6. использование современных технологий
7. сокращение биоразнообразия
8. аварии на химических предприятиях

Критерии оценки:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, при ответах выделялось главное, развернутый ответ без принципиальных ошибок; логически выстроенное содержание ответа; мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии; полное знание терминологии по данной теме
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если Даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, при ответах не всегда выделялось главное, в основном были краткими, но не всегда четкими; практически полное знание терминологии данной темы
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые знания, однако, на уточняющие вопросы даны правильные ответы; при ответах не выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности; на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы
- оценка «неудовлетворительно»** - выставляется студенту при неполном и некорректном ответе

1.4 Темы реферата

1. Загрязнение атмосферы (источники, последствия, пути решения проблем)
2. Загрязнение гидросферы (источники, последствия, пути решения проблем)
3. Загрязнение литосферы (источники, последствия, пути решения проблем)
4. Ресурсы мирового океана. Загрязнение Мирового океана (источники, последствия, пути решения проблем)
5. Водные ресурсы суши: проблемы пресной воды
6. Биологические ресурсы планеты

7. Рекреационные ресурсы
8. Климатические и космические ресурсы
9. Трудовые миграции в мире. Мигранты-беженцы
10. Христианство
11. Буддизм
12. Мусульманство
13. Конфуцианство
14. Памятники всемирного природного и историко-культурного наследия ЮНЕСКО в странах Зарубежной Европы.
15. Основные антропологические особенности человеческих рас и география их распространения. Основные языковые семьи и их особенности.
16. Межнациональные различия мимики, жестов, телесных движений и поз.
17. «Городской взрыв» в развивающихся странах
18. Сравнительная характеристика городов США и Европы. Небоскребы в США
19. Экономические союзы Европы. Европейский Союз
20. Этнический состав населения США. Города и штаты США
21. Страны Восточной Азии: республика Сингапур, Таиланд, Филиппины, Корея (по выбору студента)
22. История, религия и культура Японии
23. История, природа и население Китая
24. История и культура Индии
25. Промышленные районы Африки
26. История Латинской Америки. Бразилия, Мексика, Аргентина.
27. Экологическая проблема
28. Продовольственная проблема
29. Энергетическая проблема
30. Мировое освоение Космоса

Критерии оценки:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, при ответах выделялось главное, развернутый ответ без принципиальных ошибок; логически выстроенное содержание ответа; мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии; полное знание терминологии по данной теме
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если Даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, при ответах не всегда выделялось главное, в основном были краткими, но не всегда четкими; практически полное знание терминологии данной темы
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые знания, однако, на уточняющие вопросы даны правильные ответы; при ответах не выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности; на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы
- оценка «неудовлетворительно»** - выставляется студенту при неполном и

некорректном ответе

1.5

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Многообразие стран мира и их типы.
2. Государственный строй стран мира.
3. Основные виды загрязнения окружающей среды. Основные пути решения природоохранных проблем. Экологическая политика.
4. Рациональное и нерациональное природопользование. Примеры рационального природопользования в своей области (крае, республике).
5. Основные виды природных ресурсов. Минеральные ресурсы, их размещение, крупнейшие месторождения и страны, выделяющиеся по запасам основных видов минеральных ресурсов.
6. Земельные ресурсы. Географические различия в обеспеченности. Проблемы рационального использования.
7. Водные ресурсы суши, их распределение по планете. Проблема водообеспечения и возможные пути ее решения.
8. Лесные ресурсы мира, их значение и проблемы рационального использования.
9. Ресурсы Мирового океана и проблемы их рационального использования.
10. Мировое хозяйство. Этапы формирования и основные центры. Международное географическое разделение труда.
11. Географические особенности современной отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства.
12. Факторы размещения производства и их роль на разных этапах развития мирового хозяйства.
13. Мировая топливная промышленность. Состав, особенности размещения. Главные международные грузопотоки топлива.
14. Мировая электроэнергетика. Структура мирового потребления первичных энергоресурсов и ее изменения.
15. Металлургическая промышленность: состав, особенности размещения.
16. Машиностроение. Состав, особенности размещения.
17. Химическая промышленность: состав, значение, особенности размещения.
18. Лесная и деревообрабатывающая промышленность: состав, особенности размещения.
19. Легкая промышленность: состав, особенности размещения. Проблемы и перспективы развития.
20. Мировое сельское хозяйство. Состав, особенности развития в развитых и развивающихся странах. Продовольственная проблема как одна из глобальных проблем человечества.
21. Растениеводство. Основные сельскохозяйственные культуры и районы их возделывания, страны-экспортеры.
22. География мирового животноводства. Страны-экспортеры продукции животноводства.
23. Виды транспорта и их особенности. Основные международные магистрали и транспортные узлы.
24. Мировая торговля и туризм.
25. Международная экономическая интеграция, интеграционные отраслевые и региональные союзы.
26. Численность населения мира и ее изменения. Естественный прирост населения и факторы,

влияющие на его изменение.

27. Миграции населения мира. Основные направления и типы миграций.
28. Возрастной и половой состав населения мира и его географические различия.
29. Географические особенности национального и религиозного состава
30. Населения мира. Крупнейшие народы мира.
31. Размещение населения по территории Земли. Факторы, влияющие на размещение населения. Наиболее густонаселенные районы мира.
32. Городское и сельское население мира. Урбанизация как всемирный процесс.
33. Энергетическая проблема как одна из глобальных проблем человечества и пути ее решения.
34. Глобальные геоэкологические проблемы и географические аспекты их проявления.
35. Демографическая проблема как одна из глобальных проблем человечества и ее географические аспекты. Демографическая политика.
36. Географические особенности природно-ресурсного потенциала стран Африки.
37. Общая экономико-географическая характеристика стран Северной Африки.
38. Общая экономико-географическая характеристика стран Тропической Африки.
39. Географические особенности населения стран Зарубежной Азии.
40. Географические особенности хозяйства стран Зарубежной Европы. Общая ЭГХ стран Зарубежной Европы (по выбору студента).
41. Географические особенности населения стран Латинской Америки.
42. Географические особенности хозяйства стран Латинской Америки.
43. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Латинской Америки.
44. Общая экономико-географическая характеристика США.
45. Общая экономико-географическая характеристика Японии.
46. Географические особенности населения стран Зарубежной Европы.
47. Общая экономико-географическая характеристика Китая.
48. Географические особенности хозяйства стран Зарубежной Азии.
49. Общая экономико-географическая характеристика Индии.
50. Общая экономико-географическая характеристика ФРГ.

Критерии оценки:

оценка «отлично» ставится в том случае, когда студент обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный и правильный на основании изученного материала. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы.

оценка «хорошо» ставится в том случае, когда студент обнаруживает полное знание учебного материала, демонстрирует систематический характер знаний по дисциплине. Ответ полный и правильный, подтвержден примерами; но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 несущественные погрешности. Студент испытывает незначительные трудности в ответах на дополнительные вопросы. Материал изложен осознанно, самостоятельно, с использованием современных научных терминов, литературным языком;

оценка «удовлетворительно» ставится в том случае, когда студент обнаруживает знание основного программного материала по дисциплине, но допускает погрешности в ответе. Ответ недостаточно логически выстроен, самостоятелен. Основные понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаточное раскрытие теоретического материала. Выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный характер. Студент испытывает достаточные трудности в ответах на вопросы. Научная терминология используется недостаточно;

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии.