ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГАПОУ СО «ННХТ» От 03.06.2024г. № 94-у

Комплект оценочных средств для оценки образовательных результатов по учебному предмету

ОУП.05 География образовательной программы *ППССЗ*

по специальности

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии Общеобразовательных дисциплин Председатель Н. П. Комиссарова

Приказ № 09 от 21.05.2024г.

СОГЛАСОВАНО

Старший методист ННХТ

О. Д. Щелкова

ОДОБРЕНО

Методистом Л.А.Шипилова

Составитель: Байдова А.И., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»

Комплект оценочных средств для оценки освоения образовательных результатов по учебной дисциплине ОУП.05 География разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии
ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО4
2. Показатели и критерии оценивания компетенций в соответствии с этапом и
формирования18
3. Материалы оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости24
4. Материалы оценочных средств для проведения рубежной аттестации33
5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания планируемых результато
обучения
6. Материалы оценочных средств для проведения промежуточной аттестации40

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК (OK указываются из нового макета $\Phi \Gamma OC$ $C\Pi O$ 2022года по специальности)

Код и наименование	Планируем	мые результаты					
формируемых	Общие	Дисциплинарные					
компетенций							
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	ПРб 1. Понимать роль и место современной					
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	географической науки в системе научных дисциплин, ее					
профессиональной	трудолюбие;	участии в решении важнейших проблем человечества:					
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической	приводить примеры проявления глобальных проблем, в					
применительно к	и социальной направленности, способность	решении которых принимает участие современная					
различным контекстам	инициировать, планировать и самостоятельно	географическая наука, на региональном уровне, в разных					
	выполнять такую деятельность;	странах, в том числе в России; определять роль					
	- интерес к различным сферам профессиональной	географических наук в достижении целей устойчивого					
	деятельности,	развития;					
	Овладение универсальными учебными	ПРб 2. Освоить и применить знания о размещении					
	познавательными действиями:	основных географических объектов и территориальной					
	а) базовые логические действия:	организации природы и общества (понятия и концепции					
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	тойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и					
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	проблема народонаселения); выбирать и использовать					
	- устанавливать существенный признак или основания	источники географической информации для определения					
	для сравнения, классификации и обобщения;	положения и взаиморасположения объектов в					
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	пространстве; описывать положение и					
	критерии их достижения;	взаиморасположение географических объектов в					
	- выявлять закономерности и противоречия в	пространстве;					
	рассматриваемых явлениях;	ПРб 3. Сформировать системы комплексных социально					
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	ориентированных географических знаний о					
	соответствие результатов целям, оценивать риски	закономерностях развития природы, размещения населения					
	последствий деятельности;	и хозяйства: различать географические процессы и явления					

Код и наименование	Планируем	ные результаты
формируемых	Общие	Дисциплинарные
	- развивать креативное мышление при решении	и распознавать их проявления в повседневной жизни;
	жизненных проблем	использовать знания об основных географических
	б) базовые исследовательские действия:	закономерностях для определения и сравнения свойств
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	изученных географических объектов, явлений и процессов;
	проектной деятельности, навыками разрешения	проводить классификацию географических объектов,
	проблем;	процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между
	- выявлять причинно-следственные связи и	социально-экономическими и геоэкологическими
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	процессами и явлениями; между природными условиями и
	решения, находить аргументы для доказательства	размещением населения, между природными условиями и
	своих утверждений, задавать параметры и критерии	природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой
	решения;	хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	выводы на основе использования географических знаний;
	результаты, критически оценивать их достоверность,	ПРб 4. Владеть географической терминологией и системой
	прогнозировать изменение в новых условиях;	базовых географических понятий, умение применять
	- уметь переносить знания в познавательную и	социально-экономические понятия для решения учебных и
	практическую области жизнедеятельности;	(или) практико-ориентированных задач;
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	ПРб 10. Сформировать знания об основных проблемах
	областей;	взаимодействия природы и общества, о природных и
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	социально-экономических аспектах экологических
	подходы и решения;	проблем: описывать географические аспекты проблем
	- способность их использования в познавательной и	взаимодействия природы и общества; приводить примеры
	социальной практике	взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры
		возможных путей решения глобальных проблем
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	ПРб 4. Владеть географической терминологией и системой
взаимодействовать и	самоопределению;	базовых географических понятий, умение применять
работать в коллективе и	овладение навыками учебно-исследовательской,	социально-экономические понятия для решения учебных и
команде	проектной и социальной деятельности;	(или) практико-ориентированных задач
	Овладение универсальными коммуникативными	
	действиями:	

Код и наименование	Планируемые результаты									
формируемых	Общие	Дисциплинарные								
	б) совместная деятельность:									
	- понимать и использовать преимущества командной и									
	индивидуальной работы;									
	- принимать цели совместной деятельности,									
	организовывать и координировать действия по ее									
	достижению: составлять план действий, распределять									
	роли с учетом мнений участников обсуждать									
	результаты совместной работы;									
	- координировать и выполнять работу в условиях									
	реального, виртуального и комбинированного									
	взаимодействия;									
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в									
	различных ситуациях, проявлять творчество и									
	воображение, быть инициативным									
	Овладение универсальными регулятивными									
	действиями:									
	г) принятие себя и других людей:									
	- принимать мотивы и аргументы других людей при									
	анализе результатов деятельности;									
	- признавать свое право и право других людей на									
	ошибки;									
	- развивать способность понимать мир с позиции									
	другого человека	777 2 31								
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	ПРб 3. Сформировать систему комплексных социально								
сохранению	- сформированность экологической культуры,	ориентированных географических знаний о								
окружающей среды,	понимание влияния социально-экономических	закономерностях развития природы, размещения населения								
ресурсосбережению,	процессов на состояние природной и социальной	и хозяйства: различать географические процессы и явления								
применять знания об	среды, осознание глобального характера экологических	и распознавать их проявления в повседневной жизни;								
изменении климата,	проблем;	использовать знания об основных географических								

Код и наименование	Планируем	мые результаты					
формируемых	Общие	Дисциплинарные					
принципы бережливого	- планирование и осуществление действий в	закономерностях для определения и сравнения свойств					
производства,	окружающей среде на основе знания целей	изученных географических объектов, явлений и процессов;					
эффективно действовать	устойчивого развития человечества;	проводить классификацию географических объектов,					
в чрезвычайных	активное неприятие действий, приносящих вред	процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между					
ситуациях	окружающей среде;	социально-экономическими и геоэкологическими					
	- умение прогнозировать неблагоприятные	процессами и явлениями; между природными условиями и					
	экологические последствия предпринимаемых	размещением населения, между природными условиями и					
	действий, предотвращать их;	природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой					
	- расширение опыта деятельности экологической	хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать					
	направленности;	выводы на основе использования географических знаний;					
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	ПРб 7. Владеть умениями географического анализа и					
	проектной и социальной деятельности;	интерпретации информации из различных источников:					
		находить, отбирать, систематизировать информацию,					
		необходимую для изучения географических объектов и					
		явлений, отдельных территорий мира и России, их					
		обеспеченности природными и человеческими ресурсами,					
		хозяйственного потенциала, экологических проблем;					
		представлять в различных формах (графики, таблицы,					
		схемы, диаграммы, карты) географическую информацию;					
		формулировать выводы и заключения на основе анализа и					
		интерпретации информации из различных источников					
		географической информации; критически оценивать и					
		интерпретировать информацию, получаемую из различных					
		источников; использовать различные источники					
		географической информации для решения учебных и (или)					
		практико-ориентированных задач;					
		ПРб 8. Сформировать умения применять географические					
		знания для объяснения разнообразных явлений и					
		процессов: объяснять изученные социально-экономические					

Код и наименование	Планируем	мые результаты				
формируемых	Общие	Дисциплинарные				
		и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества;				
		использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия				
		природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;				
		Прб 9. Сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов:				
		оценивать географические факторы, определяющие				
		сущность и динамику важнейших социально-				
		экономических и геоэкологических процессов; оценивать				
		изученные социально-экономические и геоэкологические				
774.4.0		процессы и явления				
ПК 1.2	В области экологического воспитания:	ПРб 7. Владеть умениями географического анализа и				
Выполнять обработку	- сформированность экологической культуры,	интерпретации информации из различных источников:				
геологической	понимание влияния социально-экономических	находить, отбирать, систематизировать информацию,				
информации о	процессов на состояние природной и социальной	необходимую для изучения географических объектов и				
месторождении	среды, осознание глобального характера экологических	явлений, отдельных территорий мира и России, их				
	проблем;	обеспеченности природными и человеческими ресурсами,				
	- планирование и осуществление действий в	хозяйственного потенциала, экологических проблем;				
	окружающей среде на основе знания целей	представлять в различных формах (графики, таблицы,				
	устойчивого развития человечества;	схемы, диаграммы, карты) географическую информацию;				
	активное неприятие действий, приносящих вред	формулировать выводы и заключения на основе анализа и				
	окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные	интерпретации информации из различных источников				
		географической информации; критически оценивать и				
	экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	интерпретировать информацию, получаемую из различных				
	денствии, предотвращать их,	источников; использовать различные источники				

Код и наименование	Планируемые результаты										
формируемых		Общие		Дисциплинарные							
	- расширение опыта	деятельности	экологической	географической информации для решения учебных и (или)							
	направленности;			практико-ориентированных задач;							

Общие положения

Результатом освоения дисциплины является готовность обучающегося применять полученные умения и знания к выполнению (профессиональных компетенций), а также общих компетенций, формирующихся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по дисциплине является дифференцированный зачет.

1. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

1.1. Умения и знания

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний:

Проверяемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных и социально-экономических объектов, процессов и явлений;

слушать лекцию, уметь отражать ее отдельные положения в виде конспекта; наносить на контурную карту упомянутые в лекции географические названия;

оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира различными видами минеральных ресурсов, производить расчет такой обеспеченности,

применять показатели воспроизводства, состава населения, уровней и темпов урбанизации для характеристики мира, отдельных регионов и стран.

читать и анализировать возрастно-половую пирамиду населения

давать характеристику НТР и мирового хозяйства, сопровождая ее четкими определениями общих понятий;

составлять таблицы различного типа на основе разнообразных источников; составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира;

давать характеристику природных предпосылок для развития промышленности страны (региона);

применять различные источники знаний для доказательства, сравнения, для построения таблиц, графиков, проведения расчетов;

сопоставлять географические карты различной тематики;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций;

находить и применять географическую информацию, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета;

давать оценку важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;

давать характеристику глобальных проблем человечества, устанавливать взаимосвязь между ними;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований; типы стран, основные формы правления и АТУ стран мира;

особенности размещения основных видов природных ресурсов,их главные месторождения и территориальные сочетания;

численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику;

различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;

понятие о НТР, о мировом хозяйстве, о международном географическом разделении труда

географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально- экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда;

характерные черты ЭГП, географии природных ресурсов и населения изучаемых регионов (Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Африка, Австралия, Северная Америка, Латинская Америка), черты структуры и размещения ведущих отраслей промышленности

географические аспекты глобальных проблем человечества, их сущность, причины возникновения и пути решении;

особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда.

Методика проведения контроля по проверке базовых знаний по дисциплине

Параметры методики	-	Примечания
		(варианты
		параметров)
Количество оценок	четыре	2, 3, 4, 5
Названия оценок		- неуд., удов, хор, отл.
Пороги оценок	0%-39%	
	неудовлетворительно 40%-69%	Устанавливаются
	удовлетворительно 70%-89% хорошо	преподавателем
	свыше 90% - отлично	
Предел длительности всего контроля	120 минут	01.161.maamaa maa
Предел длительности ответа на каждый вопрос	5 минуты	– выбирается только один из параметров
Последовательность выбора разделов	Последовательная	последовательная
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	Случайная	случайная
Предлагаемое количество вопросов из одного контролируемого раздела	1	9

1. Материалы оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости

3.1 Примерная тематика эссе

- 1. Какие политические режимы существуют в современном мире и каковы их характерные черты?
- 2. Что собой представляет республиканская форма правления и как она представлена на современной политической карте мира?
- 3. Что собой представляет монархическая форма правления и как она представлена на современной политической карте мира?
- 4. Объясните, в чем заключается различие между унитарной и федеративной формами административно-территориального устройства стран и как они представлены на современной политической карте мира.
- 5. Охарактеризуйте формирование и сущность понятий о географической и окружающей среде.
- 6. Объясните содержание понятия о природопользовании и назовите главные научные концепции, с ним связанные.
- 7. Дайте характеристику теоретических основ проблемы рационального использования природных ресурсов.
 - 8. Объясните, как вы понимаете ресурсообеспеченность и как ее определяют.
 - 9. В чем заключаются эколого-географические исследования?
- 10. Объясните, что входит в понятие «ресурсы Мирового океана», и представьте его в виде схемы.
- Охарактеризуйте размещение нефтяных и газовых ресурсов на континентальном шельфе Мирового океана.
 - 12. Расскажите об энергетических ресурсах Мирового океана.
- 13. Дайте оценку биологических ресурсов Мирового океана и объясните, какие проблемы возникают в связи с их использованием.
 - 14. Объясните, что входит в понятие о климатических и космических ресурсах.
- 15. Дайте краткую характеристику рекреационных ресурсов. На какие типы и классы их подразделяют?
 - 16. Охарактеризуйте источники сведений о численности населения.
- 17. Покажите на конкретных примерах ускорение процесса роста численности мирового населения в эпоху Новейшего времени.
- 18. Объясните различия между темпами роста населения в отдельных крупных регионах мира.
- 19. Опираясь на теорию демографического перехода, охарактеризуйте причины демографического взрыва в развивающихся странах.
 - 20. Назовите основные меры экологической политики.
- 21. Охарактеризуйте осуществление экологической политики на региональном и глобальном уровнях.
- 22. Дайте характеристику экологической ситуации в экономически высокоразвитых странах.
- 23. Расскажите о том, как экологическая политика осуществляется в странах с переходной экономикой.

24. Объясните, почему наиболее сложная экологическая ситуация ныне характерна для большинства развивающихся стран.

3.2. Примерный список тем для доклада

- 25. Какие политические режимы существуют в современном мире и каковы их характерные черты?
- 26. Что собой представляет республиканская форма правления и как она представлена на современной политической карте мира?
- 27. Что собой представляет монархическая форма правления и как она представлена на современной политической карте мира?
- 28. Объясните, в чем заключается различие между унитарной и федеративной формами административно-территориального устройства стран и как они представлены на современной политической карте мира.
- 29. Охарактеризуйте формирование и сущность понятий о географической и окружающей среде.
- 30. Объясните содержание понятия о природопользовании и назовите главные научные концепции, с ним связанные.
- 31. Дайте характеристику теоретических основ проблемы рационального использования природных ресурсов.
 - 32. Объясните, как вы понимаете ресурсообеспеченность и как ее определяют.
 - 33. В чем заключаются эколого-географические исследования?
- 34. Объясните, что входит в понятие «ресурсы Мирового океана», и представьте его в виде схемы.
- 35. Охарактеризуйте размещение нефтяных и газовых ресурсов на континентальном шельфе Мирового океана.
 - 36. Расскажите об энергетических ресурсах Мирового океана.
- 37. Дайте оценку биологических ресурсов Мирового океана и объясните, какие проблемы возникают в связи с их использованием.
 - 38. Объясните, что входит в понятие о климатических и космических ресурсах.
- 39. Дайте краткую характеристику рекреационных ресурсов. На какие типы и классы их подразделяют?
 - 40. Охарактеризуйте источники сведений о численности населения.
- 41. Покажите на конкретных примерах ускорение процесса роста численности мирового населения в эпоху Новейшего времени.
- 42. Объясните различия между темпами роста населения в отдельных крупных регионах мира.
- 43. Опираясь на теорию демографического перехода, охарактеризуйте причины демографического взрыва в развивающихся странах.
 - 44. Назовите основные меры экологической политики.
- 45. Охарактеризуйте осуществление экологической политики на региональном и глобальном уровнях.
- 46. Дайте характеристику экологической ситуации в экономически высокоразвитых странах.
- 47. Расскажите о том, как экологическая политика осуществляется в странах с переходной экономикой.
- 48. Объясните, почему наиболее сложная экологическая ситуация ныне характерна для большинства развивающихся стран.

3.3. Примерный перечень темдля рефератов

- 49. Географические представления в эпоху Возрождения.
- 50. Христофор Колумб и его проект.
- 51. Морской путь Васко да Гама.

- 52. Кругосветное путешествие Магеллана.
- 53. Пиратские экспедиции XVI-XVIII вв.
- 54. Викинги и их походы.
- 55. История возникновения географических карт, первые карты.
- 56. Знаменитые походы Ермака.
- 57. Путешествия Ивана Москвитина.
- 58. Открытия Семена Дежнева.
- 59. Экспедиции И.И. Беринг
- 60. Геологическое строение и полезные ископаемые своего района, экологические проблемы, связанные с их добычей и переработкой
- 61. Геология, рельеф и полезные ископаемые Урала (Западной или Средней Сибири, Кавказа или другой физико-географической страны)
 - 62. Карстовые формы рельефа на Урале
 - 63. Криогенная морфоскульптура и ледниковые формы рельефаРоссии
- 64. Радиационный и тепловой баланс географической оболочки и Среднего Урала
 - 65. Циркуляция атмосферы и характер погоды по регионам России
- 66. Климат и воды Урала (Средней Азии, Западной Сибири, Забайкалья или другой физико-географической страны)
 - 67. Характеристика озер и болот своего района
 - 68. Ландшафтная картосхема лесного парка (ООПТ) и методика ее составления
- 69. Высотная поясность Урала (Кавказа, Тянь-Шаня, Алтая, Саянских гор, гор Тывы или другого горного района)
 - 70. Физико-географическая характеристика гор Северо-Восточной Сибири
- 71. Влажные тропические леса Земли и экологические проблемы данной природной зоны.
- 72. Ледниковые периоды Земли и их влияние на климат (рельеф, почвенно-растительный покров) Северной Америки и Евразии.
- 73. Национальные парки, особенности их размещения (материк по выбору) и физико-географическая характеристика территорий.
 - 74. Сравнительная характеристика высотной поясности Альп и Гималаев.
 - 75. Экологические проблемы национальных парков США и Канады.
- 76. Эндемики растительного и животного мира материка и физико-географические закономерности их размещения (материк по выбору).

77.

3.4. Примеры тестовых заданий

1. Политическая карта Мира

- 1. Найдите правильные пары названий стран гигантов по площади и их столиц:
- а) США Нью-Йорк;
- б) Великобритания Лондон;
- в) Австралия Канберра;
- г) Канада Оттава;
- д) Китай Шанхай.
- 2. Найдите правильные пары названий стран гигантов по населению и их столиц:
- а) Нигерия Каир;
- б) Индонезия Джакарта;
- в) Пакистан Исламабад;
- г) Саудовская Аравия Эр-Рияд;
- д) Канада Оттава.

2. География мировых природных ресурсов

1. Какие из указанных утверждений верны?

- а) Географическая среда часть земной природы, с которой человеческое общество непосредственно взаимодействует в своей жизни и производственной деятельности.
- б) Понятие «природа» более широкое, чем понятие «географическая среда».
- в) Географическая среда необходимое условие жизни и деятельности общества.
- г) Все перечисленные.
- 2. Ресурсами, выделяемыми по характеру использования, являются:
- а) минеральные;
- б) рекреационные;
- в) климатические;
- г) таких ресурсов нет.

3. География населения мира

- 1. Демографическим взрывом называют:
- а) рост терроризма в перенаселенных странах;
- б) рациональный тип воспроизводства населения;
- в) феномен быстрого роста численности населения в развивающихся странах в середине XX века;
- г) все перечисленное.
- 2. Выберите правильные утверждения:
- а) решающее воздействие на воспроизводство населения оказывают социальноэкономические факторы;
- б) никогда население мира не возрастало так быстро как в середине XX века;
- в) к 2000 году численность населения Земли превысила 6 млрд. человек;
- г) все перечисленные утверждения правильные.

4. Научно-техническая революция и мировое хозяйство

- 1. Научно-техническая революция это:
- а) качественный скачок в развитии науки и техники;
- б) исторически сложившаяся совокупность национальных хозяйств;
- в) переворот в производительных силах, основанный на превращение науки в непосредственную производительную силу общества;
- г) все перечисленное.
- 2. выберите неверное утверждение:
- а) под универсальностью HTP понимается охват этим процессом всех сфер и отраслей хозяйства;
- б) четыре составные части HTP наука, управление, электронизация, химизация;
- в) увеличение объема доменных печей пример эволюционного развития техники и технологии;
- г) примером комплексной автоматизации может служить использование роботов при производстве автомобилей.

5. География отраслей мирового хозяйства

- 1. Выберите неверные утверждения.
- а) Саудовская Аравия, США и Россия входят в первую тройку стран по размерам добычи нефти.
- б) Россия, США и Канада входят в первую тройку стран по размерам добычи угля.
- в) Индия и Китай не входят в первую десятку стран по размерам выработки электроэнергии.
- г) Экспорт каменного угля из Западной Европы в США получил название «угольного моста».
- д) Более ³/₄ электроэнергии Франции вырабатывается на АЭС.
- 2. Выберите варианты, в которой все три страны относятся к «великим горнодобывающим державам»:
- а) США, Бразилия, Индия;
- б) Китай, США, Япония;

- в) США, Россия, ОАЭ;
- г) Япония, США, Германия;
- д) Китай, Австралия, ЮАР.

6. Страны Европы

- 1. Найдите варианты, в которых верно указаны названия морей и стран, которые они омывают:
- а) Норвежское, Балтийское Швеция;
- б) Северное, Средиземное Великобритания;
- в) Северное, Балтийское Германия;
- г) Черное, Адриатическое Италия;
- д) Норвежское, Баренцево Норвегия.
- 2. Найдите варианты, в которых верно указаны страны, граничащие друг с другом:
- а) Польша, Чехия, Германия;
- б) Италия, Австрия, Венгрия;
- в) Испания, Франция, Швейцария;
- г) Норвегия, Швеция, Финляндия;
- д) Словакия, Литва, Польша.

7. Зарубежная Азия. Австралия

- 1. Какие государства владеют территорией острова Калимантан?
- а) Индонезия, Папуа Новая Гвинея;
- б) Таиланд, Малайзия, Мьянма;
- в) Индия, Шри-Ланка, Бангладеш;
- г) Малайзия, Бруней, Индонезия.
- 2. Найдите вариант, в котором верно указаны страны, граничащие друг с другом:
- а) Китай, Индия, Бангладеш;
- б) Лаос, Камбоджа, Таиланд;
- в) Саудовская Аравия, Ирак, Турция;
- г) Сирия, Иран, Пакистан;
- д) Казахстан, Китай, Вьетнам.

8. Африка

- 1. Какое из указанных государств имеет площадь более 1 млн.км² и омывается красным морем?
- а) Ливия;
- б) Эритрея;
- в) Мавритания;
- г) Судан;
- д) ЮАР.
- 2. Выберите королевство с правильно указанной столицей:
- а) Лесото Каир;
- б) Кения Найроби;
- в) Марокко Рабат;
- г) Свазиленд Претория;
- д) Эфиопия Могадишо.

9. Северная Америка

- 1. Какие страны относятся к Северной Америке в экономической и социальной географии?
- а) Все страны, входящие в организацию НАФТА;
- б) Все страны материка Северная Америка;
- в) Мексика и США;
- г) США и Канада.
- 2. Каково население Северной Америки?
- а) более 300 млн. человек;

- б) более 1 млрд. человек;
- в) 280 млн. человек;
- г) 30,5 млн. человек.

10. Латинская Америка

- 1. Какая из указанных стран Латинской Америки имеет выход только к Атлантическому океану?
- а) Мексика;
- б) Боливия;
- в) Панама;
- г) Колумбия;
- д) Аргентина.
- 2. Какое островное государство Латинской Америки имеет наибольшую площадь?
- а) Доминиканская Республика;
- б) Куба;
- в) Гаити;
- г) Гренада;
- д) Ямайка.

11. Глобальные проблемы человечества

- 1. Какое утверждение вы считаете неверным?
- а) По мере истощения минеральных ресурсов суши люди все чаще будут использовать морскую воду для получения различных химических элементов;
- б) Добыча нефти на морском шельфе включает загрязнение океана;
- в) Площадь тропических лесов сокращается на столько быстро, что создание национальных парков и заповедников не может предотвратить исчезновение многих видов растений и животных;
- г) В конце XX века на первый план выдвинулись экономические и демографические проблемы.
- 2. Выберите правильные утверждения.
- а) В ближайшее время решающее воздействие на численность и воспроизводство населения Земли будут оказывать развивающиеся страны;
- б) Снижение темпов роста городского населения в развитых странах будет способствовать возрождению традиции многодетных семей;
- в) Рост городского населения в развивающихся странах будет опережать реальное развитие городов;
- г) В странах, где ощущается постоянная нехватка продуктов, большая часть населения занята в промышленности.

Ответы на тесты

1		2		2 3		4		5		6		7		8		9		10		11	
В,г	Б,в	Γ	Γ	В	Γ	В	a	В,г	А,д	в,д	А,б,г	a	a	б	В	Γ	a	Д	б	В	а,в

3.5. Примеры кейсовых заданий

1. Используя предложенную инфографику, проанализируйте изменения ВВП стран – республик бывшего Советского Союза в период с 1991 по 2018 гг.



2. Используя предложенную инфографику, проанализируйте изменения, произошедшие с земельным фондом России.



Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при работе с контурными картами

Критерии оценивания. Студенты продемонстрировали, знание географической номенклатуры, расположение географических объектов, владение «языком» картографии, знания и умение пользоваться условными обозначениями, грамотно наносить географические объекты на контурную карту. Студент владеет географической номенклатурой, правильно локализует объекты, верно использует условные обозначения, 100% географических объектов задания нанесены правильно

Критерии оценки. «5»

Студент владеет географической номенклатурой, правильно локализует объекты, верно использует условные обозначения, 100% географических объектов задания нанесены правильно

«4»

Студент владеет географической номенклатурой, с незначительными ошибками локализует объекты, верно использует условные обозначения, 90% географических объектов задания нанесены правильно

«3»

Студент не в полной мере владеет географической номенклатурой, локализует объекты с ошибками, с ошибками использует условные обозначения, 60-70% географических объектов задания нанесены правильно

«2»

Студент не владеет географической номенклатурой, локализует объекты с грубыми ошибками, с ошибками использует условные обозначения, менее 50% географических объектов задания нанесены правильно

3.6. Примеры заданий для географического диктанта Политическая карта мира

Нанесите на карту столицы перечисленных стран

- 1. Габон
- 2. Венгрия
- 3. Бразилия
- 4. Гвинея-Бисау
- 5. Дания
- 6. Зимбабве
- 7. Ирландия
- 8. Исландия
- 9. Камерун
- 10. Канада
- 11. Киргизия
- 12. Мадагаскар
- 13. Мозамбик
- 14. Молдова
- 15. Никарагуа
- 16. Пакистан

- 17. Руанда
- 18. Северная Македония
- 19. Сербия
- 20. Турция

3.7. География населения

Нанести на контурную карту крупнейшие по численности города мира и подписать страну, в которой они находятся. Звездочкой отметить среди нанесенных городов столицы.

- 1. Шанхай, Китай
- 2. Пекин, Китай
- 3. Стамбул, Турция
- 4. Карачи, Пакистан
- 5. Токио, Япония
- 6. Лагос, Нигерия
- 7. Москва, Россия
- 8. Сан-Паулу, Бразилия
- 9. Киншаса, Демократическая Республика Конго
- 10. Нью-Йорк, США
- 11. Сеул, Корея
- 12. Дели, Индия
- 13. Каир, Египет
- 14. Джакарта, Индонезия
- 15. Мехико, Мексика
- 16. Лондон, Великобритания
- 17. Тегеран, Иран
- 18. Хошимин, Вьетнам
- 19. Рио-де-Жанейро, Бразилия
- 20. Бангкок, Таиланд

4. Материалы оценочных средств для проведения рубежной аттестации

Рубежная аттестация проводится в виде контрольной работы

1 вариант

- 1. Для какой части света характерна максимальная численность населения:
- а) Европа б) Азия в) Америка г) Африка
- 2. Какая часть света имеет наибольшую ресурсообеспеченность пресной водой
- а) Австралия б) Африка в) Америка г) Европа
- 3. какое перечисленное государство является однонациональным?
- А) Япония б) Аргентина в) Украина г) Россия
- 4. Назовите 10 крупнейших городов –агломераций мира с населением более 10 млн.человек
 - 5. Основные центры мирового хозяйства это....
 - 6. В «большую семерку» не входит страна
 - а) Китай
- б) Япония
- в) Великобритания
- г) Канада
- 7. Установите соответствие между странами-лидерами и продукцией:
- А. Китай

- 1. Электроэнергия
- Б. Саудовская Аравия
- 2. Судостроение

В. США

3. Нефть

Г. Япония

- 4. Сталь
- 8. Какое утверждение об изменениях в природной среде под влиянием хозяйственной

деятельности человека является верным?

- а) Строительство водохранилищ приводит к понижению уровня грунтовых вод.
- б) Перевод ТЭС с газа на мазут уменьшает количество вредных выбросов в атмосферу.
 - в) Сведение лесов в долинах рек уменьшает смыв почв.
 - г) В городах 60-70% атмосферного загрязнения дает автомобильный транспорт.
 - 9. В чем разница между развитыми странами и развивающимися?
- 10. Назовите основные причины «демографических кризисов» в мире. Какие меры предпринять для уменьшения их проявления на планете?

Ответы на тесты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	В	a	Токио	США,	a	A-4	Γ	В уровне	Снижение
			Джакарта	Япония,		Б-3		социально	уровня
			Сеул	Европа		B-1		_	жизни
			Дели			Γ-2		экономич	населения;
			Шанхай					еского	войны;
			Манила					развития	эпидемии;
			Карачи						изменение
			Нью-						менталитет
			Йорк						a
			Сан-						
			Паулу						
			Мехико						

2 вариант

- 1. Какой минеральный ресурс добывают в Мексиканском, Гвинейском и Персидском заливах:
 - а) каменная соль б) уголь в) нефть г) олово
 - 2. Какая часть света имеет наименьшую ресурсообеспеченность пресной водой

- а) Австралия б) Америка в) Азия г) Европа
- 3. Какое перечисленное государство является однонациональным?
- А) Мексика б) Индия в) Индонезия г) Южная Корея
- 4. Дайте определение терминам «НТР», «Мировое хозяйство».
- 5. Назовите страны «Большой 7» и их столицы это....
- 6. Дайте определение понятия «Демография».
- 7. Для какого моря наиболее характерно нефтяное загрязнение?
- а) Восточно-Сибирского б) Северного в) Лаптевых г) Берингово
- 8. Какие три особенности характерны для развития современного мирового хозяйства?
 - а) Использование достижений «зеленой революции» во всех странах мира.
 - б) Повышение наукоемкости производства в экономически развитых странах.
 - в) Уменьшение доли грузоперевозок, осуществляемых морским транспортом.
 - г) Сокращение объемов производства сплавов легких металлов.
 - 9. В чем разница между развитыми странами и развивающимися?
 - 10. Назовите основные особенности размещения населения в мире.

Ответы на тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	a	Γ	HTP-	США-	Наука о	б	А,б,	В уровне	Больша
			коренное	Вашингтон	населении		В	социально-	я часть
			качественное	Япония-Токио				экономичес	населен
			преобразован	Германия-				кого	ия
			ие	Берлин				развития	тяготеет
			производител	Великобритани					К
			ьных сил,	я-Лондон					равнинн
			качественный	Франция-					ЫМ
			скачок в	Париж					террито
			структуре и	Италия-Рим					риям;
			динамике	Канада-Оттава					рпрожи
			развития						вает в
			производител						городах;
			ьных сил						В
			Мировое						развива
			хозяйство-						ющихся
			исторически						странах
			сложившаяся						Азии
			совокупность						
			всех						
			экономик						
			стран мира						

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания планируемых результатов обучения

Текущий контроль — проводится на плановых занятиях и в ходе проверки самостоятельных работ. Главная цель текущего контроля — оперативная оценка работы преподавателя и обучаемых, а также их индивидуальных особенностей. Функции текущего контроля: содействует более оперативному выявлению отстающих для надлежащего реагирования; оптимизирует индивидуальные занятия; рационализирует работу с программным материалом.

Формы текущего контроля:

- Доклад
- Эссе
- Презентация
- Реферат
- Тестирование

Доклад – этот вид контроля учит выступать с сообщениями, точно и доказательно выражать свои мысли на языке конкретной науки, анализировать факты, вести диалог, дискуссию, укрепляет интерес к науке и научным исследованиям, учит связывать научнотеоретические положения с практической деятельностью и приучает к самообразованию. Доклады на семинаре осуществляются после вступительного слова преподавателя. Затем последовательно заслушиваются доклады студентов по заранее обозначенным вопросам. После этого проводится обсуждение выступлений, дополнения со стороны других участников семинара. Все участники семинара определяют ценность прослушанной информации практического использования, тонивина положительные ДЛЯ отрицательные моменты, разрешения проблем. В заключении преподавателем подводятся итоги всех выступлений.

Критерии оценки доклада:

Оценка «отлично»: Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash—презентация, видео-презентация и др.) Использованы дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры). Оформление работы. Оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, представлена впервые).

Оценка «хорошо»: Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash—презентация, видео-презентация и др.) Содержание доклада включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие), дополнительные источники информации не использовались. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры).

Оценка «удовлетворительно»: Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Использованы дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры).

Оценка «неудовлетворительно»: Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Содержание доклада ограничено информацией только из методического пособия. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Отсутствуют выводы и примеры. Оригинальность выполнения низкая. Заданная тема доклада не раскрыта, основная мысль сообщения не передана.

Эссе – самостоятельная научно-методическая работа, основными целями которой является развитие у студентов исследовательских навыков и умений. Эссе может быть подготовлено в устной или письменной форме. В устной форме материал излагается на семинарском занятии. В письменном виде объем эссе, как правило, не превышает 5 страниц текста и представляется для проверки и оценки преподавателю. Написание эссе осуществляется самостоятельно путем творческого изложения изученных научных материалов и нормативных источников.

Структура эссе:

- 1. введение (суть и обоснование выбора выбранной темы, краткие определения ключевых терминов);
- 2. основная часть (аргументированное раскрытие темы на основе собранного материала);
 - 3. заключение (обобщения и выводы).

Основные требования к написанию эссе:

- Обозначение круга понятий и теорий, необходимых для ответа на вопрос.
- Понимание и правильное использование терминов и понятий.
- Использование основных категорий анализа.
- Выделение причинно-следственных связей.
- Применение аппарата сравнительных характеристик.
- Аргументация основных положений эссе.
- Наличие промежуточных и конечных выводов.
- Личная субъективная оценка по данной проблеме.

При оценивании эссе учитывается следующее:

- 1. Самостоятельность, новизна, оригинальность работы, связь эссе с задачами образовательной программы.
- 2. Релевантность источников (методологическая, тематическая), умелое их использование в связи с выбранной темой, навыки самостоятельного поиска литературы.
- 3. Релевантность эмпирической базы задачам эссе, грамотность применения методологии, представления эмпирических данных, корректность формулировок основных элементов программы исследования.
- 4. Научно-публицистический стиль изложения результатов (использование приемов этнографического письма, соблюдение баланса между научно-академическим содержанием и публицистическим стилем), логика, продуманность структуры, ясность мысли, обоснованность выводов общая грамотность.
- 5. Корректное оформление академического текста (цитаты, ссылки на источники, точная библиография
 - 6. Связь эссе с задачами образовательной программы.
- 7. Соблюдение объема, заданной в рекомендациях структуры, сроков сдачи и представления.

Презентация — это достаточно распространенный вид учебной работы, выполняемая на основе преобразования документальной информации, раскрывающая суть изучаемой темы; представляет собой краткое изложение содержания книги, научной работы, результатов изучения научной проблемы важного социально-культурного, народнохозяйственного или политического значения.

Критерии оценки презентации:

Разработка презентации оценивается по 10-балльной шкале (от 6 до 10 баллов в зависимости от качества презентации).

5 БАЛЛОВ — презентация включает не менее 7 кадров основной части. В презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы, четко определена структура ресурса, отсутствуют фактические (содержательные), орфографические и стилистические ошибки. Представлен перечень источников,

оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

- 4 БАЛЛОВ презентация включает не менее 7 кадров основной части. В презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы, четко определена структура ресурса, отсутствуют фактические (содержательные) ошибки, однако присутствуют незначительные орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Представлен перечень источников, оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.
- 3 БАЛЛА презентация включает не менее 7 кадров основной части. В презентации полностью раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; четко определена структура ресурса; имеются незначительные фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Представлен перечень источников, оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не в полной мере соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.
- 2 БАЛЛА презентация включает менее 7 кадров основной части. В презентации не полностью раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; четко определена структура ресурса; имеются незначительные фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Представлен перечень источников, однако оформление не соответствует общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не в полной мере соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.
- 1 БАЛЛ презентация включает менее 7 кадров основной части. В презентации не раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; не четко определена структура ресурса; имеются фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки. Представлен перечень источников, однако оформление не соответствует общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

Презентация отражает различные точки зрения на исследуемый вопрос, в том числе точку зрения самого автора. Изложенное понимание доклада как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению. Правильное оформление презентации по образцу.

Презентация обязательно должна содержать:

- Титульный лист;
- Введение;
- Основную часть;
- Заключение.

На титульным листедолжно быть написано название учебного заведения, курса и специальности, имя студента и имя преподавателя, а также обязательно название темы. Введение должно содержать краткую информацию о работе.

В основную часть презентации, не стоит закидывать весь текст, так как презентация - это графическое изображение доклада.

Заключение должно содержать факты из работы. Возможно, даже все выводы. Общие правила: обязательное использование для заголовков строго один шрифт, на всех слайдах он не должен меняться; цвет основного текста должен совпадать на протяжении всей работы; фон и стиль слайдов, лучше всего выбирать светлый и один на протяжении всего доклада.

Самым финальным слайдом обязательно должна быть благодарность за внимание.

Тестирование — это система стандартизированных заданий, позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и уменийобучающихся Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными.

Критерии оценивания тестовых работ:

Оценка за контроль ключевых компетенций студентов производится по пятибалльной системе. При выполнении заданий ставится отметка:

- «3» за 50-70% правильно выполненных заданий,
- «4» за 70-85% правильно выполненных заданий,
- «5» за правильное выполнение более 85% заданий.

Реферат

Самостоятельная письменная аналитическая работа, выполняемая на основе преобразования документальной информации, раскрывающая суть изучаемой темы; представляет собой краткое изложение содержания книги, научной работы, результатов изучения научной проблемы важного социально-культурного, народнохозяйственного или политического значения. Реферат отражает различные точки зрения на исследуемый вопрос, в том числе точку зрения самого автора.

Требования к структуре и оформлению реферата

Тему реферата каждый учащийся выбирает сам из предложенного списка. Повторы тем внутри группы не допускаются. Студент может предложить свою тему для реферата, согласовав ее с преподавателем. Литературу и источники для выполнения реферата студенты подбирают и находят самостоятельно.

Выполненную работу необходимо сдать не позднее, чем за две недели до начала сессии (окончания аудиторных занятий). В течение этого времени учащийся должен защитить сданную работу в ходе устной дискуссии с преподавателем.

Реферат должно соответствовать следующей структуре:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание (план) реферата
- 3. Текст самой работы
- 4. Список литературы и интернет-ресурсов, используемых для написания реферата

Реферат должен быть оформлен в соответствии со следующими требованиями:

- работа должна соответствовать конкретной теме, вынесенной в заголовок;
- объем работы 15-20 страниц (без учета титульного листа, плана и списка литературы);
- текст должен быть набран на компьютере (шрифт TNR, размер шрифта 14, интервал 1,5);
 - материал должен быть изложен грамотным, литературным языком.

На титульном листе должны быть указаны следующие сведения:

- название вуза, название института;
- наименование образовательной программы и профиль подготовки,
- название дисциплины, тема работы (полностью),
- сведения об авторе (фамилия, инициалы, курс, группа), номер семестра и учебный год.

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста: а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (меж предметных, внутри предметных, интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой,

систематизировать иструктурировать материал; г) авторская позиции, самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) на сколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

Оценка 5 ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка 4 – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны не полные ответы.

Оценка 3 – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка 2 – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Оценка 1 – реферат обучающимся не представлен.

6. Материалы оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в виде дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет – преследует цель оценить работу студента за семестр, полученные теоретические знания, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.

Критерии оценки на зачете/экзамене:

Оценка «отлично» ставится, если студент при ответе на все вопросы:

- проявил глубокие, творческие способности в понимании изложении учебнопрограммного материала; показывает высокий уровень компетентности;
- усвоил взаимосвязь основных понятий и дисциплин, их значение для приобретаемой профессии; анализирует основные понятия с точки зрения различных авторов, демонстрируя знание учебной, периодической и монографической литературы, законодательства в рамках тематики дисциплины и практики его применения;
- показывает все сторонние и систематические знания теоретического материала; видит междисциплинарные связи;
- профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументировано формулирует выводы;
- полно, грамотно и последовательно изложил ответы на все дополнительные вопросы и задания.

Оценка «хорошо» ставится, если студент:

- показывает достаточный уровень компетентности, знания лекционного материала, учебной и методической литературы, законодательства и практики его применения;
- показывает полное, но недостаточно глубокое знание учебно-программного материала, допустил какие-либо неточности в ответах, свободно оперирует понятиями, методами оценки принятия решений;
- имеет представление о междисциплинарных связях, увязывает знания, полученные при изучении различных дисциплин, умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности;
- уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, четко и понятно излагает состояние и суть вопроса; привлекается информативный и иллюстрированный материал, но при ответе допускает некоторые погрешности;
 - вопросы, задаваемые экзаменатором, не вызывают существенных затруднений. Допускается 1-2 незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент:

- показывает поверхностные знания учебно-программного материала, при ответе отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами; однако в целом в полнее ориентируется в профилирующих для данной специальности дисциплинах;
- владеет практическими навыками, но чувствует себя не уверенно при анализе междисциплинарных связей;
 - на поставленные вопросы отвечает не уверенно;
- в ответе допущен ряд логических ошибок, аргументы привлекаются недостаточно веские;
- ответ композиционно не выстроен, демонстрируется средний уровень владения литературным языком при формулировании тезисов и аргументов;
- на поставленные комиссией вопросы затрудняется с ответами, показывает недостаточно глубокие знания.

Допускается не более 3-4 ошибок.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент:

- не усвоил значительную часть учебно-программного материала или показывает крайне слабые знания учебного материала, низкий уровень компетентности;
 - -демонстрирует крайне неуверенное изложение вопроса;
- имеет слабый уровень профессиональных знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций; не может привести примеры из реальной практики;
- не уверенно и логически не последовательно излагает материал; в ответе присутствуют серьезные нарушения композиционные, речевые и нормативные;
- не правильно отвечает на поставленные экзаменатором вопросы или затрудняется с ответом; отказывается от ответа.

Ставится при наличии свыше пяти ошибок.

6.1 Примеры тестовых заданий для проведения промежуточной аттестации

Тест состоит из пяти частей. На его выполнение отводится 120 минут. Задания рекомендуется выполнять по порядку. Если задание не удается выполнить сразу, перейдите к следующему. Если останется время, вернитесь к пропущенным заданиям. В скобках указано максимальное количество баллов за ответ на данный вопрос.

Часть І

- **А1**. (1) Обозначьте на контурной карте мира (рис. 1) границы и подпишите столицы трех конституционных монархий Европы.
- **А2**. (1) Обозначьте на контурной карте мира (рис. 1) границы и подпишите столицы трех федераций Азии.
- **А3.** (1) Обозначьте на контурной карте мира (рис. 1) и подпишите следующие месторождения полезных ископаемых:
- 1) железной руды Хаммерсли
- 2) каменного угля Рурское
- 3) нефти Мексиканского залива
- 4) калийных солей Соликамское
- 5) бокситов Иксинское
- **А4.** (1) Обозначьте на контурной карте России (рис. 2) границы и подпишите столицы трех автономных округов азиатской части страны.
- **А5.** (1) Обозначьте на контурной карте России (рис. 2) и подпишите следующие месторождения полезных ископаемых:
- 1) железной руды КМА
- 2) каменного угля Печорское
- 3) нефти Туймазы
- 4) калийных солей Березовское
- 5) золота Аллах-Юнь

Часть II

- В1. (1) Выберите пять субъектов федерации России, омываемых морями:
- 1) Московская область
- 2) Архангельская область
- 3) Волгоградская область
- 4) Республика Тува
- 5) Хабаровский край

- 6) Краснодарский край
- 7) Чукотский автономный округ
- 8) Магаданская область
- **B2**. (1) Выберите три субъекта Российской Федерации с наиболее высоким естественным приростом:
- 1) республика Карелия
- 2) Курская область
- 3) Республика Дагестан
- 4) Мурманская область
- 5) Республика Тыва
- 6) Республика Калмыкия
- ВЗ. (1) Выберите три ГЕС России:
- 1) Саяно-Шушенская
- 2) Кольская
- 3) Братская
- 4) Билибинская
- 5) Сургутская
- 6) Волжская
- В4. (1) Выберите два центра нефтепереработки:
- 1)Ухта
- 2) Мурманск
- 3) Омск
- 4) Суздаль
- 5) Ярославль
- 6) Уфа
- **В5**. (1) Выберите четыре вида природных ресурсов, встречающихся на территории Центральной России:
- 1) каменный уголь
- 2) бурый уголь
- 3) фосфориты
- 4) железная руда
- 5) нефть
- 6) медные руды
- 7) горючие сланцы

Часть III

- С1. (1) Выберите три федеративных государства:
- 1) Россия
- 2) Франция
- 3) США
- 4) Китай
- Индия
- С2. (1) Выберите две страны трудовой эмиграции:
- 1) Индия
- 2) США
- 3) Алжир
- 4) Турция
- 5) Германия

- 6) Афганистан
- С3. (1) Выберите три страны-лидера химической промышленности мира:
- 1) Франция
- 2) Россия
- 3) IOAP
- 4) США
- 5) Чехия
- С4. (1) Выберите страну, занимающую первое место по производству кукурузы:
- 1) Китай
- 2) США
- 3) Россия
- 4) Бразилия
- С5. (1) Выберите пять стран Латинской Америки:
- 1) Китай
- 2) <u>Чили</u>
- 3) Алжир
- 4) Колумбия
- 5) Оман
- 6) Аргентина
- 7) Мексика
- 8) Парагвай
- 9) Португалия

Часть IV

- Д1. (1) Выделите три страны- члена ЕС:
- 1) Франция
- 2) Норвегия
- 3) Люксембург
- 4) США
- 5) Нидерланды
- 6) Швейцария
- Д2. (1) Выделите четыре страны с наибольшими объемами добычи нефти:
- 1) Россия
- 2) Кувейт
- 3) Аргентина
- 4) Индонезия
- 5) Германия
- 6) США
- 7) Македония
- Д3. (1) Выберите два энергоемких производства:
- 1) выплавка алюминия
- 2) производство целлюлозы
- 3) производство минеральных удобрений
- 4) производство сахара
- Д4. (1) Выберите два вида исчерпаемых природных ресурсов:
- 1) энергия ветра
- 2) лесные ресурсы

- 3) агроклиматические ресурсы
- 4) ресурсы нефти

Д5. (1) Выберите пять старых отраслей промышленности:

- 1) металлургия
- 2) машиностроение
- 3) лесная
- 4) горнодобывающая
- 5) электроэнергетика
- 6) текстильная
- 7) нефтяная
- 8) угольная

Часть V

- 1. Какое из определений понятия «демография» верно?
- а) наука о жизни и экономической деятельности людей;
- б) наука о закономерностях воспроизводства населения;
- в) наука о населении;
- г) наука о миграциях.
- 2. Резкое увеличение прироста населения в результате сохранения высокой рождаемости ибыстрого снижения смертности называется...
 - а) нулевым приростом населения;
 - б) демографической политикой;
 - в) демографическим взрывом;
 - г) демографическим переходом.
- 3. Система государственных мер, предпринимаемых с целью воздействия на естественное движение населения, для решения специфических для данной страны социально-экономических проблем называется...
 - а) демографическим взрывом;
 - б) демографической политикой;
 - в) государственным заказом;
 - г) демографическим переходом.
- 4. Для какого типа воспроизводства населения характерно сохранение высокой рождаемости и смертности и увеличение естественного прироста?
 - а) для второго типа;
 - б) для нулевого прироста;
 - в) для первого типа;
 - г) для демографического взрыва.
- 5. Для какого типа воспроизводства населения характерны низкая смертность, превышающая низкую рождаемость, сокращение численности населении?
 - а) для демографического взрыва;
 - б) для нулевого прироста;
 - в) для второго типа воспроизводства;
 - г) для демографического кризиса, или «демографической зимы».
 - 6. Выберите из предложенного списка многонациональную страну:
 - а) Нидерланды;
 - б) Испания;
 - в) Швеция;
 - г) Исландия.
 - 7. Для какой страны характерен «перевес» женщин в общей численности населения?
 - а) США;

- б) Китай;
- в) Индия;
- г) Зимбабве.
- 8. Для какой страны характерен «перевес» мужчин в общей численности населения?
- а) Бразилия;
- б) Россия;
- в) Египет;
- г) Нидерланды.
- 9. Совокупность процессов рождаемости, смертности, естественного прироста, которые обеспечивают беспрерывное возобновление и смену людских поколений, называют...
 - а) сохранением фамилии;
 - б) воспроизводством населения;
 - в) преемственностью поколений;
 - г) сохранением генофонда человека.
 - 10. Какие религии преобладают в следующих регионах и странах:

1. Европа

а) христианство

2. Северная Америка

б) ислам

3. Африка

в) буддизм г) иудаизм

4. Китай5. Австралия

д) конфуцианство, даосизм

6. Бразилия

верования

е) индуизм

7. Юго-Западная Азия

ж) местные традиционные

Не забудьте, что в одной стране, регионе могут исповедоваться разные религии.

- 11. Показать на контурной карте крупнейшие городские агломерации Мира. (не менее 10 городов)
- 12. Распределить страны (используя атлас и учебник) в соответствии с уровнем урбанизации.

Ключ к тесту:1-б, 2-в, 3-б, 4-а, 5-г, 6-б,в, 7-в, 8-б, 9-б, 10-Европахристианство, Северная Америка- христианство, Африка- местные традиционные верования, Китай- буддизм, конфуцианство, даосизм, Австралия- христианство, Бразилиянет верного, Юго-Западная Азия- иудаизм, христианство

Критерии оценивания

За каждый верный ответ ставится 1 балл.

«5» - 10 - 9 баллов, правильно выполненные задания на контурной карте

«4» - 8 - 7 баллов

«3» - 6 – 5 баллов

«2» - 1 - 4 баллов

Задания для оценки освоения учебной дисциплины:

Вариант 1

1.Укажите примерную численность населения Земного шара:

1) 3.5 млрд. человек;

3) 4.5-5 млрд. человек;

2)5.1-6.0 млрд. человек;

4) 7 млрд. человек.

2. Укажите абсолютный ежегодный прирост населения Земли:

1) 20-30 млн. человек;

3) 80-100млн. человек;

2) 50-70млн. человек;

4) 120-130млн. человек.

3.Укажите в предложенном списке страны, численность населения которых превышает 100 млн. человек:

- 1) Китай; 2) Мексика; 3) Индия; 4) Бангладеш.
- 4.Укажите группу, в которую входят только государства с населением более 100 млн. человек:
 - 1) России. Эфиопия, Нигерия, Индия;
 - 2) Вьетнам, Италия, Франция, Германия;
 - 3) Бразилия, Япония, Пакистан, Нигерия;
 - 4) Бангладеш, Пакистан, Украина, Австралия.
- 5. Укажите в предложенном списке стран Европы крупнейшую по численности населения страну:
 - 1) Испания; 2) Венгрии; 3) Швеция; 4) Дания.
- 6. Укажите в предложенном списке стран Америки крупнейшую по численности населения страну:
 - 1) Колумбия; 2) Аргентина; 3) Канада; 4) Мексика.
 - 7. Укажите три самые крупные по населению страны Африки:
 - 1) Алжир 6) Чад;
 - Эфиопия;
 Марокко;
 - 3) Заир 8) Ботсвана;
 - 4) ЮАР9) Египет;
 - 5) Нигерия 10) Танзания.
 - 8. Укажите верные утверждения:
- 1) В восточном полушарии сосредоточено больше населения, чем в западном;
 - 2) В северном полушарии население меньше, чем в южном;
- 3) Большинство жителей Земли расселено на высоте до 2000 м над уровнем моря;
 - 4) Средняя плотность населения на Земле около 20 человек на 1км2.
 - 9. Укажите верные утверждения:
- 1) Плотность населения в Азии почти в 4 раза превышает среднюю плотность населения Земли;
- 2) Плотность населения в Африке примерно в 2 раза ниже, чем в среднем по миру;
 - 3) Плотность населения в Европе составляет около 70 чел. на 1км2;
- 4) Плотность населения в Австралии и Океании больше, чем в Южной Америке;
 - 10. Укажите верные утверждения:
- 1) Из всех государств мира (не считая карликовых) самую высокую плотность населения имеет Япония;
- 2) Около половины обитателей суши имеет плотность населения менее четверти территории суши;
 - 3) Незаселенные людьми области занимают около четверти территории суши;
- 4) На земном шаре есть районы, где плотность населения превышает 1000 человек на 1 км2.
- 11. Укажите, на каком из перечисленных материков 1/5 часть населения живет на высоте более 1000 м над уровнем моря: 1) Африка; 2) Северная Америка; 3) Австралия; 4) Евразия.
- 12. Укажите в предложенном списке стран Европы пять государств с примерно одинаковой численностью населения:
 - ΦΡΓ;

- 6) Бельгия;
- 2) Франция;
- 7) Греция;
- 3) Нидерланды;
- 8) Норвегия;
- Греция;
- 9) Швеция;
- 5) Болгария;
- 10) Польша.

- 13. Укажите среди регионов мира три с набольшей численностью населения:
- Европа;
 Азия;
 Африка;
 Африка;
 Северная Америка;
 Латинская Америка;
 Австралия и Океания.
- 14. В следующем списке стран Европы укажите пять стран с примерно одинаковой численностью населения:
 - Франция;
 Дания;
 Норвегия;
 Венгрия;
 Болгария;
 Дания;
 Бельгия;
 Чехия;
 Словакия;
 Болгария;
 Португалия;
 - 15. Укажите группу, в которой все страны имеют низкую плотность населения:
- 1) Оман, Парагвай, Бельгия 2) Вьетнам, Лаос, Камбоджа 3) США, Япония, Германия 4)Ливия, Монголия

Ключ к тесту: 1-4, 2-3,3- все,4-3,5-1, 6-4,7-259,8-13,9-23,10-14,11-1,12-136,13-123,14-457810,15-4

Критерии оценивания

За каждый верный ответ ставится 1 балл.

«5» - 14 - 15 баллов

«4» - 12 - 13 баллов

«3» - 9 – 11 баллов

«2» - 1 - 8 баллов

Задания для оценки освоения учебной дисциплины:

- 1. Определить, какой из регионов мира является ведущим по добыче нефти:
 - А) Австралия; б) Ближний Восток; в) Латинская Америка; г) Северная Африка.
- 2. Больше всего угля в мире добывают:
 - А) в Азии; б) в Европе; в) Северной Америке; г) Южной Америке.
- 3. Выберите правильные ответы.
 - 1. Аппалачи, Донбасс, Рур это центры добычи:
 - А) газа; б) железной руды; в) нефти; г) угля.
- 2. Западная Сибирь, Персидский залив, Северное море регионы добычи:
- А) железной руды; б) марганцевых руд; в) нефти; г) поваренной соли.
- 4. Какая страна является лидером по добыче золота?
 - А) Австралия; б) Канада; в) США; г) ЮАР.
- 5. На собственных железной руде и каменном угле работает черная металлургия:
 - А) Бельгии и Нидерландов; б) Индии и Китая;
- в) Италии и Швеции; г) Южной Кореи и Японии.
- 6. Больше всего электроэнергии в мире вырабатывают на электростанциях:
 - А) атомных; б) гидравлических; в) ветровых; г) тепловых.
- 7. Основными и ведущими центрами машиностроения в мире являются:
- А) Австралия, Россия, Южная Америка.
- б) Восточная Европа, Северная Африка, Северная Америка;
- в) Восточная Азия, Западная Европа, Северная Америка;
- г) Латинская Америка, Россия, Юго-Восточная Азия.
- 8. Автомобилестроение является отраслью международной специализации:
- А) в Польше и Бельгии; б) Италии и Франции;
- в) Латвии и Норвегии; г) Нидерландах и Финляндии.
- 9. Больше всего автомобилей в мире выпускают:
- А) США; б) ФРГ; в) Франции; г) Японии.

- 10. Одним из мировых лидеров по производству продукции химической промышленности является:
 - а) Венесуэла; б) Новая Зеландия, в) Польша; г) Япония.
 - 11. Мировыми « законодателями» моды в легкой промышленности являются:
 - А) Италия; б) Китай; в) Франция; г) Япония.

Критерии оценки:

Каждое правильно выполненное задание оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов - 11.

«5» - 11 баллов

«4» - 9-10 баллов

«3» - 6-8 баллов

«2» - 0-5 баллов

1. Задания для оценки освоения учебной дисциплины:

- 1. Найдите варианты, в которых верно указаны названия морей и стран, которые они омывают:
 - а) Норвежское, Балтийское Швеция;
 - б) Северное, Средиземное Великобритания;
 - в) Северное, Балтийское Германия;
 - г) Черное, Адриатическое Италия;
 - д) Норвежское, Баренцево Норвегия.
 - 2. Найдите варианты, в которых верно указаны страны, граничащие друг с другом:
 - а) Польша, Чехия, Германия;
 - б) Италия, Австрия, Венгрия;
 - в) Испания, Франция, Швейцария;
 - г) Норвегия, Швеция, Финляндия;
 - д) Словакия, Литва, Польша.
- 3. Какие государства с монархической формой правления входят в Европейский союз?
 - а) Нидерланды;
 - б) Испания;
 - в) Португалия;
 - г) Монако;
 - д) Таиланд.
- 4. Выберите вариант, в котором верно указана языковая группа и религия населения Норвегии:
 - а) германская группа, православие;
 - б) романская группа, ислам;
 - в) финская группа, протестантизм;
 - г) германская группа, протестантизм;
 - д) славянская группа, католицизм.
 - 5. Какая из указанных агломераций является самой южной?
 - а) Лондонская;
 - б) Миланская;
 - в) Парижская;
 - г) Верхнесилезская;
 - д) Рурская.
 - 6. Выберите правильные варианты ответа.

Первое место в зарубежной Европе занимают:

- а) по добыче нефти Нидерланды;
- б) по добыче железной руды Норвегия;

- в) по добыче каменного угля Германия;
- г) по выплавке алюминия Норвегия;
- д) по производству автомобилей Швеция.
- 7. Какие отрасли характерны для среднеевропейского типа сельского хозяйства?
- а) свиноводство и птицеводство;
- б) горно-пастбищное овцеводство;
- в) молочно-мясное животноводство;
- г) выращивание серых хлебов;
- д) субтропическое земледелие.
- 8. Выберите неправильное утверждение.
- а) Германия занимает 1-е место в зарубежной Европе по длине железных дорог, а ее транспортная сеть имеет многоцентровую конфигурацию.
- б) На севере Франции, в Лотарингии, формируется важный научнопроизводственный центр «Долина высокой технологии».
- в) Страны зарубежной Европы превосходят США по произ водству автомобилей и промышленных роботов.
- г) В Италии туристов привлекают достопримечательности, приморские и горные рекреационные зоны.
- д) Экологическая ситуация в восточной части зарубежной Европы значительно хуже, чем в западной.
 - 9. Выберите высокоразвитый район зарубежной Европы:
 - а) Рур; г) Большой Париж;
 - б) Северное море; д) остров Сицилия.
 - в) Португалия;
- 10. Страны какого субрегиона зарубежной Европы экспортируют бумагу, целлюлозу, пиломатериалы?
 - а) Западная Европа; в) Северная Европа;
 - б) Восточная Европа; г) Южная Европа.
- 11. Найдите варианты, в которых верно указаны названия морей и стран, которые они омывают:
 - а) Адриатическое, Средиземное Италия;
 - б) Черное, Эгейское Греция;
 - в) Ирландское, Средиземное Франция;
 - г) Северное, Балтийское Дания;
 - д) Средиземное, Ионическое Испания.
 - 12. Найдите варианты, в которых верно указаны страны, граничащие друг с другом:
 - а) Белоруссия, Польша, Болгария;
 - б) Словения, Хорватия, Швейцария;
 - в) Греция, Албания, Македония;
 - г) Дания, Германия, Чехия;
 - д) Нидерланды, Бельгия, Германия.
 - 13. Выберите государства, которые входят в Европейский союз:
 - а) Швейцария; г) Великобритания;
 - б) Бельгия; д) Австрия.
 - в) Финляндия;
- 14. Выберите вариант, в котором верно указаны языковая группа и религия населения Польши:
 - а) германская группа, католицизм;
 - б) славянская группа, православие;
 - в) романская группа, протестантизм;
 - г) кельтская группа, ислам;
 - д) славянская группа, католицизм.

- 15. Выберите варианты, где верно указаны страны, в которых находятся данные агломерации:
 - а) Рурская Германия;
 - б) Миланская Франция;
 - в) Лионская Италия;
 - г) Верхнесилезская Чехия;
 - д) Бирмингемская Великобритания.
 - 16. Выберите правильные варианты ответа.

Первое место в зарубежной Европе занимают:

- а) по добыче газа Дания;
- б) по валовому сбору пшеницы Франция;
- в) по производству стали Испания;
- г) по производству автомобилей Германия;
- д) по производству электроэнергии Венгрия.
- 17. Какие черты характерны для западноевропейского типа транспортной системы?
- а) по дальности перевозок уступает транспортным системам США и России;
- б) каркас сухопутной транспортной системы образуют магистрали меридионального направления;
 - в) густота транспортной сети очень велика;
- г) между транспортными системами Западной и Восточной Европы нет транспортных коридоров;
- д) ведущая роль в перевозке пассажиров и грузов принадле жит автомобильному транспорту.
 - 18. Выберите неверные утверждения.
- а) В границах «центральной оси развития» сосредоточено около половины экономического потенциала зарубежной Европы.
- б) В начале XXI в. в результате проведения региональной политики на севере Италии начнет формироваться новый промышленный район.
- в) В результате проведения региональной политики в Рурском промышленном районе улучшится экологическая ситуация.
- г) Экономические реформы в странах Восточной Европы приведут к резкому увеличению доли занятых в сельском хозяйстве.
- д) На рубеже XX—XXI вв. возрастет значение района Ниццы на юге Франции как района высоких технологий.
 - 19. Выберите старопромышленный район зарубежной Европы:
 - а) Рур; г) Большой Париж;
 - б) Северное море; д) Роттердам.
 - в) Португалия;
- 20. Страны какого субрегиона зарубежной Европы экспор тируют цитрусовые, вина, оливковое масло?
 - а) Западная Европа; в) Северная Европа;
 - б) Восточная Европа; г) Южная Европа.

Ключ к тесту: 1. в; д. 2. а; г. 3. а; б. 4. г. 5. б. 6. в; г. 7. а; в. 8. б. 9. г. 10. в. 11. а; г. 12. в; д.1 3. б; д. 14. д. 15. а; д. 16. б; г.1 7. а; в; д. 18. б; г., 19. а. 20. г.

Критерии оценки:

За каждый верный ответ ставится 1 балл.

«5» - 19 - 20 баллов

«4» - 18 - 16 баллов

«3» - 15 – 10 баллов

«2» - 1 - 9 баллов

1.Задания для оценки освоения учебной дисциплины:

- 1. Австралия омывается океанами...
- 1 Атлантическим и Тихим
- 2 Тихим и Индийским
- 3 Индийским и Атлантическим
- 4 Тихим и Северно-Ледовитым
- 2. Столица Австралийского Союза...
- 1 Аделанда
- 2 Мельбурн
- 3 Канберра
- 4 Силней
- 3. Австралийские аборигены считаются выходцами из...
- 1 Западной и Южной Европы
- 2 Северной и Западной Африки
- 3 Северной и Южной Америки
- 4 Южной и Юго-Восточной Азии
- 4. Большая часть англоавстралийцев проживает в...
- 1 городах
- 2 сельской местности
- 3 неосвоенных территориях
- 5. «Деревом насосом» в Австралии называют...
- 1 баобабы
- 2 эвкалипты
- 3 казуарины
- 4 акации
- 6. Австралия была колонией...
- 1 Франции
- 2 Англии
- 3 Голландии
- 4 Германии
- 7. Первые европейские переселенцы занимались...
- 1 рыбной ловлей
- 2 земледелием
- 3 животноводством
- 4 добычей золота
- 8 Наиболее специфичным для австралийских аборигенов оружием охоты является...
- 1 Ружье
- 2 Капкан
- 3 Бумеранг
- 4 Лук и отравленные стрелы
- 9. Север материка получает наибольшее количество осадков, когда Солнце находится в зените над...
 - 1 экватором
 - 2 южным тропиком
 - 3 северным тропиком
 - 10. Главой государства в Австралии официально считается:
 - 1 президент
 - 2 премьер-министр
 - 3 королева Великобритании
 - 4 генерал-губернатор
 - 11. Сколько штатов в Австралии

- 1) 6 2) 10 3) 17 4) 50
- 12. Австралия занимает первое место в мире по добыче
- 1 нефти 2 медной руды 3 железной руды
- 13. Наибольшее поголовье в Австралии имеют
- 1 свиньи
- 2 овцы
- 3 верблюды
- 4 лошади
- 14. По уровню социально-экономического развития Австралия относится к странам:

4бокситов

- 1 нефтедобывающим
- 2 новым индустриальным
- 3 странам переселенческого капитализма
- 4 высокоразвитым странам

Ключ к тесту:

1-2,2-4,3-2,4-1,5-2,6-2,7-4,8-4,9-1,10-4,11-1,12-4,13-2,14-3.

Критерии оценки:

За каждый верный ответ ставится 1 балл.

- «5» 14 баллов
- «4» 13-12 баллов
- «3» 11-8баллов
- «2» 1-7 баллов

1. Задания для оценки освоения учебной дисциплины:

- 1. Украина полностью обеспечивает внутренние потребности в:
- А. нефти В. газе
- С. Угле Д. торфе
- Е. горючих сланцах
- 2. Полного металлургического цикла на Украине не имеется в:
- А. Киеве В. Днепропетровске
- С. Запорожье Д. Донецке
- Е. Мариуполе
- 3. Грузовые автомобили на Украине производят в:
- А. Киеве В. Одессе
- С. Львове Д. Кременчуге
- Е. Кривом Роге
- 4. Международная трубопроводная система «Западная Сибирь Западная Европа» проходит

через:

- А. Одессу В. Николаев
- С. Черновцы Д. Ужгород
- Е. Ковель
- 5. Правильное написание названия государства (по-молдавски):
- А. MolДavia Б. MolДawa
- С. MolДova Д. MolДescu
- E. MolДuewa
- 6. "Кодры" это:
- А. леса В. поля
- С. реки Д. горы
- Е. овраги
- 7. Белоруссия богата залежами:
- А. нефти В. калийной соли

- С. поваренной соли Д. глауберовой соли
- Е. леса
- 8. Грузовые автомобили марки «БелАЗ» производят в:
- А. Минске В. Могилеве
- С. Жодине С. Бресте
- Е. Гомеле
- 9. Из волокнистых (прядильных) культур в Белоруссии выращивают:
- А. хлопчатник В. джут
- С. кенаф Д. лен-долгунец
- Е. лен-кудряш
- 10. Крупные залежи нефти в Закавказье имеются в:
- А. Абхазии В. Аджарии
- С. Азербайджане Д. Армении
- Е. Арцахе (Нагорном Карабахе)
- 11. Наилучший строительный материал для Армении:
- А. базальт В. гранит
- С. мрамор Д. туф
- Е. аквамарин
- 12. Автономией в составе Грузии является:
- А. Северная Осетия В. Южная Осетия
- С. Восточная Осетия Д. Западная Осетия
- Е. Центральная Осетия
- 13. По размерам территории Казахстан занимает место в СНГ.
- 14. Крупнейшие залежи угля в Казахстане имеются в бассейнах:
- А. Павлодарском и Экибастузском В. Павлодарском и

Карагандинском

С. Карагандинском и Мангышлакском Д. Экибастузском и

Мангышлакском

- Е. Карагандинском и Экибастузском
- 15. Столица Казахстана:
- А. Алма-Ата В. Астана
- С. Целиноград Д. Акмолинск
- Е. Акмола
- 16. Из стран Центральной Азии крупнейшие запасы гидроэнергии имеются в:
- А. Казахстане В. Киргизии
- С. Таджикистане Д. Туркмении
- Е. Узбекистане
- 17. Самые обширные хлопковые плантации имеются в Центральной Азии в:
- А. Казахстане В. Киргизии
- С. Таджикистане Д. Туркмении
- Е. Узбекистане
- 18. Из среднеазиатских республик запасами нефти и газа выделяется:
- А. никакая В. Киргизия
- С. Таджикистан Д. Туркмения
- Е. Узбекистан
- 19. Озеро с рекреационными ресурсами Иссык-куль находится в:
- А. Казахстане В. Киргизии
- С. Таджикистане Д. Туркмении
- Е. Узбекистане
- 20. В указать государство Центральной Азии, главой которого в начале XXI в. являлся:
 - Н.Назарбаев, Э.Рахмонов

А.Акаев, И.КаримовС.Ниязов

Ключ к тесту:

1-C; 2-A; 3-Д; 4-Д; 5-C; 6-A; 7-Б; 8-C; 9-Д; 10-C; 11-Д; 12-Б; 13 - второе; 14-Е; 15-Б; 16-C; 17-Е; 18-Д; 19-Б; 20 (в порядке названных) — Казахстан, Таджикистан, Киргизия, Узбекистан, Туркмения

Критерии оценки:

За каждый верный ответ ставится 1 балл.

«5» - 19 - 20 баллов

«4» - 18 - 16 баллов

«3» - 15 – 10 баллов

«2» - 1 - 9 баллов

1. Задания для оценки освоения учебной дисциплины:

- 1. Районирование является основным методом
- а) истории
- б) обществознания
- в) географии
- г) биологии
- 2. Разделение труда между отдельными территориями называют
- а) социальным
- б) экономическим
- в) географическим
- 3. Экономические районы- это территории, отличающиеся друг от друга
- а) своим местоположением
- б) своей специализацией
- в) своей историей
- 4. В результате географического разделения труда формируются:
- а) экономические районы,
- б) ТПК (территориально-производственные комплексы)
- в) НПК (научно-производственные комплексы- технополисы)
- 5. На территории России выделяются макрорегионы:
- а) северный
- б) южный
- в) западный
- г) восточный
- 6. К Европейскому макрорегиону относятся:
- а) Восточная Сибирь
- б) Европейский Север
- в) Европейский Юг
- г) Западная Сибирь
- д) Поволжье
- е) Дальний Восток
- ж) Урал
- з) Центральная Россия
- и) Северо-Западная Россия
- 7. Центральная Россия имеет положение
- а) периферийное
- б)столичное
- в) приграничное
- 8. Транспортная сеть в Центральной России представлена
- а) автомобильными дорогами

- б) железными дорогами
- в) трубопроводами
- г) всеми видами транспорта
- 9. Экономика Северо-Запада базируется на
- а) собственном сырье
- б) привозном сырье
- 10. Калининградская область является
- а) полуанклавом
- б) анклавом
- 11. Европейский Север
- а) крупнейший по площади район в Западном макрорегионе
- б) небольшой по площади район
- в) доля населения составляет 4% от численности населения России
- г) доля населения составляет 26% от численности населения России
- 12. Основными отраслями специализации Европейского Юга являются:
- а) химическая промышленность
- б) отрасли АПК
- в) лесная промышленность
- 13. Центрами автомобилестроения Поволжья являются города:
- а) Казань
- б) Самара
- в) Набережные Челны
- г) Тольятти
- 14. Урал богат природными ресурсами, основу которых составляют:
- а) водные ресурсы
- б) минеральные ресурсы
- в) агроклиматические ресурсы
- г) почвенные ресурсы
- 15. Свободная экономическая зона «Янтарь» расположена
- а) на Кольском полуострове
- б) в Калининградской области
- в) в Североморске
- г) в Архангельске
- 16. Какие экономические районы относятся к Восточному макрорегиону:
- а) Западная Сибирь
- б) Урал
- в) Поволжье
- г) Восточная Сибирь
- д) Дальний Восток
- е) Европейский Север
- 17. В Восточном макрорегионе преобладают отрасли:
- а) добывающей промышленности
- б) обрабатывающей промышленности
- 18. Главным богатством Западной Сибири являются:
- а) почвы
- б) бокситы
- в) нефть и газ
- г) медные руды
- 19. Города-миллионеры Восточного макрорегиона:
- а) Хабаровск
- б) Новосибирск

- г) Омск
- д) Иркутск
- 20. при разработке месторождений нефти и газа в Западной Сибири необходима прежде всего думать:
 - а) об экономической выгоде
 - б) природе
 - в) рациональном природопользовании
 - г) глобальных проблемах человечества

Ключ к тесту:

1-в,2-в,3-б,4-а,5-все,6-в,б, 7-б,8-а, б, 9-а, 10-а,11-а,12-б,13-в,г,14-б,15-б,16-г,д, 17-а, 18-в, 19-а, 20-Б, в.г.

Критерии оценки:

За каждый верный ответ ставится 1 балл.

«5» - 19 - 20 баллов

«4» - 18 - 16 баллов

«3» - 15 – 10 баллов

«2» - 1 - 9 баллов

1 Задания для оценки освоения учебной дисциплины:

- 1. Выделите ответ, в котором верно указаны три крупнейшие по численности населения страны мира:
 - а) Россия, Китай, США; в) Китай, Индия, США;
 - б) Индия, Россия, ФРГ; г) Китай, Бразилия, Канада.
 - 2. Какое примерно количество стран в современном мире?
 - а) 100 в) 152 б) 230
- r) 270
- 3. Какая из стран не входит в «большую восьмерку»?
- а) США; в) Канада; б) Бразилия; г) Италия.
- 4. Укажите государство республику:
- а) Япония; в) Германия; б) Дания; г) Испания.
- 5. Какая из перечисленных стран не является страной «переселенческого капитализма»:
 - а) Австралия; в) ЮАР; б) Израиль; г) Аргентина;
 - 6. Новыми индустриальными странами являются:
 - а) Китай, Монголия, Таиланд; в) Мексика, ЮАР, Индия;
 - б) Республика Корея, Сингапур, Тайвань; г) Египет, Бруней, Вьетнам.
 - 7. Страна, имеющая только морские границы:
 - а) Афганистан; б) Турция в) Куба; г) Италия.
 - 8. Федеративным государством не является:
 - а) США; б) Индия в) Россия; г) Япония.
 - 9. Наибольшую протяженность с севера на юг имеет:
 - а) Перу; б) Венесуэла в) Чили; г) Боливия.
 - 10. Назовите столицу Канады
 - а) Монреаль; в) Торонто; б) Оттава; г) Виннипег.
 - 11. Главной «горячей точкой» мира является:
 - а) Европа; в) Ближний Восток;
 - б) Южная Америка; г) Австралия.
 - 12. Какая из стран выделяется по добыче железной руды:
 - а) Бразилия; в) Германия; б) Великобритания; г) Япония.
 - 13. Какая из стран относится к крупнейшим экспортерам зерна?
 - а) Австри в) Канада; б) Монголия; г) все три страны.

14. Какой регион занимает первое место по развитию туризма?
а) Западная Европа; в) Австралия; б) Северная Америка; г) Латинская
Америка.
 15. Какая из перечисленных стран «лишняя» в списке членов ОПЕК а) Алжир; в) Куба; б) Саудовская Аравия; г) Венесуэла. 16. Нефтеэкспортирующие страны расположены в районе: а) Персидского залива; в) Балтийского моря; б) Аравийского моря;
г) Бенгальского залива.
17. Установите соответствие между страной и её столицей:
1. Мексика А) София
2. Египет Б) Рим
3. Италия B) Мехико
4. Болгария Г) Каир
18. Соотношение между величиной запасов и размерами использования природных
ресурсов называется
19. Показатель, характеризующий стоимость всей продукции, выпущенной на территории данной страны за год (в долларах США) называется
20. Период времени, в течении которого происходит качественный скачок в развитии науки и техники, коренным образом преобразующий производительные силы общества это
Ключ к тесту : 1 - в 2 - б 3 - б 4 - в 5 - г 6 - б 7 - б 8 - г 9 - б 10 - б 11 - в 12 - а 13 - в 14 - а 15 - в 16 - а 17. 1-В, 2 - Г, 3-Б, 4 - А18. Ресурсообеспеченность 19. ВВП 20. НТР
Критерии оценки:
За каждый верный ответ ставится 1 балл.
«5» - 19 - 20 баллов
«4» - 18 - 16 баллов
\ll 3» - 15 $-$ 10 баллов
«2» - 1 - 9 баллов
1. Задания для оценки освоения учебной дисциплины: 1. К наиболее острой проблеме человечества относят: а. экологическую
б. продовольственную
в. Демографическую
 Ухудшение качества окружающей среды отрицательно сказывается на:
а. качестве народонаселения
б. качестве жизни
в. состояния здоровья 3. Разрушение озонового экрана может повлечь:
з. газрушение озонового экрана может повлечь. а. развитие раковых заболеваний
а. развитие раковых заоолевании б. климатические изменения
в. перестройку генофонда живых организмов
в. перестроику тенофонда живых организмов 4. Первая конференция ООН по народонаселению состоялась в 1954 г. в:

а. Кайреб. Риме

- в. Мехико
- 5. Прогноз демографов гласит, что к 2010 году численность населения составит:
- а. 6,5 млрд.
- б. 7,2 млрд.
- в. 10 млрд.
- 6. Понятие «морское хозяйство» включает в себя:
- а. добывающую, энергетическую промышленность;
- б. транспорт, торговлю, туризм;
- в. все выше перечисленное
- 7. Центр тяжести глобальных проблем расположен:
- а. в развитых странах
- б. в развивающихся
- в. тех и других
- 8. Устойчивое развитие это:
- а. процесс развития общества и природы, обеспечивающий благоприятные условия для сокращения природы, жизни людей, имея ввиду будущие поколения;
- б. процесс развития общества и природы, обеспечивающий благоприятные условия для сокращения природы, жизни людей, имея ввиду нынешнее и будущее поколения;
- в. процесс развития общества и природы, обеспечивающий благоприятные условия для сокращения природы, жизни людей, имея ввиду только современное общество
- 9. Прежде всего глобальные проблемы связаны с решением:
- а. социальных проблем
- б. экономических и технических
- в. социальных и технических
- 10. Карты экологической обстановки -это:
- а. карты, показывающие состояние природной среды по её отдельным компонентам и в целом;
- б. карты, показывающие состояние природной среды очаговых загрязнений;
- в. карты, показывающие состояние здоровья людей
- 11. Выберите из представленного списка регионы с интенсивным радиоактивным загрязнением:
- а. Европа
- б. Азия в. Австралия

Ключ к тесту:

1-6,2-6,3-6, 4-6, 5-в, 6-в, 7-в, 8-б, 9-а, 10-б,11-б.

Критерии оценки:

За каждый верный ответ ставится 1 балл.

«5» - 10-11 баллов

«4» - 9 баллов

«3» - 6-8 баллов

«2» - 0 -5 баллов

Часть VI

Из трех предложенных вопросов выберите **один** и дайте на него развернутый ответ, обосновывая свои выводы фактами и доказательствами. Объем ответа не должен превышать одного листа формата A4.

- **1.** Для каких государств и регионов мира опустынивание является экологическим бедствием. В чем заключается суть этого явления и почему опустынивание считается глобальной проблемой всего человечества.
- **2.** Как под влиянием HTP меняется территориальная структура хозяйства различных стран мира, приведите примеры.
- **3.** Почему формирование политической карты мира это постоянный процесс; приведите примеры современных преобразований.

Критерии оценки:

Требования к работе в контурных картах:

Каждую контурную карту подписывают. В правом верхнем углу ученик ставит свою фамилию и группу.

При выполнении практической работы в контурных картах, в левом верхнем углу карты подписывают номер и название практической работы

Все надписи на контурной карте делают мелко, четко, красиво, желательно печатными буквами. Название рек и гор располагают соответственно вдоль хребтов и рек, названия равнин - по параллелям. Объекты гидросферы желательно подписывать синей пастой.

Если название объекта не помещается на карте, то около него ставят цифру, а внизу карты пишут, что означает данная цифра.

Если того требует задание, карту раскрашивают цветными карандашами, а затем уже подписывают географические названия.

Критерии оценки качества выполнения практических работ

Отметка «5». Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работают полностью самостоятельно: подбирают необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показывают необходимые для проведения практической работы теоретические знания, практические умения и навыки.

Работа оформляется аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме.

Отметка «4». Практическая или самостоятельная работа выполняется учащимися в полном объеме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т. д.).

Учащиеся используют указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показывает знание учащихся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Отметка «3». Практическая работа выполняется и оформляется учащимися при помощи учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу учащихся. На выполнение работы затрачивается много времени. Учащиеся показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими приборами.

Отметка «2» выставляется в том случае, когда учащиеся не подготовлены к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается, плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со

стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны по причине плохой подготовки учащегося.