Документ подписан прининисты в Старисты в Старисты документ подписан прининисты в Старисты в Старис

Информафия дерадниче высшего образовательное учреждение высшего образования ФИО: Малахова Светлана Дмировесийский ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

олжность: Диров филиала МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

Дата подпумя: 22. 025 21:24:25 (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Уникальны<mark>й пастранунный</mark> ключ: cba47a2f4b92abba25-5ef7354c49

3354c4938c4a04716d

Калужский филиал

Технологический колледж

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель технологического
колледжа до обращеной обращений обращении обращений обращении обращений обращении обращений обращении об

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

БД.07 География

специальность: 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Вид подготовки: базовая, на базе основного общего образования

Форма обучения - Очная

І. Паспорт фонда оценочных средств

1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины БД.07 География

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Фонд оценочных средств (далее – Φ OC) представлен в виде междисциплинарных заданий, направленный на контроль качества и управление процессами достижения ЛР, МР и ПР, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации. Φ OC разрабатывается с опорой на синхронизированные образовательные результаты, с учетом профиля обучения, уровня освоения общеобразовательной дисциплины «География» и профессиональной направленности образовательной программы по специальности 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Фонд оценочных средств разработан на основании:

- основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (базовый уровень)
- программы учебной дисциплины БД.07 География.

Наименование объектов контроля и оценки (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
У1 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; У2 ориентироваться в источниках	Показывают умение выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; Показывают умение ориентироваться в источниках	Оценка устных ответов Текущий контроль - тестирование Оценка результатов выполнения практических занятий 1-12 Оценка устных ответов	Дифференци- рованный зачет Дифференци- рованный
географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели,	географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам	Текущий контроль - тестирование Оценка результатов выполнения практических занятий 1-12	зачет

		1	1
характеризующие	разного содержания и другим		
географические	источникам; выявлять		
объекты, процессы и	недостающую,		
явления, их положение	взаимодополняющую и/или		
в пространстве по	противоречивую		
географическим картам	географическую информацию,		
разного содержания и	представленную в одном или		
другим источникам;	нескольких источниках;		
выявлять			
недостающую,			
взаимодополняющую			
и/или противоречивую			
географическую			
информацию,			
представленную в			
одном или нескольких			
источниках;			
У3 представлять в	Показывают умение	Оценка устных	Дифференци-
различных формах (в	представлять в различных	ответов	рованный
виде карты, таблицы,	формах (в виде карты,	Текущий	зачет
графика,	таблицы, графика,	контроль -	
географического	географического описания)	тестирование	
описания)	географическую информацию,	Оценка	
географическую	необходимую для решения	результатов	
информацию,	учебных и практико-	выполнения	
необходимую для	ориентированных задач;	практических	
решения учебных и		занятий 1-12	
практико-			
ориентированных			
задач;			
У4 использовать	Показывают умение	Оценка устных	Дифференци-
различные источники	использовать различные	ответов	рованный
географической	источники географической	Текущий	зачет
информации	информации	контроль -	
(картографические,	(картографические,	тестирование	
статистические,	статистические, текстовые,	Оценка	
текстовые, видео- и	видео- и фотоизображения,	результатов	
фотоизображения,	компьютерные базы данных)	выполнения	
компьютерные базы	для решения различных	практических	
данных) для решения	учебных и практико-	занятий 1-12	
различных учебных и	ориентированных задач:		
практико-	выявление географических		
ориентированных	зависимостей и		
задач: выявление	закономерностей на основе		
географических	результатов наблюдений, на		
зависимостей и	основе анализа, обобщения и		
закономерностей на	интерпретации		
основе результатов	географической информации		
наблюдений, на основе	объяснение географических		
анализа, обобщения и	явлений и процессов (их		
интерпретации	свойств, условий протекания и		
географической	географических различий);		
информации	расчет количественных		

объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических	показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;		
прогнозов; принятие			
решений, основанных на сопоставлении,			
сравнении и/или оценке			
географической информации;			
31 использовать знания	демонстрировать знания о	Оценка устных	Дифференци-
о населении и	населении и взаимосвязях	ответов	рованный
взаимосвязях между	между изученными	Текущий	зачет
изученными	демографическими	контроль -	
демографическими	процессами и явлениями для	тестирование	
процессами и	решения различных учебных и	Оценка	
явлениями для решения	практико-ориентированных	результатов	
различных учебных и	задач	выполнения	
практико- ориентированных		практических занятий 1-12	
задач;		занинин 1-12	
32 использовать знания	демонстрировать знания о	Оценка устных	Дифференци-
о географических	географических явлениях в	ответов	рованный
явлениях в	повседневной жизни для	Текущий	зачет
повседневной жизни	сохранения здоровья и	контроль -	
для сохранения	соблюдения норм	тестирование	
здоровья и соблюдения	экологического поведения в	Оценка	
норм экологического	быту и окружающей среде;	результатов	
поведения в быту и		выполнения	
окружающей среде;		практических занятий 1-12	
33 различать	демонстрировать знания о	Оценка устных	Дифференци-
географические	различиях географических	ответов	рованный
процессы и явления,	процессов и явлений,	Текущий	зачет
определяющие	определяющих особенности	контроль -	
особенности природы и	природы и населения	тестирование	
населения материков и	материков и океанов,	Оценка	
океанов, отдельных	отдельных регионов и стран;	результатов	
регионов и стран;		выполнения	
		практических	
		занятий 1-12	

34 устанавливать	демонстрировать знания о	Оценка устных	Дифференци-
черты сходства и	чертах сходства и различия	ответов	рованный
различия особенностей	особенностей природы и	Текущий	зачет
природы и населения,	населения, материальной и	контроль -	
материальной и	духовной культуры регионов и	тестирование	
духовной культуры	отдельных стран; адаптации	Оценка	
регионов и отдельных	человека к разным природным	результатов	
стран; адаптации	условиям;	выполнения	
человека к разным	yesiobinin,	практических	
природным условиям;		занятий 1-12	
35 объяснять	демонстрировать знания об	Оценка устных	Дифференци-
особенности	особенностях компонентов	ответов	рованный
компонентов природы	природы отдельных	Текущий	зачет
отдельных территорий;	территорий;	контроль -	3a 101
отдельных территории,	территории,	тестирование	
		Оценка	
		результатов	
		выполнения	
		практических занятий 1-12	
26 ####################################	TOMORIOTE STORY OF THE STORY OF		Пиффоролог
36 приводить примеры	демонстрировать знания о	Оценка устных	Дифференци-
взаимодействия	примеров взаимодействия	ОТВЕТОВ	рованный
природы и общества в	природы и общества в	Текущий	зачет
пределах отдельных	пределах отдельных	контроль -	
территорий;	территорий;	тестирование	
		Оценка	
		результатов	
		выполнения	
		практических	
T#	1	занятий 1-12	т 11
Личностных:	сформированность	Оценка устных	Дифференци-
	гражданской позиции	ответов	рованный
	обучающегося как активного и	Текущий	зачет
	ответственного члена	контроль	
	российского общества;	тестирование	
	осознание своих	(теоретическое)	
	конституционных прав и	Оценка	
	обязанностей, уважение закона	результатов	
	и правопорядка;	выполнения	
	принятие традиционных	практических	
	национальных,	занятий 1-12	
	общечеловеческих	Оценка	
	гуманистических и	выполнения	
	демократических ценностей;	профессионально	
	готовность противостоять	ориентированных	
	идеологии экстремизма,	заданий	
	национализма, ксенофобии,		
	дискриминации по		
	социальным, религиозным,		
	расовым, национальным		
	признакам;		
	готовность вести совместную		
	деятельность в интересах		

гражданского общества; участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности. сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру; прошлое и настоящее многонационального народа России: ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; идейную убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу. осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной

	жизни в соответствии с		
	традициями народов России.		
	эстетическое отношение к		
	миру, включая эстетику быта,		
	научного и технического		
	творчества, спорта, труда,		
	общественных отношений;		
	способность воспринимать		
	различные виды искусства,		
	1 -		
	традиции и творчество своего		
	и других народов; ощущать		
	эмоциональное воздействие		
	искусства;		
	убеждённость в значимости		
	для личности и общества		
	отечественного и мирового		
	искусства, этнических		
	культурных традиций и		
	народного творчества;		
	готовность к самовыражению		
	в разных видах искусства;		
	стремление проявлять		
	качества творческой личности.		
	сформированность		
	экологической культуры,		
	понимание влияния		
	социально-экономических		
	процессов на состояние		
	природной и социальной		
	среды; осознание глобального		
	характера экологических		
	проблем;		
	планирование и		
	осуществление действий в		
	окружающей среде на основе		
	знания целей устойчивого		
	_		
	развития человечества;		
	активное неприятие действий,		
	приносящих вред окружающей		
	среде; умение прогнозировать		
	неблагоприятные		
	экологические последствия		
	предпринимаемых действий,		
	предотвращать их;		
	расширение опыта		
	деятельности экологической		
	направленности.		
мета предметных:	самостоятельно	Оценка устных	Дифференци-
	формулировать и	ответов	рованный
	актуализировать проблемы,	Текущий	зачет
	которые могут быть решены с	контроль	
	использованием	тестирование	
		(теоретическое)	
		, i	

географических знаний, рассматривать их всесторонне; учиться договариваться о распределении ролей в игре, работы в совместной деятельности; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации географических объектов, процессов и явлений, и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; разрабатывать план решения географической задачи с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях с учётом предложенной географической задачи; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям координировать и выполнять работу при решении географических задач в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; креативно мыслить при поиске путей решения жизненных проблем, имеющих географические аспекты. владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических географических задач, применению различных методов познания природных, социально-экономических и

Оценка результатов выполнения практических занятий 1-12 Оценка выполнения профессионально ориентированных заданий

геоэкологических объектов, процессов и явлений; владеть видами деятельности по получению нового географического знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения. выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть

решены средствами географии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления; выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); владеть различными способами общения и взаимодействия;
решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления; выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); владеть различными способами общения и
систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления; выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); владеть различными способами общения и
интерпретации информации различных видов и форм представления; выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); владеть различными способами общения и
различных видов и форм представления; выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); владеть различными способами общения и
представления; выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); владеть различными способами общения и
выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); владеть различными способами общения и
форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); владеть различными способами общения и
визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); владеть различными способами общения и
учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); владеть различными способами общения и
картосхемы, диаграммы и другие); владеть различными способами общения и
другие); владеть различными способами общения и
владеть различными способами общения и
способами общения и
способами общения и
аргументированно вести
диалог, уметь смягчать
конфликтные ситуации;
сопоставлять свои суждения
по географическим вопросам с
суждениями других
участников диалога,
обнаруживать различие и
сходство позиций, задавать
вопросы по существу
обсуждаемой темы;
самостоятельно осуществлять
познавательную деятельность,
выявлять проблемы, ставить и
формулировать собственные
задачи в образовательной
деятельности и жизненных
ситуациях;
предметных: понимание роли и места Оценка устных Дифференци-
современной географической ответов рованный
науки в системе научных Текущий зачет
дисциплин, её участии в контроль
решении важнейших проблем тестирование
человечества: приводить (теоретическое)
примеры проявления Оценка
глобальных проблем, в результатов
решении которых принимает выполнения
участие современная практических
географическая наука, на занятий 1-12
региональном уровне, в Оценка
разных странах, в том числе в выполнения
России; профессионально
освоение и применение знаний ориентированных
о размещении основных заданий
географических объектов и
территориальной организации
природы и общества: выбирать

и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение изученных географических объектов в пространстве, новую многополярную модель политического мироустройства, ареалы распространения основных религий; приводить примеры наиболее крупных стран по численности населения и площади территории, стран, имеющих различное географическое положение, стран с различными формами правления и государственного устройства, стран-лидеров по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, странлидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов; сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления: урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения

свойств изученных географических объектов, процессов и явлений, в том числе: для определения и сравнения показателей уровня развития мирового хозяйства (объёмы ВВП, промышленного, сельскохозяйственного производства и другие) и важнейших отраслей хозяйства в отдельных странах, сравнения показателей, характеризующих демографическую ситуацию, урбанизацию, миграции и качество жизни населения мира и отдельных стран, с использованием источников географической информации, сравнения структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран, регионов и стран по обеспеченности минеральными, водными, земельными и лесными ресурсами с использованием источников географической информации, для классификации крупнейших стран, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения, занимаемым ими позициям относительно России, для классификации ландшафтов с использованием источников географической информации; устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, в

том числе между глобальным изменением климата и изменением уровня Мирового океана, хозяйственной деятельностью и возможными изменениями в размещении населения, между развитием науки и технологии и возможностями человека прогнозировать опасные природные явления и противостоять им; устанавливать взаимосвязи между значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и особенностями их влияния на окружающую среду; формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний; владение, географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политикогеографическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, "климатические беженцы", расселение населения, демографическая политика, субурбанизация,

ложная урбанизация, мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), "сланцевая революция", "водородная энергетика", "зелёная энергетика", органическое сельское хозяйство, глобализация мировой экономики и деглобализация, "энергопереход", международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования); сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социальноэкономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования:

выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы, адекватные решаемым задачам: сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социальноэкономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам различного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие изученные географические объекты, процессы и явления; прогнозировать изменения состава и структуры населения, в том числе возрастной структуры населения отдельных стран с использованием источников географической информации; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных залач: самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практикоориентированных задач; владение умениями географического анализа и 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 и другие) географическую информацию о населении мира и России, отраслевой и территориальной структуре мирового хозяйства, географических особенностях развития отдельных отраслей; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социальноэкономических и геоэкологических процессов и явлений, в том числе: объяснять особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения, направления международных миграций, различия в уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения, влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран;

использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социальноэкономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления, в том числе оценивать природноресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов; сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных изменений климата, повышения уровня

Мирового океана, в объёмах выбросов парниковых газов в разных регионах мира, изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий на примере регионов и стран мира, на планетарном уровне. понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества: определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития; освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве; описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран; сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах; использовать знания об основных географических закономерностях для определения географических факторов международной

хозяйственной специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социальноэкономического развития, специализации различных стран и по их месту в МГРТ; для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социальноэкономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации; устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения, природными условиями и природно-ресурсным капиталом, и отраслевой структурой хозяйства изученных стран; прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран зарубежной Европы с использованием источников географической информации; формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний; владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять изученные социальноэкономические понятия: политическая карта, государство; политикогеографическое положение, монархия, республика, унитарное государство,

федеративное государство; воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, Индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция; международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), "сланцевая революция", водородная энергетика, "зелёная энергетика", органическое сельское хозяйство; глобализация мировой экономики и деглобализация, "энергопереход", международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения

наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования); формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения (исследования); сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социальноэкономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социальноэкономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран с использованием источников географической информации;

определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач; владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории (в том числе в России); представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической

информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социальноэкономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира: объяснять географические особенности стран с разным уровнем социальноэкономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения; объяснять влияние природноресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации; сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления; политикогеографическое положение изученных регионов, стран и России; влияние

	международных миграций на		
	демографическую и		
	социально-экономическую		
	ситуацию в изученных		
	1 -		
	странах; роль России как		
	крупнейшего поставщика		
	топливно-энергетических и		
	сырьевых ресурсов в мировой		
	экономике; конкурентные		
	преимущества экономики		
	России; различные точки		
	зрения по актуальным		
	экологическим и социально-		
	экономическим проблемам		
	мира и России; изменения		
	направления международных		
	экономических связей России		
	в новых экономических		
	условиях;		
	сформированность знаний об		
	основных проблемах		
	взаимодействия природы и		
	общества, о природных и		
	социально-экономических		
	аспектах экологических		
	проблем: описывать		
	географические аспекты		
	проблем взаимодействия		
	природы и общества;		
	приводить примеры		
	взаимосвязи глобальных		
	проблем; возможных путей		
OK 02 II	решения глобальных проблем.		T 11
ОК 02 Использовать	демонстрировать готовность	Оценка устных	Дифференци-
современные средства	использовать современные	ответов	рованный
поиска, анализа и	средства поиска, анализа и	Текущий	зачет
интерпретации	интерпретации информации, и	контроль -	
информации, и	информационные технологии	тестирование	
информационные	для выполнения задач	(теоретическое)	
технологии для	профессиональной	Оценка	
выполнения задач	деятельности;	результатов	
профессиональной		выполнения	
деятельности		практических	
ОК 04 Эффективно	демонстрировать готовность	занятий 1-12	
взаимодействовать и	эффективно	Оценка	
работать в коллективе и	взаимодействовать и работать	выполнения	
команде.	в коллективе и команде;	профессионально	
ОК 05 Осуществлять	демонстрировать готовность	ориентированных	
устную и письменную	осуществлять устную и	заданий	
коммуникацию на	письменную коммуникацию		
государственном языке	на государственном языке		
Российской Федерации	Российской Федерации с		
с учетом особенностей	учетом особенностей		
J ====================================	1 /	I .	

социального и	социального и культурного	
культурного контекста	контекста	
ОК 07 Содействовать	демонстрировать готовность	
сохранению	содействовать сохранению	
окружающей среды,	окружающей среды,	
ресурсосбережению,	ресурсосбережению,	
применять знания об	применять знания об	
изменении климата,	изменении климата, принципы	
принципы бережливого	бережливого производства,	
производства,	эффективно действовать в	
эффективно	чрезвычайных ситуациях.	
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях.		
профессиональных		
компетенций:		

Междисциплинарные задания практической направленности

Таблица 2

	T	Таблица
№ раздела, темы	Коды	Варианты междисциплинарных заданий
	образовательных	
	результатов	
	(ЛР, МР, ПР, ОК,	
	ПК)	
Раздел 4 Население	ЛР1.1-1.3;2.1-	1.Прочитайте приведённый ниже текст, в
мира Тема 4.4 Качество	2.3;3.1;4.1-	котором пропущен ряд слов (словосочетаний).
жизни населения.	4.4;5.1;6.1;7.1;7.8,	Выберите из предлагаемого списка слова
	7.9,7.10;10.1	(словосочетания), которые необходимо
	УПд1.1-1.4;2.1-	вставить на места пропусков, обозначенных
	2.5;3.1	буквами. Обратите внимание на то, что слов
	УКд1.1;2.1	(словосочетания) в списке больше, чем Вам
	УРД	потребуется для заполнения пропусков. Каждое
	1.1,1.2;2.1,2.2;3.1	слово (словосочетание) может быть
	ПРб5-16	использовано только один раз. Запишите в
	ОК02,04,05,07	текст номера
	ПК1,3	выбранных слов (словосочетаний).
		В Восточной Европе стремительно сокращается
		численность населения
		По состоянию на 2015 год в Восточной Европе
		было зафиксировано 292 миллиона жителей.
		Это на 18 миллионов меньше, чем в начале 90-
		х годов. Восточные европейцы уезжали в
		Западную Европу, вдохновлённые
		возможностью заработать больше и жить
		лучше. То есть одной из причин сокращения
		численности населения стала
		(А) из Восточной Европы. К
		примеру, поляки, латвийцы и литовцы чаще
		всего уезжали в Великобританию и Ирландию.
		Эстонцы — в Финляндию; румыны — в
		Италию и Испанию. В последнее время
		популярной стала(Б) в Норвегию.

		Другая причина сокращения населения — это
		уменьшение (В).
		Экономическая и политическая
		неопределённость в постсоветскую эпоху
		сильно повлияла на естественный прирост в
		совокупности с отсутствием адекватной
		системы социального обеспечения.
		Список слов (словосочетаний):
		1) эмиграция
		2) урбанизация
		3) рождаемость
		4) иммиграция
		5) смертность
		6) экономическая интеграция
Раздел 5 Мировое	ЛР1.1-1.3;2.1-	«Большая семёрка» (G7) — это
хозяйство.	2.3;3.1;4.1-	международный клуб, объединяющий семь
Тема 5.2	4.4;5.1;6.1;7.1;7.8,	ведущих экономически развитых стран. Это
	7.9,7.10;10.1	объединение ни имеет ни устава, ни договора,
Международная	УПд1.1-1.4;2.1-	ни штаб-квартиры. Оно не является
экономическая	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *
интеграция и	2.5;3.1	официальной международной организацией, и
глобализация мировой	УКд1.1;2.1 УРд	решения, которые принимают на своих
экономики		встречах главы стран, входящих в «Большую
	1.1,1.2;2.1,2.2;3.1	семёрку», не подлежат обязательному
	IIP618	исполнению. Какие три из перечисленных
	ОК02,04,05,07	стран входят в состав «Большой семёрки»?
	ПК 1.3	Запишите в таблицу цифры, под которыми
		указаны эти страны.
		1) Великобритания
		2) США
		3) Kanaga
		3) канада 4) Китай
		·
		5) Индия 6) ЮАР
Тома 5 3 Гоография	ПО1 1 1 2.2 1	7
Тема 5.3 География главных отраслей	ЛР1.1-1.3;2.1- 2.3;3.1;4.1-	Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (аббревиатур).
тлавных отраслеи мирового хозяйства	4.4;5.1;6.1;7.1;7.8,	Выберите из предлагаемого списка слова
мирового дозинства	7.9,7.10;10.1	(аббревиатуры), которые необходимо вставить
	УПд1.1-1.4;2.1-	на места пропусков.
	2.5;3.1	Особенности ТЭК Японии
	УКд1.1;2.1	Япония является одним из крупнейших в мире
	УКД1.1,2.1 УРД	(А) электроэнергии. При этом, не
	1.1,1.2;2.1,2.2;3.1	обладая запасами топливных полезных
	ПРб5-16,18	
	ОК02,04,05,07	ископаемых, Япония является одним из крупнейших (Б) топливных ресурсов.
	ПК 1.3	До 2011 г. около 30% электроэнергии страны
	1110 1.5	вырабатывалось на атомных электростанциях
		Японии. Работа АЭС в Японии всегда была
		• •
		предметом споров, т. к. многие общественные
		деятели и учёные считали очень высокими
		риски строительства и эксплуатации атомных электростанций в условиях сейсмической
		•
		активности территории. После цунами и аварии

на АЭС «Фукусима» большинство АЭС было остановлено.

В марте 2017 г. атомная энергетика Японии вырабатывала всего 2,15% электроэнергии в стране, ведущая роль в энергетике Японии окончательно закрепилась за (В).

Выбирайте последовательно одно слово (аббревиатуру) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (аббревиатур) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (аббревиатур) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков.

Каждое слово (аббревиатура) может быть использовано только один раз.

Список слов (аббревиатур):

- 1. импортёр
- 2. экспортёр
- 3. производитель
- 4. TЭC
- ГЭС
- 6. ПЭС

Запишите в поле для ответа последовательность цифр, соответствующих буквам АБВ.

Указание:

Вспомните особенности природы, населения и хозяйства наиболее крупных стран мира.

Решение:

- 1. Япония является одним из крупнейших в мире производителей электроэнергии (в числе лидеров: Китай, США, Индия, Россия, Япония).
- 2. Япония является одним из крупнейших импортёров топливных ресурсов, т.к. страна не богата собственными природными ресурсами.
- 3. После аварии на атомной электростанции (г.) ведущая роль в энергетике Японии окончательно закрепилась за ТЭС.

Ответ: 314

ОСНОВНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОСТИ

В ходе работы проверяется

способность анализировать картографическую, статистическую и

аналитическую текстовую информацию, характеризующую причины,

характер и географию распространения основных транспортных проблем

современности. а также дискуссии с возможных вариантах их решения.

Понятийно-терминологический словарь:

Технологическая трансформация, энергетическая безопасность,

vстойчивость безопасность. И кибербезопасность, инклюзивность, управление транспортными системами, проблемы финансирования, прорывные инновации, технологии и рынок труда, утилизация и износ инфраструктуры. Автомобильный транспорт. Темы сообшений: 1. Основные транспортные проблемы в ХХІ-м веке: причины, распространение и варианты решения. 2. Основные проблемы строительства содержания транспортной инфраструктуры: географические примеры. 3. Влияние технологических трансформаций на рынок труда. 4. Проблемы энергетической эффективности транспортных систем. 5. Критический анализ транспортных проблем (2-х на выбор). Практические задания. Главная цель – ознакомление студентов с современными проблемами транспорта, перечисленных развития официальных публикациях транспортных ведомств, отраслевых отчетах, научной литературе и иных информационных источниках. Задание 1. Географическое изучение современных транспортных проблем, основанное на изучении официальных публикаций. Самостоятельное исследование транспортных проблем (5 б). Порядок выполнения: Изучить публикации организации транспортных исследований TRB «Critical issues in transportation 2019. Policy snapshot» и Jacobs «8 critical issues within the transportation sector» (см. ИИ1, ИИ2). 2. Данные публикации вкратце перечисляют основные транспортные проблемы, приводя краткое описание объяснение их выбора. Провести более детальное исследование данных проблем и написать небольшое эссе (до 1 страницы формата А4, одиночный интервал, 12 б) о том,

проблемы из перечисленных, на ваш взгляд,

какие две

являются наиболее

актуальными либо интересными. По каждой проблеме привести более детальное и аргументированное описание проблемы и объяснить свой выбор (например, особая социальная, экономическая, политическая значимость, др.).

3. В рамках эссе, обсуждение двух проблем должно подтверждаться цитированием как минимум трех информационных источников (2*3 = как минимум 6 источников по всемуэссе), которые подтверждают ваше аргументированное рассуждение транспортных проблемах. В 2-3-х конкретных цитируемые предложениях описать, как источники дополнили понимание проблемы. Источники могут отражать разные точки зрения на проблемы (если нет - автору необходимо провести критический анализ и предложить иные точки зрения самостоятельно). Пример структуры эссе приведен ниже:

Проблема №

- а) расширенное описание 2 б
- б) Почему выбрана именно данная проблема? 1 б
- в) Перечислить и провести критический анализ как минимум 3-х информационных источников 3 б

Информационные источники 1 б Контрольные вопросы:

- 1. Каковы основные транспортные проблемы современности?
- 2. Как технологический прогресс повлияет на рынок труда и
- мобильность в средне- и долгосрочной перспективе?
- 3. Каковы основные пути улучшения условий кибернетической безопасности на транспорте? Темы сообщений:
- 1. Автомобильный транспорт в XXI-м веке: основные направления развития, проблемы и перспективы.
- 2. Бюджетные автобусные компании: примеры, география и факторы,

обуславливающие особенности развития.

- 3. Развитие беспилотного автомобильного транспорта: география и игроки основных рынков.
- 4. Пространственное развитие автомобильного транспорта Республики

Беларусь: история, современность, будущее.

5. Маршрут 66 (Route 66) – территориальные и культурные особенности.

		6. Вклад Элона Маска в развитие современного
		автотранспорта.
		7. Презентация бюджетной либо
		конвенциональной автобусной
		компании (на выбор: Megabus, Flixbus, Ouibus,
		Berlinlinienbus, SuperPKS,
		LuxExpress, Onnibus, Student Agency Bus,
		Eurolines, Минсктранс, др.).
Раздел 6 Регионы и	ЛР1.1-1.3;2.1-	Прочитайте приведённый ниже текст, в
страны.	2.3;3.1;4.1-	котором пропущен ряд слов (аббревиатур).
Тема 6.3 Америка	4.4;5.1;6.1;7.1;7.8,	Выберите из предлагаемого списка слова
	7.9,7.10;8.1	(аббревиатуры), которые необходимо вставить
	УПд1.1-1.4;2.1-	на места пропусков.
	2.5;3.1	Географические особенности Канады
	УКд1.1;2.1	Канада – вторая в мире по размерам территории
	УРд	страна. По форме государственного устройства
	1.1,1.2;2.1,2.2;3.1	она, как и США, является (А)
	ПРб5-16	государством. Средняя плотность населения
	ОК02,04,05,07	одна из самых низких в мире, при этом большая
	ПК 1.3	часть населения сосредоточена в(Б)
		части страны. Канада имеет современное
		высокоразвитое хозяйство, но отрасли
		первичного сектора экономики играют в ней
		бо́льшую роль, чем в других странах «Большой
		семёрки». Характерной особенностью
		промышленности хозяйства является очень
		высокая доля (В) в производстве
		электроэнергии.
		Выбирайте последовательно одно слово
		(аббревиатуру) за другим, мысленно вставляя
		на места пропусков слова (аббревиатур) из
		списка в нужной форме. Обратите внимание на
		то, что слов (аббревиатур) в списке больше, чем
		Вам потребуется для заполнения пропусков.
		Каждое слово (аббревиатура) может быть
		использовано только один раз.
		Список слов (аббревиатур):
		1. унитарное
		2. федеративное
		3. северо-западный
		4. юго-восточный
		5. ΓЭC
		6. T9C
		Запишите в поле для ответа последовательность
		цифр, соответствующих буквам АБВ.
Torre ((D.	HD1 1 1 2 2 1	245
Тема 6.6 Россия	ЛР1.1-1.3;2.1-	На уроке учащиеся анализировали
	2.3;3.1;4.1-	статистические данные, приведённые ниже в
	4.4;5.1;6.1;7.1;7.8,	таблице, в целях сравнения темпов роста
	7.9,7.10;8.1	объёмов валового регионального продукта в
	УПд1.1-1.4;2.1-	Ярославской и Архангельской областях в
	2.5;3.1	период с 2013 по 2015 г. Валерий указал, что в

УКд1.1;2.1 УРд 1.1,1.2;2.1,2.2;3.1 ПР65-16, 17 ОК02,04,05,07 ПК 1.3 Ярославской области, в отличие от Архангельской, ежегодно происходило уменьшение объёмов валового регионального продукта.

Динамика объёмов валового регионального продукта (в % к предыдущему году) Регион 2013 г.2014 г.2015 г.

- 1) Ярославская область 102,6 101,9 100,4
- 2) Архангельская область 101,1 102,0 103,3

Правильный ли вывод сделал Валерий? Свой ответ обоснуйте.

В акватории какого моря будет размещаться ПЭБ «Академик Ломоносов» во время пусковых операций?

Концерн «Росэнергоатом» 2 ноября 2018 г. произвёл успешный пуск реактора первого в мире атомного плавучего энергоблока (ПЭБ) «Академик Ломоносов». ПЭБ станет частью плавучей АЭС на Дальнем Востоке. Судно не имеет двигателей, то есть не способно передвигаться самостоятельно. Два реактора имеют суммарную мощность в 70 МВт, чего для обеспечения города достаточно 000 населением 100 человек. Кроме выработанной энергии, «Академик Ломоносов» способен опреснять морскую воду — за сутки выдавать до 240 000 м³ пресной воды. Ядерным топливом его загрузят в Мурманске, затем ПЭБ будет отбуксирован в морской порт города Певек Чукотского АО, где проведут пусковые операции (швартовые испытания ядерной энергетической установки).

Отмечается, что ПЭБ будут испытывать во всех режимах, в том числе экстремальных. Это должно заложенные подтвердить характеристики И возможность эксплуатации в течение 40 лет. Главное преимущество плавучей АЭС — мобильность. Если временем потребность электроэнергии для реализации какого-либо проекта отпадёт, то ПЭБ может быть отбуксирован в другое место.

Какая особенность территориальной структуры хозяйства Чукотского АО и размещения населения делает мобильный ПЭБ оптимальным средством производства электроэнергии в этом регионе?

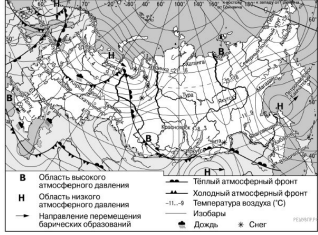
Концерн «Росэнергоатом» 2 ноября 2018 г. произвёл успешный пуск реактора первого в

мире атомного плавучего энергоблока (ПЭБ) «Академик Ломоносов». ПЭБ станет частью плавучей АЭС на Дальнем Востоке. Судно не имеет двигателей, то есть не способно передвигаться самостоятельно. Два реактора имеют суммарную мощность в 70 МВт, чего обеспечения города достаточно ДЛЯ населением 100 000 человек. Кроме выработанной энергии, «Академик Ломоносов» способен опреснять морскую воду — за сутки выдавать до 240 000 м³ пресной воды. Ядерным топливом его загрузят в Мурманске, затем ПЭБ будет отбуксирован в морской порт города Певек Чукотского АО, где проведут пусковые операции (швартовые испытания ядерной энергетической установки).

Отмечается, что ПЭБ будут испытывать во всех режимах, в том числе экстремальных. Это заложенные должно подтвердить характеристики И возможность эксплуатации в течение 40 лет. Главное преимущество плавучей АЭС — мобильность. Если временем потребность электроэнергии для реализации какого-либо проекта отпадёт, то ПЭБ быть может отбуксирован в другое место

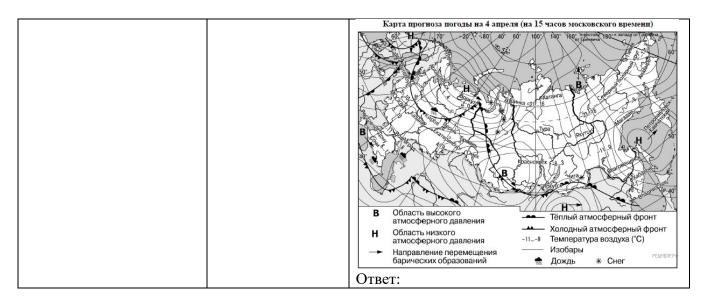
С антициклонами весной обычно связана солнечная погода. Назовите один (любой) город в Европейской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 4 апреля будет определять антициклон.

Карта прогноза погоды на 4 апреля (на 15 часов московского времени



Ответ:

Артём из Омска прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 5 апреля, ожидается потепление, возможны осадки в виде снега, ветер 5–7 м/с», но не услышал, для его ли города этот прогноз был составлен. С помощью карты определите, для какого из показанных на карте городов был составлен этот прогноз.



2. Комплект оценочных средств

2.1. Задания для текущего контроля

Критерии оценивания для тестовых заданий:

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка –баллы.

За не правильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки		
	балл (отметка)	вербальный аналог	
		отлично	
		хорошо	
		удовлетворительно	
менее 70		неудовлетворительно	

ЗАДАНИЕ № 1 (теоретическое)

Раздел 2 Природопользование и геоэкология

Тест по темам «Проблемы взаимодействия человека и природы». «Природные ресурсы и их виды».

Вариант 1

- А1. Примером исчерпаемых возобновимых природных ресурсов является
- 1)Полиметаллические руды 2) Ядерная энергия
- 3) Морская вода
- 4) Лесные ресурсы
- А2. Какое утверждение об обеспеченности природными ресурсами является верным?
- 1. Обрабатываемые земли занимают 70% мирового земельного фонда
- 2. Ресурсы пресной воды составляют 40% общего объема гидросферы
- 3. Пахотные земли в основном распределены в лесостепных и степных зонах
- 4.В настоящее время основным видом энергии является солнечная
- А3. Наибольшим гидроэнергетическим потенциалом обладают страны:
- 1. Алжир, Египет 2) Таиланд, Малайзия
- 3) Замбия, Зимбабве 4) Норвегия, Бразилия
- А4. Наиболее эффективным путем преодоления дефицита воды является
- 1. Транспортировка айсбергов
- 2. Рациональное использование водных ресурсов

- 3. Опреснение вод Мирового океана 4. Сокращение потребления воды населением
- А5. Какие страны обладают наибольшими запасами лесных ресурсов?
- 1)Великобритания, Египет 2) Япония, Китай
- 3) Италия, Ливия 4) Россия, Финляндия
- Аб. Охране гидросферы способствует
- 1) Ограничение использования минеральных удобрений 2) Орошение полей
- 3) Осушение болот

- 4) Создание искусственных каналов
- А7. Засоление почв характерно для природной зоны
- 1) Пустынь и полупустынь 2) Тайги 3) Тундр 4) Влажных тропических лесов
- А8. Примером рационального природопользования является
- 1.Перевозка нефтепродуктов на морских судах
- 2. Рекультивация земель в районах добычи угля
- 3. Захоронение ядерных отходов на полигонах
- 4.Создание водохранилищ на равнинных реках
- А9. Особый тип охраняемых территорий с малоизмененными живописными ландшафтами, с богатой флорой и фауной, где охрана природы сочетается с рекреационными функциями территории, называется
- 1)Заповедником
- 2)Биосферным заповедником
- 3)Заказником
- 4)Национальным природным парком

Часть2

В1. Установите соответствие между видами природных ресурсов и природными ресурсами, к которым они относятся

Вид природных ресурсов Природные ресурсы

1) Исчерпаемые невозобновимые

А) солнечная энергия

2)Неисчерпаемые

Б) пресная вода

3) Исчерпаемые возобновимые

- В) уран
- В2. Какие три природных ресурса относятся к неисчерпаемым?
- 1) Климатические 2) Энергия течения 3) Минеральные
- 4) Почвенные
- 5) Лесные
- 6) Энергия ветра
- ВЗ. Выберите из перечисленных стран три страны, являющиеся лидерами по доказанным запасам нефти
- 1)Саудовская Аравия
- 2) Венесуэла
- 3) Польша

4) Кувейт

- 5) IOAP
- 6) Австралия
- С1. Каковы негативные последствия строительства водохранилищ на равнинных реках? Укажите не менее двух последствий
- С2. Известно, что среди экономических районов России лидером по загрязнению воздуха сернистым ангидридом является Восточно Сибирский экономический район. С какими отраслями хозяйства связано подобное загрязнение? Укажите не менее двух причин.
- С3. Расскажите о преимуществах нетрадиционной энергетики.

Тест по темам «Проблемы взаимодействия человека и природы». «Природные ресурсы и их виды»

Вариант 2

Часть 1

А1. Примером исчерпаемых возобновимых природных ресурсов является Бурый уголь 2) Ядерная энергетика 3) Лесные ресурсы 4) Морская вода

- А2. Какое утверждение об обеспеченности природными ресурсами является верным?
- 1. Китай обладает крупнейшими запасами каменного угля
- 2. На территории Саудовской Аравии расположены крупнейшие месторождения бокситов
- 3. Реки стран Южной Европы обладают гидроэнергетическим потенциалом
- 4. Мексика является лидером по заготовке промышленного леса
- А3. Основным районом добычи нефти является регион
- 1)Зарубежная Европа 2) Зарубежная Азия
- 3) Северная Америка 4) Африка
- А4. Особо охраняемыми территориями, полностью изъятыми их хозяйственного использования, где ведутся систематические научные наблюдения, являются
- 1)Национальные парки 2) Заповедники 3) Заказники 4) Памятники природы
- А5. Подтопление и заболачивание земель чаще всего происходит
- 1) При открытой добыче полезных ископаемых 2) В результате вырубки лесов
- 3) При создании водохранилищ 4) В результате неправильной обработки почв
- Аб. Основным источником загрязнения океана является
- 1)Отходы рыбопереработки 2) Бытовой мусор
- 3) Нефтетранспорт 4) Добыча морских животных
- А7. Высокую долю обеспеченности лесами на душу населения имеет
 - 1) Габон 2) Индия 3) Китай 4) Италия
- А8. Примером рационального природопользования является
 - 1. Перевод автомобильного транспорта на дизельное топливо
 - 2. Осущение болот
 - 3. Создание замкнутых циклов на производствах
 - 4. Сооружение высоких труб на предприятиях
- А9. В наибольшей степени привлекают туристов страны:
- 1) Корея, Япония, Монголия 2) Италия, Франция, Испания
- 3) Непал, Афганистан, Лаос 4) Нигер, Эфиопия, ЮАР

Часть 2

В1. Установите соответствие между видами природных ресурсов и природными ресурсами, к которым они относятся

Вид природных ресурсов Природные ресурсы

1) Исчерпаемые невозобновимые А) геотермальная энергия

2) Неисчерпаемые Б) рыбные 3) Исчерпаемые возобновимые В) апатиты

- В2. Расположите земли по мере уменьшения их доли в площадях мирового земельного фонда
- 1)Пашня, сады 2) Малопродуктивные земли 3) Луга, пастбища 4) Леса
- ВЗ. Выберите три примера нерационального природопользования
- 1)Перевод ТЭС на газ
- 2)Использование отходов в качестве вторичного сырья
- 3) Террасирование склонов
- 4)Захоронение токсичных веществ в глубоководных впадинах
- 5) Увеличение размеров китобойного промысла
- 6)Создание шахтных терриконов
- C1. Известно, что внесение азотных удобрений в почву имеет негативные последствия, особенно в тех случаях, если доза этих удобрений значительна. Укажите не менее двух негативных последствий, к которым приводит подобная химическая мелиорация
- С2. Являясь мощным стимулом развития мирового транспорта, автомобильный транспорт является одним из основных источников загрязнения окружающей среды. К каким негативным последствиям приводит увеличение количества автомобильного транспорта? Укажите не менее двух причин.

С3. Расскажите о недостатках нетрадиционной энергетики.

Эталон ответов

Номер задания	Вариант 1	Вариант 2
	Часть 1	
A1	4	3
A2	3	1
A3	4	2
A4	2	2
A5	4	3
A6	1	3
A7	1	1
A8	2	3
A9	4	2
	Часть 2	
B1	1В, 2А, 3Б	15, 2A, 3B
B2		
1, 2, 6		
4, 2, 3, 1		
B3	1, 2, 4	4, 5, 6
B4	Мониторинг	Ресурсообеспеченность
	Часть 3	
C1	Приводит к нарушению	Накопление в растениях
	экологического равновесия	используемых человеком в
	в местности. Последствия:	пищу и, как следствие,
	подъем грунтовых вод,	возможные отравления;
	изменение микроклимата,	зарастание водоемов,
	изменение скорости течения	загрязнение воздуха
	реки, изменение	
	флоры и фауны, разрушение	
	берегов	
C2	Отрасли: теплоэнергетика,	Выделение в окружающую
	черная и цветная	среду отходов от сгорания
	металлургия	углеводородного топлива,
	Причины: мощные ТЭС	большая часть которых
	Канско- Ачинского ТЭК;	токсична; шумовое
	медно-никелевые заводы;	загрязнение, отражающееся
	расположены заводы по	на здоровье граждан
	производству алюминия	
C3	Используются экологически	СЭС, ВЭУ, ПЭС, ГеоТЭС
	чистые виды топлива. Они	можно строить не везде.
	относятся к неисчерпаемым	Зависимость от погодных и
	ресурсам	природных условий.
		Они достаточно дороги.

Раздел 3 Современная политическая карта

Темы Политическая география и геополитика. Классификации и типология стран мира

1 Вариант

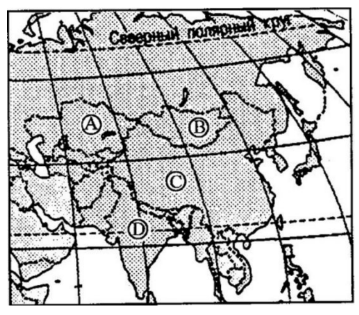
- 1. Укажите название страны, расположенной в сейсмической зоне.
- 1) Япония

3) Австралия

2) Вьетнам

4) Танзания

2. Какое из перечисленных государств рас	положено в Африке?					
1) Парагвай	3) Камерун					
2)Таиланд	4) Ливан					
3. Какое из перечисленных государст	оств по форме правления является республикой					
1)Малайзия	3) Япония					
2)Таиланд	4) Филиппины					
4. Какая страна относится к странам с фед	еративным устройством?					
1)Германия	3) Франция					
2)Китай	4) Япония					
5. Какая страна относится к новым индуст	риальным странам?					
1)Китай	3) Малайзия					
2)Алжир	4) Япония					
6. Численность населения земного шара б	олее					
1)6 млрд. чел.	3) 8 млрд. чел.					
2) 10 млрд. чел.	4) 15 млрд. чел					
7. Африканская страна с наибольшей числ	, 1					
1)Гана	3) Нигер					
2)Нигерия	4) Конго					
8. В какой из стран большинство населени	я исповедует буддизм?					
1)Турция	3) Казахстан					
2)Индия	4) Монголия					
9. В какой из перечисленных стран средня	,					
1) Китай	3) Нигерия					
2) Индия	4) Австралия					
10. В какой из перечисленных стран ВВП	, <u>.</u>					
1)Непал	3) Бельгия					
2) Албания	4) Свазиленд					
11. Какой из перечисленных видов	природных ресурсов является неисчерпаемым?					
1)солнечная энергия	3) уголь и торф					
2)почвенные ресурсы	4) нефть и газ					
12. Укажите вещество, играющее наибол	ее существенную роль в возникновении кислотных					
дождей.						
1)фреон	3) метан					
2)сернистый газ	4) углекислый газ					
13. В результате антропогенной деятельно	сти в XX веке значительно увеличилась площадь					
1)саванн	3) степей					
2)пустынь	4) тундры					
14. Какая страна наиболее богата лесными	г ресурсами?					
1)Франция	3) Китай					
2)Канада	4) Австралия					
15. Выберите государство, расположенное	в Южной Америке:					
1) Гвиана	3) Эритрея					
2) Гватемала	4) Бутан					
16. Какие из перечисленных государств им	иеют сухопутную границу с Россией?					
1) Германия, Польша;	3) Афганистан, Узбекистан;					
2) Армения, Молдавия;	4) Финляндия, Норвегия.					
17. Какой буквой на фрагменте карты Азии обозначена Монголия?						



2) Б 3) B 4) Γ

18. Какое из перечисленных государств по форме правления является республикой? 3) Норвегия; 1) Швеция; 2) Монако; 4) Финляндия. 19. Какая из перечисленных стран входит в состав ОПЕК? 3) Канада; 1) Норвегия; 2) Саудовская Аравия; 4) Казахстан. 20. Для какой из перечисленных стран характерен миграционный прирост населения? 1) Индия 3) Мали 2) Китай 4) Франция 21. В какой из перечисленных стран средняя плотность населения наибольшая? 1) Бангладеш 3) Монголия 2) Казахстан 4) Австралия 22. В какой из перечисленных стран наиболее велика доля горожан в общей численности

1) Индонезия 3) Монголия 2) Бельгия 4) Турция

населения?

23. В какой из перечисленных стран буддизм – религия большинства верующего населения?

1) Турция 3) Австралия 2) Камбоджа 4) Тунис

24. Основные производители натурального каучука в мире:

1) Малайзия, Индонезия, Таиланд; 3) Бразилия, Лаос, Таиланд;

2) Вьетнам, Филиппины, Мадагаскар; 4) Венесуэла, Бразилия, Малайзия.

25. Самым высоким в мире гидроэнергопотенциалом обладает:

3) Китай; 1) Индия; 2) Россия; 4) США.

26. Основные потребители российской нефти и газа: 1) Германия, Италия, Франция; 3) Казахстан, Чехия, Болгария;

2) Белоруссия и Украина; 4) Румыния, Польша, Венгрия.

27. Главной причиной разрушения озонового слоя в атмосфере является:

1) бытовое использование фреонов; 3) выделение газов из мантии;

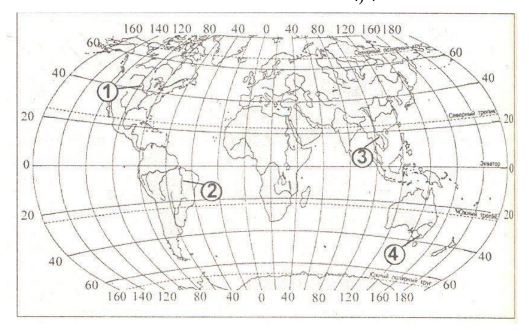
2) промышленное использование фреонов; 4) увеличение количества теплоэлектростанций.

28. Какие из перечисленных природных ресурсов относятся к исчерпаемым невозобновимым?

 лес; 3) солнечная энергия; 4) энергия ветра.

2) руды металлов; 29. Установите соответствие между страной и ее столицей

А)Сомали		1)Могадишо		
Б)Ливия		2)Хартум		
В)Египет		3)Каир		
		4)Триполи		
		/ I		
Запишите в таблицу цифры, с	оответствующие	выбранным отн	ветам. А Б В	
A	Б	1	В	
			1	
30. Определите страну по ее к	раткому описани	ию.		
та европейская страна с федер			я к группе высо	коразвитых стран,
не имеет морских границ. Ее с				
жили такое композиторы, ка	к Моцарт, Бетхо	вен, Штраус, Е	Сальман и др. 🤇	Страна знаменита
своими горнолыжными курор			-	-
Ответ:				
31. Расположите страны в пор	ядке убывания в	них рождаемос	ти (на 1 тыс. жи	телей). А)
Бразилия	В) Авст	гралия		
Б) Эфиопия	Γ) Ρ	оссия		
Запишите в таблицу получив	шуюся последов	ательность букв	3.	
32. Установите соответствие	• •			
СТРАНА	C	ТОЛИЦА		
А) Болгария	,	София		
Б) Румыния	2) E	ратислава		
В) Венгрия	,	ухарест		
		Будапешт		
Запишите в таблицу цифры,		ие выбранным о		
A	Б		В	
33. Определите страну по её к				
Эта африканская страна ара	-	•		-
Она расположен в области пус				
 важная статья её экспорта. С 				
нефть, но не является члено				
памятники древней цивилизац	ции и тёплое мор	е сделали её по	пулярнои у турі	истов всего мира.
Ответ:				·
34. Расположите страны в пор	рядке возрастани	ія в них естеств	енного прирост	га населения (на 1
тыс. жителей).		D) Amoremus		
А) Венгрия		B) АргентинаГ) Канада		
Б) Саудовская Аравия Запишите в таблицу получив	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Запишите в таолицу получив	шуюся последов	ательность букв	·	
		l	l	
35. Установите соответствие в	межпу пекой и её	пасположением	гна капте обозг	тапеннгім шифрой
PEKA		расположением ЭЖЕНИЕ НА Ка		та тепптым цифрои.
А) Муррей	1710710	1) 1	IL	
Б) Миссури		2) 2		
-)		3)3		
		5,5		



Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

A	Б	В
36. Используя панны на приг		та обаспананность стран пасини

36. Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните обеспеченность стран лесными ресурсами. Расположите страны в порядке уменьшения показателя ресурсообеспеченности.

 Страна
 Размеры лесной площади, млн га
 Численность населения млн чел.

 А) Австралия
 145,0
 21

 Б) Канада
 494,0
 33

 В) Перу
 84,8
 28

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

2 Вариант

- 1. Укажите самое большое по площади государство мира, не имеющее выхода к Мировому океану.
- 1)Монголия

3) Казахстан

2)Боливия

- 4) Афганистан
- 2. Какое из перечисленных государств расположено в Южной Америке?
- 1)Руанда

3) Суринам

2)Уганда

- 4) Сирия
- 3. Какая страна относится к странам «переселенческого капитализма»?
- 1)Израиль

3) Индия

2)Бразилия

- 4) Индонезия
- 4. Какое из перечисленных государств в прошлом было колонией Франции?
- 1)Алжир

3) Австралия

2)Мозамбик

- 4) Мьямна
- 5. Буддизм исповедует большинство верующих этой страны. Укажите ее.
- 1)Камбоджа

3) Мексика

2)Италия

4) Индонезия

6. Какой из народов мира является крупнейшим по численности в мире? 1)англичане 3) украинцы 2)немцы 4) хиндаустанцы 7. Страна преимущественно трудовой эмиграции – это 3) Латвия 1)США 4) Великобритания 2)Германия стран средняя 8. В каких из перечисленных плотность населения наибольшая? 1)Бангладеш 3) Россия 4) Намибия 2)Ливия 9. Столица – самый крупный город в 1) Австралии 3) Бразилии 2)Канаде 4) Греции 10. Для какой из перечисленных стран характерна минимальная доля городского населения? 3) США 1)Польша 2)Непал 4) Сингапур 11. Какой(-ие) из перечисленных видов природных ресурсов является(-ются) неисчерпаемым(и) возобновимым(-и)? 1) солнечная энергия 3) уголь и торф 2)почвенные ресурсы 4) нефть и газ 12. К обрабатываем землям относится 1)пашни 3) пастбища 2)леса 4) луга 13. Первое место по экспорту железной руды занимает 1)Япония 3) Россия 2)Бразилия 4) США 14. Какая из перечисленных стран находится в пределах «оловянного пояса»? 1) Малайзия 3) Египет 4) Франция 2) США 15. Выберите государство, расположенное в Европе: 1) Катар; 3) Сан-Марино; 2) Бенин; 4) Гаити. 16. Какие из перечисленных государств имеют сухопутную границу с Россией? 1) Китай, Монголия; 3) Южная Корея, Вьетнам; 2) Армения, Турция; 4) Германия, Румыния. 17. Какой буквой на фрагменте политической карте Зарубежной Европы обозначено государство Норвегия? 1) A 2) Б 4) Γ 3) B



18. Какое из перечисленных государств по форме правления является республикой?

1) Япония; 3) Италия; 2) Дания; 4) Швеция.

- 19. Какая из перечисленных стран входит в состав ОПЕК?
- 1) Индонезия;

3) Индия;

Канада;

- 4) Бразилия.
- 20. В какой из перечисленных стран доля иммигрантов в населении наибольшая?
- 1) Германия;

3) Мексика;

2) Конго;

- 4) Алжир.
- 21. В какой из перечисленных стран средняя плотность населения наибольшая? 1) Канада:
 - 3) Монголия:

Монако;

- 4) Австралия. 2
- 2. В какой из перечисленных стран наиболее велика доля горожан в общей численности населения?
- 1) Индонезия;

3) Афганистан;

2) Норвегия;

- 4) Турция.
- 23. Представленная половозрастная пирамида в общем виде отражает демографическую ситуацию в:
- 1) Италии, США, Франции;
- 3) Мексике, Кубе, Аргентине;
- 2) Болгарии, Албании, Вьетнаме;
- 4) Анголе, Нигерии, Сомали.



- 24. В какой из перечисленных стран большинство верующего населения исповедует буддизм?
- 1) Тунис;

3) Япония;

Мьянма;

- 4) Австралия.
- 25. Основным энергоресурсом для производства электроэнергии в мире является:
- газ;

3) уголь;

2) нефть;

- 4) гидроэнергоресурсы.
- 26. Наиболее высокой обеспеченностью пашней на душу населения из нижеперечисленных стран обладает:
- 1) Китай;

3) США;

2) Индия;

- 4) Австралия.
- 27. Самыми большими в мире запасами нефти обладает:
- 1) Россия;

3) Саудовская Аравия;

США;

- 4) Кувейт.
- 28. Основным видом загрязнения природной среды при эксплуатации авиационного транспорта является:
- 1) химическое загрязнение;
- 3) шумовое загрязнение;
- 2) радиационное загрязнение;
- 4) физическое загрязнение.
- 29. Какое из перечисленных природных ресурсов относится к исчерпаемым возобновимым?
- 1) лесные;

3) ядерная энергия;

2) каменный уголь;

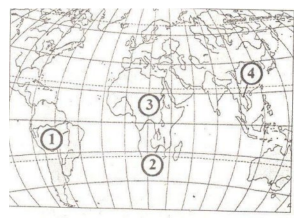
- 4) гидротермальная энергия.
- 30. Установите соответствие между страной и ее столицей
- А) Ирландия
- 1) Копенгаген

Б) Дания

- 2) Осло
- В) Норвегия
- 3) Дублин
- 4) Стокгольм

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

A	Б	В
монархия с федеративным уст ее относят в новым индуст	полуострове, раньше называл ройством. Входит в состав меж риальным странам. Курорты	пась Сиам. По форме правления дународной организации АСЕА и пляжи привлекают больш страну. Здесь добывают ценн
	ядке возрастания в них естест	венного прироста населения (на
тыс. жителей).		
A) CIIIA	В) Аргентина	
Б) Германия	Г) Судан	
	туюся последовательность букт	В.
33. Установите соответствие м	ежду страной и её столицей.	
СТРАНА	СТОЛИЦА	
А) Марокко	1) Лима	
Б) Ливия	2) Триполи	
В) Перу	3) Рабат	
,	4) Ла-Пас	
Запишите в таблицу цифры, со	оответствующие выбранным от	гветам.
A	Б	В
один из крупных экспортёров совпадает с название столицы. Ответ:	в прошлом французской коло в нефти и газа. Это одна из н	онией, а сеёчас она – член ОПЕ емногих стран, название котор ождаемости (на 1 тыс. жителе
Б) США	Г) Монголия	
Запишите в таблицу получивц	уюся последовательность буки	3.
36. Установите соответствие м	ежду рекой и её расположение	м на карте, обозначенным цифр
РЕКА РАСПОЛОЖЕНИЕ НА	KAPTE	
А) Нил 1) 1		
Б) Замбези 2) 2		
В) Меконг 3) 3		
4) 4		
Запишите в таблицу цифры, со	оответствующие выбранным от	гветам.
A	Б	В



37. Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран пресной водой. Расположите в порядке уменьшения показателя ресурсообеспеченности.

Строис	Doorman imagnati parti 1913	Пионализать насаналия
Страна	Ресурсы пресной воды, км ³	Численность населения,
		млн чел.
А) Венесуэла	1320	28
Б) Канада	2900	33
В) Индия	2085	1132

Запишите в таблицу получивш	уюся последовательность букв.	

Эталон ответов **Вариант 1**

- А1. Укажите название страны, расположенной в сейсмической зоне.
- Япония.
- А2. Какое из перечисленных государств расположено в Африке?
- Камерун.
- А3. Какое из перечисленных государств по форме правления является республикой? Филиппины.
- А4. Какая страна относится к странам с федеративным устройством? Германия.
- А5. Какая страна относится к новым индустриальным странам? Малайзия.
- Аб. Численность населения земного шара более: 6 млрд. чел.
- A7. Африканская страна с наибольшей численностью населения это Нигерия.
- А8. В какой из стран большинство населения исповедует буддизм? Монголия.
- А9. В какой из перечисленных стран средняя плотность населения наибольшая? Индия.
- А10. В какой из перечисленных стран ВВП на душу населения наибольший? Бельгия.
- А11. Какой из перечисленных видов природных ресурсов является неисчерпаемым: солнечная энергия.
- А12. Укажите вещество, играющее наиболее существенную роль в возникновении кислотных дождей: сернистый газ.
- A13. В результате антропогенной деятельности в XX веке значительно увеличилась площадь: пустынь.
- А14. Какая страна наиболее богата лесными ресурсами? Канада.
- А15. Выберите государство, расположенное в Южной Америке: Гвиана.
- A16. Какие из перечисленных государств имеют сухопутную границу с Россией? Финляндия, Норвегия.
- А18. Какое из перечисленных государств по форме правления является республикой? Финляндия.

- А19. Какая из перечисленных стран входит в состав ОПЕК? Саудовская Аравия.
- A20. Для какой из перечисленных стран характерен миграционный прирост населения? Франция.
- А21. В какой из перечисленных стран средняя плотность населения наибольшая? Бангладеш.
- А22. В какой из перечисленных стран наиболее велика доля горожан в общей численности населения? Бельгия.
- А23. Представленная половозрастная пирамида в общем виде отражает демографическую ситуацию в: Афганистане, Индии, Нигерии.

Рисунок дан ниже в приложении.

- А24. В какой из перечисленных стран буддизм религия большинства верующего населения? Камбоджа.
- А25. Основные производители натурального каучука в мире: Малайзия, Индонезия, Таиланд.
- А26. Самым высоким в мире гидроэнергопотенциалом обладает: Китай.
- А27. Основные потребители российской нефти и газа: Германия, Италия, Франция.
- А28. Главной причиной разрушения озонового слоя в атмосфере является: промышленное использование фреонов.
- А29. Какие из перечисленных природных ресурсов относятся к исчерпаемым невозобновимым: руды металлов.

Вариант 2						
A1	3	A16	1			
A2	3	A17	В			
A3	1	A18	3			
A4	1	A19	1			
A5	4	A20	1			
A6	4	A21	2			
A7	1,2	A22	2			
A8	1	A23	1			
A9	3	A 24	2			
A10	2	A25	3			
A11	1	A26	3			
A12	1	A27	3			
A13	2	A28	1			
A14	1	A29	1			
A15	3	A30	А3 Б1 В2			

Раздел 4 Население мира

Тема Численность и воспроизводство населения.

Тест по географии Население. Воспроизводство и численность населения мира 10 класс с ответами. Тест включает 2 варианта. В каждом варианте 2 части. Часть A - 6 заданий, часть B - 1 задание.

- А1. Какова численность населения земного шара на 2011 г.?
- 1) 5 млрд человек
- 2) 6 млрд человек
- 3) 6,5 млрд человек
- 4) 7 млрд человек
- А2. Выберите страну, занимающую первое место в мире по численности населения.
- США
- 2) Индия
- 3) Китай
- 4) Япония

- А3. Выберите страну, имеющую первый тип воспроизводства населения.
- 1) Саудовская Аравия
- 2) Венгрия
- 3) Кения
- 4) Афганистан
- А4. В каком регионе наиболее высокий естественный прирост населения?
- 1) в Северной Америке
- 2) в Африке
- 3) в Странах СНГ
- 4) в зарубежной Европе
- А5. В каком регионе высокая смертность населения?
- 1) в Восточной Европе
- 2) в Северной Америке
- 3) в Латинской Америке
- 4) в Восточной Азии
- Аб. Для какой страны характерен демографический взрыв?
- 1) Россия
- 2) США
- 3) Танзания
- 4) Грузия
- В1. Выберите три страны, входящие в первую десятку стран мира по численности населения.
- 1) Бангладеш
- 2) Монголия
- 3) Франция
- 4) США
- 5) Россия
- 6) ФРГ

- А1. Как называется наука о закономерностях воспроизводства населения?
- 1) этнология
- 2) демография
- 3) география
- 4) культурология
- А2. Выберите страну, занимающую третье место в мире по численности населения.
- 1) Китай
- 2) Индонезия
- 3) США
- 4) Нигерия
- А3. Выберите страну, имеющую второй тип воспроизводства населения.
- 1) Украина
- 2) Польша
- 3) Пакистан
- 4) Греция
- А4. В каком регионе естественный прирост населения наиболее низкий?

- 1) в Африке
- 2) в Латинской Америке
- 3) в странах Восточной Европы
- 4) в Южной Азии
- А5. В каком регионе самая высокая рождаемость?
- 1) в Восточной Азии
- 2) в Восточной Европе
- 3) в Северной Америке
- 4) в Африке
- Аб. Для какой страны характерен демографический кризис?
- 1) Мексика
- 2) Аргентина
- 3) Нигерия
- 4) Россия
- В1. Выберите три страны, входящие в первую десятку стран мира по численности населения.
- 1) Пакистан
- 2) Индонезия
- 3) Япония
- 4) Австралия
- 5) Канада
- 6) Казахстан

Эталон ответов

Население. Воспроизводство и численность населения мира

1 вариант	2 вариант
A1-4	A1-2
A2-3	A2-3
A3-2	A3-3
A4-2	A4-3
A5-1	A5-4
A6-3	A6-4
B1. 145	B1. 123

Раздел 5 Мировое хозяйство.

- 1 Выберите неверные утверждения.
- а) Саудовская Аравия, США и Россия входят в первую трой ку 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 по лучил название «угольного моста».
- д) Более 3/4 электроэнергии Франции вырабатывается на АЭС.
- 2 Выберите варианты, в которых 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.
- 3 Продолжите предложения.
- В эпоху НТР черная металлургия ориентируется на грузопотоки
- В последнее время особенно усилилась ориентация на
- 4 Выберите отрасль машиностроения, развивающуюся более медленными темпами:
- а) автомобилестроение;
- б) судостроение;
- в) авиастроение;
- г) приборостроение;
- д) электронное машиностроение.
- 5 Найдите варианты, в которых название сельскохозяйственной культуры соответствует названиям ее

родины и страны, лидирующей по ее производству:

- а) рис Южная Америка Китай;
- б) кофе Восточная Африка Бразилия;
- в) пшеница Юго-Западная Азия Китай;
- г) кукуруза Центральная Америка Россия;
- д) какао Южная Азия Швейцария.
- 6 Выберите климатический пояс, страны которого производят основную часть животноводческой

продукции:

- а) умеренный;
- б) тропический;
- в) экваториальный;
- г) субтропический;
- д) субарктический.
- 7 Доля какого вида транспорта в мировом грузообороте составляет 62% , а в мировом пассажирообороте -

менее 1 %?

- а) железнодорожного;
- б) морского;
- в) автомобильного;
- г) речного;
- д) воздушного.
- 8 Выберите неверное утверждение.
- а) На рубеже XX—XXI вв. торговля услугами будет расти быстрее, чем торговля товарами.
- б) В начале XXI в. ожидается появление новой формы услуг обмен производственным опытом.
- в) Панама и Либерия из-за низких налогов на судовладельцев имеют большой тоннаж торгового флота.
- г) Крупнейший порт мира Роттердам расположен в устье Рейна в Нидерландах.
- д) Первую пятерку стран по длине железных дорог составляют страны гиганты, в то время как наибольшая
- густота железнодорожной сети отмечается в относительно небольших европейских государствах.
- 9 Какие из указанных грузопотоков газа осуществляются по газопроводам?
- а) Малайзия Корея; г) Россия Германия;
- б) ОАЭ Япония; д) Канада США.
- в) Алжир Италия;
- 10 Какие из указанных стран не входят в первую десятку государств по количеству иностранных туристов?
- а) США; г) Китай;

- б) Италия; д) Аргентина.
- в) Россия;

Вариант 2

- 1 Выберите верные утверждения.
- а) C середины XX в. доля угля в мировом потреблении первичных энергоресурсов перестала расти и составляет около 80%.
- б) Нидерланды, Канада и Великобритания входят в первую десятку стран по размерам добычи газа
- в) В России основная часть электроэнергии вырабатывается на АЭС.
- г) Маршрут «Юго-Восточная Азия Япония» является одним из важнейших для морских перевозок нефти и газа.
- д) Китай, Великобритания и Норвегия возглавляют первую тройку стран по размерам добычи нефти.
- 2 Какие из указанных стран являются импортерами угля?
- а) США; г) Россия;
- б) Франция; д) Япония.
- в) Италия;
- 3 Выберите вариант, в котором все три страны относятся к «великим стальным державам»:
- а) Китай, Япония, США;
- б) Канада, Германия, США;
- в) Россия, Канада, Новая Каледония;
- г) США, Китай, Марокко;
- д) США, Россия, Канада.
- 4 Продолжите предложение.

Производство продуктов химии органического синтеза в настоящее время все более концентрируется в.......(тип страны), а выпуск сложной химической продукции в

- 5 Какие из указанных типов сельского хозяйства относят ся к товарному сельскому хозяйству?
- а) садоводство и огородничество;
- б) мотыжное земледелие;
- в) собирательство, охота и рыболовство;
- г) севооборотное земледелие;
- д) пастбищное животноводство.
- 6 Выберите верные варианты.
- 1-е место в мире занимают:
- а) по поголовью овец Австралия;
- б) по поголовью крупного рогатого скота Китай;
- в) по поголовью свиней Индия;
- г) по улову рыбы Китай;
- д) по развитию аквакультуры Франция.
- 7 Какие страны входят в первую пятерку стран и по длине автомобильных дорог, и по количеству автомобилей?
- а) Япония;
- б) Египет;
- в) Россия;
- г) США;
- д) Швейцария.
- 8 Доля какого вида транспорта в мировом грузообороте составляет 10%, а в мировом пассажирообороте 79%?
- а) железнодорожного;
- б) морского;
- в) автомобильного;
- в) автомобильного;

- г) речного;
- д) воздушного.
- 9 Какие из указанных портов не являются нефте экспортирующими?
- а) Иокогама (Япония);
- б) Мина-эль-Ахмади (Кувейт);
- в) Рас-Таннура (Саудовская Аравия);
- г) Валдиз (США);
- д) Роттердам (Нидерланды).
- 10 Выберите верные утверждения.
- а) В отличие от последнего десятилетия XX в., когда в европейских странах наблюдалось снижение числа иностранных туристов, в XXI в. Европа станет главным туристическим регионом мира.
- б) В начале XXI в. продолжится формирование новых техно полисов и технопарков.
- в) Вывоз «грязных» производств из развивающихся стран в развитые в конце XX в. произошел в результате «зеленой революции» в развитых странах.
- г) «Зеленой революцией» называют борьбу за экологическую безопасность.
- д) Финансовый кризис, разразившийся в ряде государств в конце XX в., особенно сильно повлиял на страны Восточной и Юго-Восточной Азии, так как здесь находится несколько важных финансовых центров.

Эталон ответов

Вариант 1

1 г. 2 б. 3 г. 4 б. 5 в. 6 в. 7 б. 8 д. 9 в. 10 б.

Вариант. 2

1 г. 2 в. 3 г. 4 д. 5 б. 6 г. 7 г. 8 б; в. 9 а. 10 в.

Раздел 6 Регионы и страны.

Тестовая работа включает 18 вопросов. На каждый вопрос – один вариант ответа.

- 1. Какое количество суверенных государств сегодня насчитывается на политической карте мира?
 - A. 160
 - Б. 200
 - B. 230
 - Γ. 270
- 2. Какое государство из перечисленных не вошло в десятку стран-лидеров по величине территории?
 - А. Алжир
 - Б. Судан
 - В. Канада
 - Г. Австралия
- 3. Выберите из списка стран, государство, возникшее в последние годы на политической карте мира:
 - А. Китай
 - Б. Польша
 - В. Словакия
 - Г. Италия
- 4. По форме государственного устройства страны делятся на:
 - А. монархии и республики

- Б. демократические и тоталитарные
- В. развитие и развивающиеся
- Г. унитарные и федеративные
- 5. Форма правления, при которой высшая законодательная власть принадлежит парламенты, а исполнительная правительству:
 - А. монархия
 - Б. республика
 - В. метрополия
 - Г. суверенное государство
- 6. К странам с монархической формой правления относятся:
 - А. Турция
 - Б. Швеция
 - В. Индия
 - Г. Иран
- 7. Выберите страну, являющейся внутриконтинентальной по географическому положению:
 - А. Вьетнам
 - Б. Боливия
 - В. Сомали
 - Г. Никарагуа
- 8. Выберите микрогосударство из предложенного списка стран:
 - А. Венесуэла
 - Б. Лаос
 - В. Сингапур
 - Г. Заир
- 9. Какая страна из перечисленных не островное государство?
 - А. Дания
 - Б. Новая Зеландия
 - В. Куба
 - Г. Исландия
- 10. При расчете индекса человеческого развития (ИЧР) не учитывается:
 - А. средняя продолжительность жизни населения
 - Б. уровень образования населения
 - В. занятость населения
 - Г. душевой доход населения
- 11. Большее число стран мира относится к:
 - А. экономически развитым
 - Б. развивающимся
 - В. странам с переходной экономикой
- 12. К развивающимся странам относятся:
 - А. Австралия и Австрия
 - Б. Япония и Малайзия
 - В. Ливия и Египет
 - Г. Бразилия и Новая Зеландия
- 13. Мексика относится к странам:
 - А. НИС

- Б. странам с переходной экономикой
- В. нефтеэскпортирующим
- Г. «ключевым» странам
- 14. В «большую семерку» стран мира не входит:
 - А. Канада
 - Б. Аргентина
 - В. Португалия
 - Г. Франция
- 15. В какой из перечисленных стран ВВП в год на душу населения минимален?
 - А. Испания
 - Б. Греция
 - В. Турция
 - Г. Танзания
- 16. В какой международной организации наиболее членов?
 - A. EC
 - Б. ООН
 - В. ОПЕК
 - Γ. ΗΑΤΟ
- 17. К отраслевой экономической организации относится:
 - A. EC
 - Б. ООН
 - В. ОПЕК
 - Γ. ΗΑΤΟ
- 18. Выберите одно качественное изменение, произошедшее на политической карте мира:
 - А. Распад Чехословакии на два независимых государства Чехия и Словакия
 - Б. Перенос столица Казахстана из Алма-Аты в Астану
 - В. Объединение ГДР и ФРГ в одно государство Германия
 - Г. Увеличение стран, вошедших в НАТО.

Эталон ответов

вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1	В	7	Б	13	Γ
2	A	8	В	14	Б
3	В	9	A	15	Γ
4	Γ	10	В	16	Б
5	Б	11	Б	17	В
6	Б	12	В	18	Γ

Критерии оценивания

Отметка «2» - менее 10 правильных ответов

Отметка «3» - от 10 до 12 правильных ответов

Отметка «4» - от 13 до 15 правильных ответов

Отметка «5» - от 16 до 18 правильных ответов

Тема: Мировая промышленность

Выберите один верный ответ (задания №№ 1-10)

- 1. Крупнейшей по численности населения страной Латинской Америки является:
 - а) Мексика б) Чили в) Бразилия г) Аргентина
- 2. Какое из утверждений о Канаде верно?
 - а) Природные условия на большей части страны благоприятны.
 - б) Страна относится к числу мононациональных государств.
 - в) Страна богата минеральными природными ресурсами.
 - г) Западные районы страны наиболее высокоразвиты.
- 3. Доля стран Африки наиболее высока в мировом объеме производства продукции:
 - а) горнодобывающей промышленности
 - б) сельского хозяйства
 - в) металлургии
 - г) лесной промышленности
- 4. Лотарингский промышленный район находится во(в):
 - а) Франции б) Польше в) Германии г) Великобритании
- 5. Самый крупный портово-промышленный комплекс зарубежной Европы сформировался в:
 - а) Испании б) Италии в) Нидерландах г) Финляндии
- 6. Самая мощная в мире ГЭС «Итайпу» находится в:
 - а) Южной Азии в) Северной Америке
 - б) Западной Европе г) Южной Америке
- 7. В каком макрорегионе США находится Силиконовая долина район развития высоких технологий?
 - а) Запад б) Юг в) Северо-Восток г) Средний Запад
- 8. Большинство верующего населения Японии исповедует:
 - а) ислам б) синтоизм в) конфуцианство г) индуизм
- 9. Пашня преобладает в структуре сельскохозяйственных земель:
 - а) Австралии б) Монголии в) Афганистана г) Индии
- 10. Характерной особенностью государств Северной Африки является:
 - а) высокая плотность населения
 - б) наличие огромных, практически не заселенных территорий
 - в) преобладание женского населения
 - г) преобладание местных традиционных верований
 - 11. Выберите три отрасли международной специализации Италии.
 - А) угледобывающая промышленность Г) выращивание льна-долгунца
 - Б) железорудная промышленность Д) выращивание оливок
 - В) автомобилестроение Е) виноградарство
 - 12. Установите соответствие между регионами и признаками, характерными для них.

Регион Признак

- 1) Западная Европа А) Государственным языком большинства стран региона
- 2) Латинская Америка является испанский.

- 3) Тропическая Африка Б) Для населения характерен низкий естественный прирост.
- В) Преобладает сельское население.
- Г) Большинство верующих исповедует ислам.
- 13. Дополните определение: ««Ложная урбанизация» это ...»
- 14. Определите страну по описанию.

Это одна из крупнейших по территории стран мира. Современное население сформировалось в результате иммиграции. 90% населения проживает в узкой полосе вдоль южной границы. В этой стране развита многоотраслевая промышленность; одна из отраслей международной специализации — лесная и деревообрабатывающая промышленность.

15. Какие особенности ЭГП и природно-ресурсного потенциала Норвегии способствовали развитию в этой стране металлургии алюминия, ориентированной на экспорт? Укажите одну особенность ЭГП и одну особенность природно-ресурсного потенциала.

Вариант 2

Выберите один верный ответ (задания №№ 1-10)

- 1. Ведущей отраслью промышленности зарубежной Европы является:
 - а) химическая промышленность в) машиностроение
 - б) электроэнергетика г) легкая промышленность
- 2. Самой многонациональной страной является:
 - а) Китай б) США в) Индия г) Япония
- 3. В зарубежной Европе главную роль играет транспорт:
 - а) железнодорожный б) автомобильный в) речной г) воздушный
- 4. Наибольшее число стран, расположенных вдали от морей, находится в:
 - а) Африке в) зарубежной Европе
 - б) зарубежной Азии г) Латинской Америке
- 5. Более 75% экспорта Канады приходится на долю:
 - а) Японии б) Франции в) Мексики г) США
- 6. К районам нового освоения относятся:
 - а) Северная Канада, Аляска, Амазония
 - б) Восточная Европа, Южная Африка, Центральная Азия
 - в) Северная Африка, Восточная Азия, Восточная Австралия
 - г) Юго-Восточная Азия, Центральная Америка, Северная Европа
- 7. Отраслью международной специализации Кубы является:
 - а) лесная промышленность в) черная металлургия
 - б) легкая промышленность г) сахарная промышленность
- 8. Кофе является монокультурой в:
 - а) ЮАР б) Замбии в) Эфиопии г) Алжире
- 9. Какое утверждение о населении Латинской Америки является верным?
 - а) В общей численности населения преобладают сельские жители.
 - б) Язык общения большинства жителей региона (более 60%) португальский.

- в) Естественный прирост населения самый высокий в мире.
- г) Религия большинства верующего населения католицизм.
- 10. В большей степени от внешней торговли зависит экономика:
- а) Индии б) Китая в) Японии г) Австралии
- 11. Выберите три верных утверждения.
- А) Для населения Канады характерен однородный национальный состав.
- Б) В структуре сельского хозяйства Норвегии преобладает растениеводство.
- В) Молочное животноводство ведущая отрасль сельского хозяйства Швеции.
- Г) Аргентина длительное время была колонией Португалии.
- Д) Восточная зона Китая является наиболее развитой в экономическом отношении.
- Е) Национальный состав населения Японии является исключительно однородным.
- 12. Установите соответствие между регионом и страной, входящей в его состав.

Регион Страна

- 1) Латинская Америка А) Бахрейн
- 2) Африка Б) Белиз
- 3) Юго-Восточная Азия В) Бруней
- Г) Бенин
- 13. Дополните определение: «Субурбанизация это...»
- 14. Определите страну по описанию.

В прошлом эта страна была одной из крупнейших колониальных держав. Расположена в субтропическом климатическом поясе. По суше граничит лишь с одной страной

15. Какие факторы способствовали превращению ЮАР в одного из крупнейших в мире экспортеров каменного угля? Один из факторов – наличие крупных запасов угля. Укажите еще не менее двух факторов.

Вариант 3

Выберите один верный ответ (задания №№ 1-10)

- 1. Крупнейшим городом, «экономической столицей» Бразилии является:
- а) Сан-Паулу б) Бразилиа в) Рио-де-Жанейро г) Белу-Оризонти
- 2. Английский язык является одним из государственных языков:
- а) в Индии б) в Бразилии в) в Китае г) в Японии
- 3. Отраслью международной специализации государства Тувалу является:
- а) животноводство в) выращивание какао-бобов
- б) производство копры г) нефтяная промышленность
- 4. Какая страна является крупным поставщиком меди на мировом рынке?
- а) Марокко б) Алжир в) Нигерия г) Замбия
- 5. В какой стране в структуре сельского хозяйства преобладает растениеводство?
- а) Швеция б) Дания в) Греция г) Монголия
- 6. В Японии хорошо развиты все виды транспорта, за исключением:
- а) внутреннего водного и трубопроводного

- б) железнодорожного и речного
- в) морского и автомобильного
- г) воздушного и трубопроводного
- 7. Кукурузный пояс США находится в пределах:
- а) Северо-Востока б) Среднего Запада в) Запада г) Юга
- 8. «Ложная урбанизация» наиболее ярко выражена в:
- а) Северной Америке в) зарубежной Европе
- б) Австралии г) Латинской Америке
- 9. В какой стране расположен Верхнесилезский каменноугольный бассейн?
- а) Франция б) Польша в) Чехия г) Германия
- 10. Столицей Нигерии является город:
- а) Абуджа б) Лагос в) Кано г) Кадуна
- 11. Выберите три отрасли промышленности, определяющие «лицо» США в мировом хозяйстве.
- А) автомобилестроение Г) легкая промышленность
- Б) цветная металлургия Д) черная металлургия
- В) электроника Е) авиаракетно-космическая промышленность
- 12. Выращивание каких трех культур является отраслью международной специализации Бразилии?
- А) кофе Г) сахарный тростник
- Б) чай Д) бананы
- В) сахарная свекла Е) кукуруза
- 13. Дополните определение: «Мегалополис это...»
- 14. Определите страну по описанию.

Эта страна является самой большой по численности населения страной на континенте. Ее столица – не самый крупный город страны. Основное богатство – нефть. Страна входит в состав ОПЕК.

15. Какими причинами можно объяснить высокий уровень урбанизации в Саудовской Аравии (80%)? Укажите не менее двух причин.

Вариант 4

Выберите один верный ответ (задания №№ 1-10)

- 1. Низкую ресурсообеспеченность и высокий уровень экономического развития имеет:
- а) Германия б) Япония в) Канада г) Италия
- 2. В структуре промышленности каких стран наиболее велика доля добывающей промышленности?
- а) Австралии и Кувейта в) США и Японии
- б) Германии и Мексики г) Эфиопии и Афганистана
- 3. Приозерный мегалополис находится в(во):
- а) Германии б) Франции в) Польше г) США

- 4. Экономика Испании характеризуется:
- а) развитием международного туризма
- б) преобладанием наукоемких производств в структуре промышленности
- в) преобладающим развитием скотоводства молочного направления
- г) экспортом нефти и газа
- 5. Интенсивное молочное скотоводство характерно для:
- а) Австралии б) Индии в) Мексики г) Финляндии
- 6. В Африке расположено государство:
- а) Ливан б) Ливия в) Лаос г) Мьянма
- 7. К какой языковой группе относится наибольшая часть населения стран Латинской Америки?
- а) германской б) кельтской в) славянской г) романской
- 8. Что характерно для стран Латинской Америки?
- а) Относительная бедность природными ресурсами.
- б) Однородность этнического состава населения.
- в) Наиболее высокий среди развивающихся стран уровень индустриализации.
- г) Развитая транспортная сеть.
- 9. В каких странах кофе является монокультурой?
- а) Нигерия и Ангола в) Уганда и Эфиопия
- б) Гамбия и Гвинея-Бисау г) Мавритания и Кабо-Верде
- 10. Главным финансовым центром США является:
- а) Нью-Йорк б) Вашингтон в) Чикаго г) Детройт
- 11. Выберите три сельскохозяйственные культуры, которые возделываются в странах, относящихся к южно-европейскому типу сельского хозяйства.
- А) лён Г) кукуруза
- Б) сахарная свекла Д) рожь
- В) ячмень Е) пшеница
- 12. Установите соответствие между типами экономических районов и районами, относящимися к каждому типу.

Типы экономических районов Экономические районы

- 1) Высокоразвитые районы А) Рурский район, Южный Уэльс
- 2) Старопромышленные районы Б) Аляска, район Северного моря
- 3) Районы нового освоения В) западная часть Франции, Юг Италии
- Г) Калифорния, Лондонский район
- 13. Дополните определение: «Монокультурная специализация это...»
- 14. Определите страну по описанию.

Эта страна – вторая по площади территории на континенте, расположена в трех климатических поясах. Длительное время (в течение трех веков) она оставалась испанской колонией. Природные ресурсы разнообразны: имеются запасы нефти, природного газа, руд цветных металлов, плодородные степные почвы. Особенностью страны является высокий уровень ее урбанизации (86%). В столице проживает треть населения страны.

15. Почему в Японии широкое развитие получило строительство специализированных гигантских судов, супертанкеров, рудовозов, автомобиле возов? Укажите не менее двух причин.

Эталон ответов:

№	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12
задания												
Вариант												
1	В	В	a	a	В	Γ	a	б	Γ	б	ВДЕ	1Б, 2А, 3В
2	В	В	б	a	Γ	a	Γ	В	Γ	В	ВДЕ	1Б, 2Г, 3В
3	a	a	б	Γ	В	a	б	Γ	б	a	ABE	АГД
4	б	a	Γ	a	Γ	б	Γ	В	В	a	БГЕ	1Г, 2А, 3Б

Задание № 13

Вариант 1

Ответ: Тип урбанизации, при котором доля городского населения намного превышает долю экономически активного городского населения, занятого в производственной и непроизводственной сферах.

Вариант 2

Ответ: Процесс роста пригородных зон городов и городов-спутников, который происходит довольно быстрыми темпами и приводит к оттоку населения и мест приложения труда из их центральных частей.

Вариант 3

Ответ: Наиболее крупная форма городского расселения, образующаяся в результате слияния большого числа соседних агломераций.

Вариант 4

Ответ: Узкая специализация хозяйства страны на производстве одного, как правило, сырьевого или продовольственного товара, предназначенного главным образом для экспорта.

Задание № 14

Вариант 1 Ответ: Канада

Ответ: Канад Вариант 2

Ответ: Португалия

Вариант 3 Ответ: Нигерия Вариант 4

Ответ: Аргентина

Задание № 15

Вариант 1

Ответ: Приморское положение Норвегии дает возможность доставлять импортное сырье морским транспортом, а также позволяет экспортировать готовую продукцию морским транспортом. А большой гидроэнергопотенциал рек способствует производству дешевой электроэнергии на ГЭС

Вариант 2

Ответ: 1) У этой страны выгодное ЭГП, ее побережье омывается водами двух океанов, в стране хорошо развит морской транспорт, и вывоз угля осуществляется морским путем. 2) В развитых странах (в старо промышленных районах) из-за сокращения добычи угля растет спрос на него. 3) В ЮАР — низкая себестоимость добычи угля: мощные пласты залегания угля, дешевая рабочая сила.

Ответ: 1) Неблагоприятные природные условия для развития сельского хозяйства, незначительная занятость населения в сельском хозяйстве, 2) Богатство минеральными природными ресурсами — предпосылка для развития промышленного производства, преобладающая занятость населения в промышленности.

Вариант 4

Ответ: 1) Япония бедна полезными ископаемыми, потому она импортирует огромное количество разнообразного сырья. Эта высокоразвитая страна экспортирует разнообразную продукцию обрабатывающей промышленности. 2) Япония — островная страна и осуществляет внешнеторговые связи морским путем.

Раздел 7 Глобальные проблемы человечества.

Задание: Тест состоит их 10 вопросов с выбором одного ответа №1,2,5,6,7,8; №3,4 найти соответствие; №9,10 - развернутые ответы.

- 1. Выберите верные суждения о глобальных проблемах человечества
- 1) являются совокупностью социально-природных проблем
- 2) представляют угрозу существованию человечества
- 3) возникают только в постиндустриальном обществе
- 4) могут быть решены только совместными усилиями человечества
- 5) вызваны исключительно хозяйственной деятельностью человека
- 2. Выберите верные суждения о глобальных проблемах человечества
- 1) Глобальные проблемы представляют угрозу существованию человечества.
- 2) Глобальные проблемы обострились во второй половине XX в.
- 3) Все глобальные проблемы могут быть успешно решены современной наукой.
- 4) Глобальные проблемы могут быть решены на региональном уровне.
- 5) Глобальные проблемы являются совокупностью социально-природных проблем.
- 3. Установите соответствие между примерами проявления и характеристикой глобальных проблем: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРОЯВЛЕНИЯ

- А) постепенное истощение запасов нефти и металлов
- Б) активизация деятельности экстремистских групп (захват заложников, подготовка и проведение взрывов в местах массового скопления людей)
- В) быстрый рост населения в странах Азии, Африки и Латинской Америки
- Г) увеличение разрыва в уровне валового национального дохода на душу населения между группами стран
- Д) рост заболеваний, вызванных отходами вредных производств

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- 1) угроза мирового терроризма
- 2) угроза экологического кризиса
- 3) проблема «Север Юг»
- 4. Установите соответствие между видами глобальных проблем и их конкретными проявлениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРОЯВЛЕНИЕ

- А) Масштабная вынужденная миграция из развивающихся стран в развитые.
- Б) Глобальное изменение климата.

- В) Высокий уровень концентрации массовой бедности и нищеты в странах Тропической Африки.
- Г) Сокращение биоразнообразия Земли.
- Д) Ограниченность природных запасов углеводородного сырья.

ВИД ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМЫ

- 1) экологические проблемы
- 2) проблема «Север-Юг»
- 3) энергетическая проблема
- 5. Какие из перечисленных мер направлены на преодоление проблемы «Север-Юг»?
- 1) подготовка инвестиционных проектов, направленных на создание новых рабочих мест в экономически неразвитых странах
- 2) деятельность международных правительственных организаций, направленная на борьбу с терроризмом
- 3) предоставление торговых преференций для стран с сырьевым характером экспорта
- 4) сокращение расходов на преодоление безграмотности
- 5) разработка программ поставок оружия
- 6) ограничение выброса загрязняющих веществ в атмосферу
- 6. Гонка вооружений повлияла на обострение экологической и экономической ситуации в мире. Выберите из приведенного ниже списка глобальные проблемы, которые непосредственно отражены в данной причинно-следственной связи.
- 1) угроза новой мировой войны
- 2) экологический кризис и его последствия
- 3) отставание развивающихся стран «третьего мира» от развитых стран
- 4) демографическая ситуация на планете
- 5) алкоголизм и наркомания
- 6) международный терроризм
- 7. В стране Z создан Центр изучения глобальных экологических проблем. Какие проблемы могут стать объектом изучения в данном центре?
- 1) проблема «Север—Юг»
- 2) потепление климата
- 3) повышение уровня Мирового океана
- 4) распространение вируса СПИДа
- 5) озоновые дыры
- 6) глобальное перенаселение
- 8. Парламент страны X принял ряд новых законов. Какие из перечисленных законов направлены на решение существующих глобальных проблем?
- 1) Введены налоговые льготы для предприятий, устанавливающих новейшее очистное оборудование.
- 2) Ужесточена ответственность за сокрытие информации о готовящихся террористических актах.
- 3) В Гражданский кодекс внесены изменения, направленные на упрощение процедуры регистрации сделок.
- 4) Законодательно был повышен размер МРОТ.
- 5) В государстве учреждена новая должность Уполномоченного по правам ребёнка.
- 6) Ратифицировано международное соглашение по сокращению выбросов в атмосферу.
- 9. Что такое глобальные проблемы, примеры, пути решения.

10. Признаки глобальных проблем, примеры, пути решения.

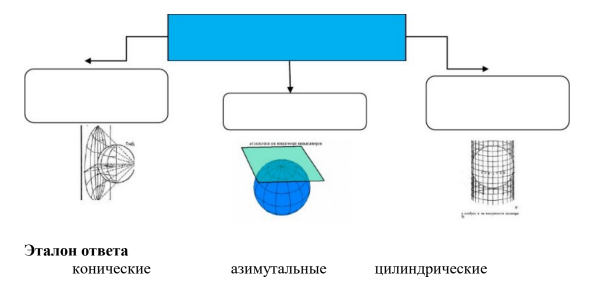
Эталоны ответов.

- 1.124
- 2. 125
- 3. 21332
- 4. 21213
- 5. 13
- 6. 123
- 7. 235
- 8.126

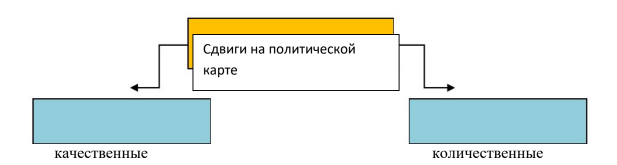
ЗАДАНИЕ № 2 (практического характера)

1. Заполнить таблицу

1 Задание: определить виды картографических проекций



2. Составить соответствие



Подчеркните в тексте 1-е - красным цветом, 2 -е - синим цветом: "В первой половине 90-х годов появилось два десятка государств на бывшей территории СССР и Югославии; провозглашен суверенитет в Чехии и Словакии; возникло новое государство Эритрея; Бельгия перешла от унитарной формы правления к федеративной. У Камбоджи изменилась форма правления из республиканской на конституционную монархию; Германия соединилась; многие абсолютные монархии в Азии стали конституционными, Гонконг и Аомынь из колоний стали провинциями Китая"

Ежегодно в политико-географическом устройстве мира происходят серьезные изменения. Лишь в первой половине 1990-х гг. появилось два десятка государств на бывшей территории СССР и

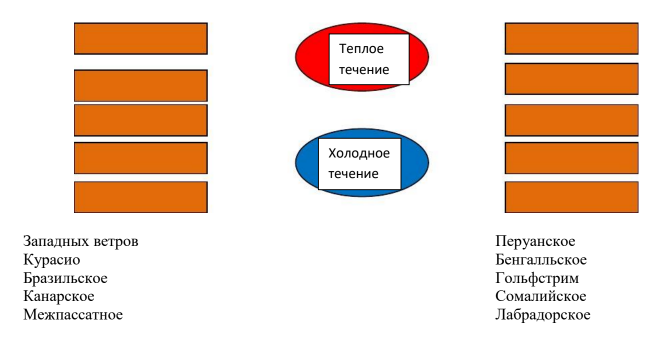
Югославии, провозглашен суверенитет Чехии и Словакии, возникло новое государство Эритрея (бывшая провинция Эфиопии на берегу Красного моря), Бельгия поменяла форму государственного устройства — перешла от унитарной формы правления к федеративной, Камбоджа превратилась из республики в конституционную монархию и т. д.

Следует четко различать качественные и количественные сдвиги. Первые ассоциируются с завоеванием самостоятельности развивающимися странами, введением нового государственного устройства и т. д. Наглядными примерами подобных изменений являются: приобретение суверенитета десятками бывших колониальных стран (без изменения границ) в Африке, Азии и Латинской Америке; переход от унитарного к федеративному государственному устройству и наоборот и т. п.

Суть вторых (количественных или линейных) изменений состоит в территориальных приобретениях или потерях вследствие военных захватов, цессий (передачи всех суверенных прав над определенной территорией одним государством другому по соглашению), аккреции (приращении территории, например, путем намыва), адъюдикации (присуждения территории по решению арбитража Международного суда) и т. д. Естественно, что сегодня роль различных количественных сдвигов неодинакова. Так, приобретение ничейной земли как способ территориальных изменений фактически уже не используется по причине ее отсутствия (хотя в результате соответствующих геологических или физико-географических процессов она может и появиться).

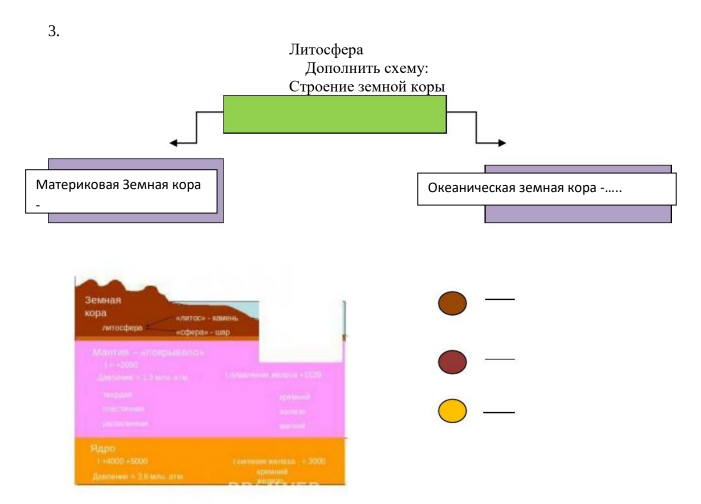
Совершенно очевидно, что количественные сдвиги на карте мира — это удел преимущественно прошлых эпох, когда войны были обычным средством решения межгосударственных споров, когда открывались и осваивались новые земли, формировались колониальные империи.

3. Распределите теплые и холодные течения:

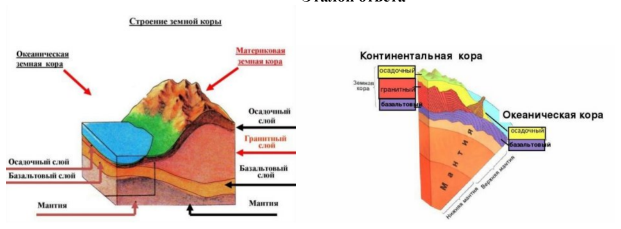


Эталон ответа: Теплые Течения: Гвианское течение, течение Гольфстрим, Бразильское течение, Южно-пассатное течение, Течение Куросио, Северо-тихоокеанское течение, Северо пассатное течение, Межпассатное течение, Южно пассатное течение.

Холодные Течение; Западных ветров, Перуанское Течение, Лабрадорское Течение, Бенгельское Течение, Канарское Течение.



Эталон ответа



Критерии оценивания

Критерии оценки практического задания	Баллы Оценка
- практическое задание выполнено в установленный срок с	5 Отлично
использованием рекомендаций преподавателя;	
- показан высокий уровень знания изученного материала по	
заданной теме,	
- проявлен творческий подход,	
- умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие	
практико-ориентированные выводы;	
- работа выполнена без ошибок и недочетов или допущено не более	
одного недочета.	
- практическое задание выполнено в установленный срок с	4 Хорошо
использованием рекомендаций преподавателя;	

3 Удовлетворительно
2-0
Неудовлетворительно

ЗАДАНИЕ практического характера

Практическая работа № 1

Тема: "Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации и определение ресурсообеспеченности стран отдельными видами природных ресурсов".

Цель работы: провести оценку ресурсообеспеченности стран и регионов мира.

Оборудование: тематические карты атласа, статистические данные, дополнительные источники информации

Ход работы:

Ресурсообеспеченность — *соотношение между величиной природных ресурсов и их использованием.* Выражается количеством лет, на которое должно хватить данного ресурса, или его запасами из расчета на душу населения.

Как нужно правильно ее вычислять по формулам:

Р=3:Д

P=3:H

гле:

Р – ресурсообеспеченность, З - запасы, Н - численность населения, Д - добыча

Задание № 1. Рассчитайте, на сколько лет хватит общегеологических и разведанных запасов нефти, угля, железной руды при современном уровне их добычи.

Ресурсообеспеченность отдельных стран некоторыми видами минерального сырья.

Страна	Запасы (млрд., тонн)		Добыча (млн. тонн)			Ресурсообеспеченность (в годах)			
	нефть	уголь	железные руды	нефть	уголь	железные руды	нефть	уголь	железные руды
Весь мир	139,7	1725	394	3541	4700	906	39	367	435
Россия	6,7	200	71,0	304	281	107	22	712	663,5
Германия	0,2	111	2,9	12	249	0	16,6	446	
Китай	3,9	272	40,0	160	1341	170	24	203	235
Саудовская Аравия	35,5	0	0	404	0	0	88	0	0
Индия	0,6	29	19,3	36	282	60	17	103	322

Задание № 2. Используя данные приведенные в таблице рассчитайте, сколько тонн общегеологических и разведанных запасов нефти, угля, железной руды приходится на душу населения

Ресурсообеспеченность отдельных стран некоторыми видами минерального сырья.

Страна	Запа	сы (млрд	ц. тонн)	Население	Pecypcoo	беспеченно	ость
	, -			(млн.	(тонн на душу населения)		
	нефть уголь же		железные	человек)	нефть	уголь	железные
	руды		руды				руды

Весь мир	139,7	1725	394	7647	18	225,6	51,5
США	3,0	445	25,4	330	9	1348	77
Канада	0,7	50	25,3	35	20	1428,6	723
Бразилия	0,7	12	49,3	209	3,3	57	236
ЮАР	0	130	9,4	72	0	1805,5	130,5
Австралия	0,2	90	23,4	25	8	3600	936

Задание №3. Сделайте вывод о ресурсообеспеченности стран и регионов мира отдельными видами минеральных ресурсов. Дайте прогноз обеспеченности топливными ресурсами различных стран, исходя из оценок численности населения.

Дополнительный материал

Классификация природных ресурсов мира

Природные ресурсы - природные компоненты, которые используются или могут быть использованы в процессе общественного производства для удовлетворения материальных и культурных потребностей общества.

XX век характеризуется небывалым ростом народонаселения и мирового общественного производства. Бурное развитие в последние годы НТП привело к особенно резкому усилению антропогенного воздействия на природную среду. Масштаб воздействия человека на природную среду стал планетарным. Он влияет на все компоненты природы: рельеф, климат, воды, почвы, органический мир и т. д.

Потребности человека в сырье возрастают. Рациональное использование всех природных ресурсов - актуальная задача человечества.

Все природные ресурсы делятся на исчерпаемые и неисчерпаемые. Исчерпаемые ресурсы - ресурсы недр и экосистемы, которые в процессе производства исчерпываюся. Они делятся на возобновимые и невозобновимые.

Ресурсы возобновимые - способны к восстановлению (лесные, растительные, животные, земельные, водные и т. д.), т. е. они могут восстановиться самой природой, однако их природное восстановление (плодородие почв, древесной и травянистой массы, количество животных и т, д.) часто не совпадает с темпами использования. Расход возобновимых ресурсов начинает превышать размеры их природного восстановления. Для того, чтобы этого не произошло, необхолимо:

Изменить технологию переработки исчерпаемых ресурсов.

Ресурсы углеводородного сырья повысить за счет производства синтетического жидкого топлива.

Расширить вовлечение в производство вторичного сырья. Так, в развитых странах получение меди на 30-40% основывается на утилизации вторичного сырья.

Утилизировать ценные компоненты, которые выбрасываются промышленными предприятиями в атмосферу. Так, одна ТЭС, работающая на угле, мощностью 1 млн. кВт ежечасно выбрасывает в атмосферу до 15 тонн сернистых газов и до 6 тонн сернистой золы.

Применять безотходные технологии.

Экономно расходовать топливно-энергетические ресурсы: переход на дизельное топливо и нетрадиционные источники энергии.

Повышать добычу нефти за счет широкого внедрения современных методов добычи.

К неисчерпаемым природным ресурсам относятся те, которые в процессе производства нельзя исчерпать. Это -энергия Солнца, приливов и отливов, геотермальная, ветра, биологической массы, морских волн, синтетического топлива, атмосферных осадков и т. д.

Использование неисчерпаемых природных ресурсов не приводит к общему уменьшению их запасов на Земле.

Минеральные, биологические, водные, климатические ресурсы - сырье для различных отраслей хозяйства. Сырье, которое используется в производстве, превращается в экономические ресурсы общества. Существуют и другие виды экономических ресурсов - капитал, трудовые, интеллектуальные, возможности менеджмента. Использованные природные ресурсы после определенной технологической обработки становятся средствами труда и разнообразными материальными благами.

Природные ресурсы на Земле размещены неравномерно. Не только отдельные страны, но и крупные регионы отличаются друг от друга уровнем ресурсообеспеченности.

Ресурсообеспеченность - это соотношение между величиной (т. е. запасами) природных ресурсов и размерами их добычи. Она выражается количеством лет, на которое должно хватить данного сырья, либо его запасами из расчета на 1 человека.

Ресурсообеспеченность =(запасы)/(объем добычи) =Количество лет

На показатель ресурсообеспеченности влияют богатство или бедность территории природными ресурсами. Поэтому для хозяйственного освоения страны необходимо знать о ее территориально-природно-ресурсном потенциале. Природно-ресурсный потенциал территории - это совокупность ее природных ресурсов, которые могут быть использованы в хозяйственной деятельности с учетом научно-технического прогресса. ПРИ характеризуется двумя главными показателями -размерами и структурой, которая включает минерально-сырьевой, земельный, водный и другие потенциалы.

Однако, если природных ресурсов в той или другой стране мало, это не значит, что страна обречена на бедность, ведь экономические ресурсы каждой страны измеряются не только их количеством. Большое значение имеют людские ресурсы и наличие капитала в стране. Примером могут быть так называемые «новые индустриальные страны», а также Япония, которые достигли высоких экономических результатов при ограниченной природно-сырьевой базе.

Природные ресурсы неравномерно распределены по поверхности и в недрах Земли, что обусловливает различия в ресурсообеспеченности между странами мира.

Некоторые из них (Россия, США, Канада, Китай, ЮАР, Австралия, Бразилия, Казахстан) располагают большими запасами и многими видами минерального сырья. Однако в большинстве стран мира запасы и набор полезных ископаемых весьма ограничены. Так, Андские страны (Чили и Перу) выделяются крупными запасами только медных и полиметаллических руд, страны Ближнего

Востока (Кувейт, Саудовская Аравия, ОАЭ и др.) — нефти и газа, Северной Африки (Марокко, Тунис) — фосфоритов, Пакистан и Бангладеш — поваренной соли, Боливия и Малайзия — олова. Фактически ни одна страна не располагает минерально-сырьевой базой, позволяющей полностью обеспечить свои внутренние потребности в топливе и сырье. Даже Россия, при всем многообразии своих минеральных ресурсов и значительных их запасах, по отдельным видам минерального сырья (марганец, хром, титан, цирконий и др.) ощущает дефицит и вынуждена покрывать его за счет импорта. Также и США из-за неполной обеспеченности минеральным сырьем импортируют бокситы, уран, вольфрам, хром, марганец и др. В целом США ввозят 15-20% (в стоимостном выражении) необходимого минерального сырья, страны-члены ЕС — 70-80%, Япония — 90-95%.

Крупнейший поставщик топлива и минерального сырья для стран западного мира — развивающиеся страны. Развивающиеся страны (включая Китай и Вьетнам) занимают ведущие позиции в мире по запасам нефти и газа, бокситов, меди, олова, никеля, кобальта, сурьмы и др., а всего сосредоточивают до 35% минерально-сырьевых ресурсов мира. Большую часть добываемого топлива и сырья эти страны экспортируют. Исключение — новые индустриальные страны, являющиеся в развивающемся мире крупным потребителем топлива и минерального сырья (нефть, природный газ, черные и цветные металлы и др.).

Развитые страны лидируют по запасам угля, свинцово-цинковых, марганцевых, хромовых руд, молибдена, многих редких и благородных металлов и др., всего, сосредоточивая примерно

40% минеральных ресурсов планеты. Среди экономически развитых стран очень крупными запасами топлива и минерального сырья обладают США, Австралия, Канада и ЮАР. Последние три страны занимают также ведущие позиции в мире по их экспорту. В отличие от развивающихся, развитые страны активно используют не только собственные ресурсы, но и природно-ресурсный потенциал других стран — развивающихся, Восточной Европы, СНГ, России. Всего эти страны потребляют 70% мировых минеральных ресурсов. Россия среди крупнейших держав мира имеет самую высокую обеспеченность минеральными ресурсами. При доле 2,5% в населении мира она сосредоточивает около 25% его минерально-сырьевых ресурсов. Объем запасов и добычи таких видов минерального топлива и сырья, как нефть, газ, уголь, железные и медно-никелевые руды, алмазы, платина, золото, апатиты и калийные соли, не только удовлетворяет текущие потребности экономики страны, но и позволяет значительную их часть экспортировать. Ее общие запасы разведанного минерального сырья оценивают в 28,3 трлн долл., а прогнозные — в 140 трлн долл.

В структуре минерально-сырьевой базы России преобладают топливно-энергетические ресурсы (уголь, нефть, газ и пр.), доля которых составляет 70%, более 15% приходится на нерудное сырье, 13% — на черные, цветные и редкие металла, 1% — на алмазы и благородные металлы (золото, серебро, платина).

Вместе с тем, несмотря на высокую обеспеченность в целом, в России либо полностью отсутствуют, либо не соответствуют требованиям современной промышленности (т. е. не удовлетворяют потребность, не освоены в силу сложных горно-геологических условий, отсутствия современных технологий промышленной переработки и т. п.) запасы марганцевых, хромовых, титановых, циркониевых, рубидиевых, ртутных, свинцовых, цинковых руд, а также высококачественных бокситов, фосфоритов, каолинов, бариты и др. Потребности России по многим из них (марганец, хром, ртуть, сурьма, титан, фосфориты и др.) почти полностью обеспечиваются поставками из стран СНГ.

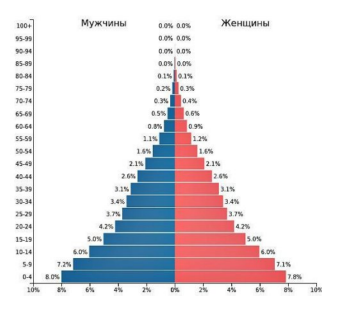
Практическая работа №2

Тема. Сравнение половой и возрастной структуры в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид.

Цель: формирование умения анализировать распределение населения по возрастным и половым группам в развитых и развивающихся странах; формирование умения рассчитывать трудовые ресурсы и экономически активное население

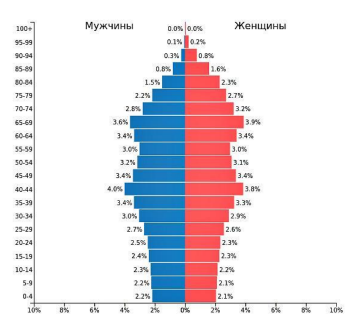
Оборудование: учебник (параграф 4), политическая карта мира.

Ход работы Страна А



Задание 1. А) Используя половозрастные





пирамиды, сделайте вывод о различной доле молодых и старших возрастов в населении страны A и Б.

- **Б)** Определите уровень социальноэкономического развития и тип воспроизводства населения страны A и Б
- В) Приведите примеры стран из разных регионов мира, которым могут соответствовать половозрастная пирамида А и Б

Для наглядности возрастной и половой состав населения мира и отдельных стран можно изобразить в виде половозрастной пирамиды - столбиковой диаграммы, показывающей число мужчин и женщин различных возрастов в составе населения:

- 1) горизонтальная ось пирамиды отражает соотношение мужчин и женщин в процентах ко всему населению (слева мужчины, справа женщины);
- 2) вертикальная ось возраст мужчин и женщин в процентах ко всему населению

Задание 2. Используя данные таблицы, определите долю населения в возрасте до 15 лет в общей численности населения Бразилии.

Общая численность	Численность населения в	Доля населения в	
населения, млн. чел.	возрасте до 15 лет, млн чел	возрасте до 15 лет	
218	57		

Задание 3. По статистическим данным ниже, определите количество трудовых ресурсов населения Испании и Судана.

Процент населения	Испания	Судан		ство трудовых есурсов	
			Испания	Судан	
Численность населения	45 640 812	45 023 227			

процент людей младше 15 лет	15.1	42.1	
процент людей в возрасте от 15 до 64 лет	67.7	55.2	
процент людей старше 64 лет	17.1	2.7	

^{*}Экономически активное население в развитых странах около 70% от трудовых ресурсов, а в развивающихся не более 50%.

Задание 4. Сформулируйте вывод о влияние экономически активного населения на уровень развития страны.

Вывод:

Половозрастная структура населения в значительной степени определяется типом воспроизводства в стране. В странах с первым типом воспроизводства (высокие показатели рождаемости и низкие показатели смертности) наблюдается более равномерная половозрастная структура по сравнению со странами второго типа воспроизводства (низкие показатели рождаемости и высокие показатели смертности). Это отражается в форме половозрастных пирамид:

- В странах первого типа воспроизводства пирамида имеет широкое основание, что свидетельствует о большей доле молодых возрастных групп. Она также имеет более симметричный вид, что указывает на равное соотношение мужчин и женщин.
- В странах второго типа воспроизводства основание пирамиды более узкое, что говорит о меньшем количестве молодых людей. Кроме того, пирамида имеет наклон в левую сторону, что означает преобладание старших возрастных групп и недостаток молодежи.

Анализ половозрастных пирамид также позволяет выявить возможные проблемы и потребности населения, связанные с возрастными группами. Например, в странах с преобладанием старших возрастных групп могут возникать проблемы с пенсионным обеспечением, здравоохранением и уходом за пожилыми людьми.

Пример: Страны І-го типа воспроизводства (Индия, Китай и т.д.), для них характерно следующее: высокая рождаемость, средняя смертность, высокий естественный прирост; доля детей - 42 %, людей средних возрастов (15-64 года) - 56 %, старше 65 лет - до 2-х %.

Страны II-го типа воспроизводства (Швеция, США) имеют такие показатели: средняя и низкая рождаемость, малая смертность, низкий естественный прирост; доля детей - 25 %, жителей средних возрастов - 60 %, старше 65 лет - 15 %.

Практическое занятие 3

Тема: Прогнозирование изменений возрастной структуры отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации "

Цель работы: научить прогнозировать изменений возрастной структуры на предоставленном материале.

Оборудование: Таблица прогнозирования численности и половозрастной структуры населения России, тетрадь, ручка.

Ход работы

Прогноз общей численности населения имеет весьма ограниченное значение и мало информативен. Значительно большее значение, особенно для экономического и социального планирования, имеет прогноз будущего состава населения, в первую очередь по полу и возрасту. Он производится методом так называемой «возрастной передвижки» (или «передвижки возрастов»). Метод состоит в том, что исходная численность и структура

населения «передвигается» в будущее, уменьшаясь при этом за счет умерших (и уехавших) и пополняясь за счет родившихся (и приехавших). Следовательно, для прогноза исходными данными служат численность и структура населения (обычно по переписи населения) и гипотезы относительно тенденций воспроизводства и миграции населения в прогнозном периоде. Передвижка осуществляется по временным шагам, равным длине возрастной группы населения с таким расчетом, чтобы с каждым шагом прогноза оставшаяся в живых численность возрастной группы переходила в следующий (старший) возрастной интервал. Для этого численность каждой возрастной группы исходного населения (т.е. населения в начале прогнозного периода) умножается на коэффициент дожития до следующего возрастного интервала, который представляет собой соотношение двух смежных групп чисел, таблиц смертности, призванных характеризовать тенденции смертности в прогнозном периоде. Для каждого шага, в свою очередь, определяется гипотетическое число родившихся, которое добавляется в младшую возрастную группу (с поправкой на вероятность дожития новорожденных до конца первого возрастного интервала). На каждом следующем шаге прогноза вся расчетная процедура повторяется. Математически она выглядит следующим образом:

$$P_{x+n} = P_x \times \frac{L_{x+n}}{L_x} + M\Pi_x,$$
 (8.2)

где P_{x+n} — прогнозируемая численность населения в возрасте «x+n»; P_x — исходная численность населения в возрасте «x»; n — длина возрастного интервала (и одновременно — длина прогнозного шага); L_x и L_{x+n} — числа живущих из таблиц смертности для двух смежных возрастных групп; $M\Pi_x$ — миграционный прирост соответствующего пола и возраста с положительным или отрицательным знаком.

Прогнозы делаются обычно в нескольких вариантах, один из которых — при гипотезе неизменного режима воспроизводства населения, и ряд вариантов — при различных гипотезах о вероятных изменениях уровней рождаемости и смертности. В варианте с гипотезой о постоянстве режима воспроизводства населения на всем протяжении прогнозного периода коэффициенты дожития и рождаемости неизменны для всего прогнозного периода. Цель такого варианта прогноза — оценить возможные последствия длительного сохранения фактической демографической ситуации, на основе которой делается прогноз. И в этом качестве такой вариант прогноза совершенно необходим. Но наряду с ним необходимы и другие варианты прогнозов — при гипотезах о вероятных тенденциях демографических изменений.

Рассмотрим применение метода передвижки возрастов на примере прогноза численности и половозрастной структуры населения России на 30 лет вперед, до 2027 г. Поскольку это — пример учебный, ограничимся вариантом прогноза при гипотезе неизменного режима воспроизводства населения. Исходная численность и половозрастная структура населения приняты на начало 1997 г. 1, правда, в десятилетних группировках в целях экономии места. В практическом прогнозе такое огрубление возрастных группировок было бы неприемлемым. Обычно прогнозы выполняются в однолетней возрастной группировке либо в пятилетней.

Коэффициенты рождаемости приняты за 1996 г. (последний год, за который к моменту подготовки книги к печати имелись публикации о рождаемости)². То есть мы хотим посмотреть, как изменится население, если сложившийся уровень рождаемости больше не будет меняться (предположение, скорее всего, маловероятное). В отношении же смертности принимаем более оптимистическую, чем в отношении рождаемости, гипотезу о ее снижении в течение прогнозного периода (такая гипотеза представляется, в отличие от рождаемости, вполне реальной). В соответствии с такой гипотезой воспользуемся типовыми таблицами смертности Э. Коула и П. Демени и позаимствуем из них числа живущих³. И для мужчин, и для женщин примем модель таблиц «Запад», уровень смертности для мужчин — № 21 (средняя ожидаемая продолжительность жизни для новорожденных 66,03 года), для женщин — № 24 (средняя ожидаемая продолжительность жизни для новорожденных 77,50 года). Возможно, показатели

средней продолжительности жизни, избранные нами для прогноза, — чересчур оптимистичны. Однако для точности прогноза это обстоятельство не имеет большого значения, поскольку современная, в общем-то низкая, смертность мало влияет на уровень воспроизводства населения. Последний почти всецело определяется рождаемостью. Результаты расчета представлены в таблицах 8.1

Таблица. Иллюстративный прогноз численности и половозрастной структуры населения России до 2027 года методом возрастной передвижки

Возрастные группы	$10L_x$	L_{x+n} / L_x	Численность населения на начало года, тыс. человек				
(лет)		Lx	1997	2007	2017	2027	
1	2	3	4	5	6	7	
		1	Мужч	ИНЫ			
0—9	951130	0,98888	9151	8612	8079	6205	
10—19	940555	0,98435	11753	9049	8516	7989	
20—29	925838	0,97848	10294		8908	8383	
30—39	905916	0,96433	11816			8716	
40—49	873603	0,92019	10889				
50—59	803879	0,81836	6635				
60—69	657866	0,61758	5762				
70—79	406286	0,33939	2097				
80—89	128276	0,07470	574				
90—99	9582	0,00313	54				
100 и ст.	30	0	2	0	0	0	
Всего			69029	69249	68722	65108	
			Женщ	ины			
0—9	990075	0,99860	8717	8545	8015	6157	
10—19	988688	0,99774	11394	8705	8533	8004	
20—29	986449	0,99571	9791	11368	8685	8514	
30—39	982221	0,98990	11827	9749	11319	8648	
40—49	972299	0,97132	11567	11708	9651	11205	
50—59	944416	0,92127	8193	11235	11372	9374	
60—69	870062	0,76762	8639	7548	10351	10476	
70—79	667877	0,52092	5462	6631	5794	7945	
80—89	306030	0,13572	2255	2845	3454	3018	
90—99	41535	0,00833	258	306	386	469	
100 и ст.	346	0	5	2	3	3	
Всего			78108	78643	77563	73813	
Итого			147137	147892	146285	138921	
	в том числе население 60 лет и старше — тысяч человек,			27075	32802	35872	
процентов от	общей чис	ленности	17,1	18,3	22,4	25,8	

Расчет производится по следующим этапам:

- 1. Для передвижки десятилетних возрастных групп на десять лет вперед (и соответственно в следующую десятилетнюю возрастную группу) необходимо определить коэффициенты дожития L_{x+n}/L_x . Поскольку возрастные группы приняты нами десятилетние, коэффициенты дожития также основаны на соотношении десятилетних сумм чисел живущих. Такие суммы можно получить либо прямым суммированием чисел, живущих (в типовых таблицах Коула и Демени они приводятся в пятилетних группировках), либо гораздо проще как разности между показателями тех же таблиц T_x суммами чисел, живущих L_x в возрастах «x» и старше. Коэффициенты дожития записываются в графу 3 таблицы x.
- 2. Численность населения каждой возрастной группы перемножается на соответствующий коэффициент дожития (в таблице 8.1, напротив, коэффициент дожития умножается на численность населения, т.е. гр. 3 на гр. 4, но от такой перестановки, получившейся для удобства расчета, суть дела, конечно же, не меняется), а результат умножения записывается в графу 5 строкой ниже. Это и будет возрастная передвижка населения каждой возрастной группы на 10 лет вперед и соответственно в группу на 10 лет старше.
- 3. После передвижки всех возрастных групп на 10 лет вперед и старше, необходимо определить число родившихся за 10 будущих лет и, с корректировкой на смертность в течение этих ближайших 10 лет, численность возрастной группы 0—9 лет. Для этого среднеарифметическую численность женщин каждой возрастной 10-летней группы на начало 1997 и 2007 гг. нужно умножить на соответствующие по возрасту коэффициенты рождаемости. Коэффициенты для этого выбираются прогнозистами произвольно в соответствии с их предположениями о наиболее вероятных изменениях (или постоянстве) тенденций уровня рождаемости в прогнозном периоде (никаких способов определить эти тенденции «математически» не существует). Таким путем определяется предположительное число родившихся у женщин каждой возрастной группы. Суммированием их определяется общее число родившихся в предстоящие 10 лет.

Иллюстративный прогноз числа рождений в России в 1998—2026 гг.

Возрастные группы	F_x в долях	10F _x	Среднее число женщин, тыс. человек			Гипотетическое число рожденных детей, тыс.		
(лет)	единицы		1997— 2006	2007— 2016	2017— 2026	1997— 2006		2017— 2026
10—19	0,0272	0,272	10050	8619	8269			
20—29	0,1122	1,122	10580	10027	8600			
30—39	0,0264	0,264	10788	10534	9984			
40—49	0,0020	0,020	11638	10680	10428			
Всего								

4. Поскольку не все родившиеся доживут до конца десятилетия, необходимо ввести поправку на смертность и определить будущую численность населения в возрастной группе 0—9 лет. Поправкой служит среднегодовое число живущих L_x в зависимости от избранной возрастной группировки из таблиц смертности, т. е. при пятилетней группировке — сумма чисел живущих в возрастах от 0 до 4 лет включительно, деленная на 5, при десятилетней группировке — соответственно сумма чисел живущих lx в возрастах 0—9 лет, деленная на 10. Полученный результат записывается в пустующую ячейку 0—9 лет со сдвигом в будущее на 10 лет. На следующем шаге вся процедура повторяется. Весь процесс, естественно, ускоряется в зависимости от используемой вычислительной техники.

Хотя представленный здесь в таблицах 8.1 прогноз носит учебно-иллюстративный характер, его результаты, как мне кажется, не лишены практического интереса. При сохранении нынешнего уровня рождаемости и значительного снижения смертности общая численность населения России к 2027 г. сократится со 147 137 тыс. до 138921 тыс. человек, или на 8,2 млн. человек, или на 5,6%. При этом за первое десятилетие численность населения даже возрастет на 0,5%, а затем в следующие 20 лет сократится на 6,1%. Обращает на себя внимание, что уже после 2007 г. депопуляционный процесс в нашей стране заметно ускорится (при принятом нами предположении о сохранении неизменной нынешней демографической ситуации и даже ее некотором улучшении за счет снижения смертности). Это можно видеть и при анализе будущей возрастной структуры населения.

В начале 1997 г. доля жителей в возрасте 60 лет и старше в общей численности населения (так называемый индекс демографической старости) в целом по стране составляла 17,1%. По нашему прогнозу можно ожидать, что к 2007 г. этот индекс возрастет до 18,3% (т. е. всего на 1,2 процентных пункта), но к 2017 г. он увеличится уже до 22,4%, или на 4,1 пункта, а к 2027 г. — до 25,8%, или на 3,4 пункта. Соответственно у мужской части населения этот процент составит к 2027 г. 21,4%, у женской — 29,7%. Конечно, если прогноз осуществится в соответствии с принятыми нами условиями. Скорее всего, действительность окажется значительно хуже. Средняя ожидаемая продолжительность жизни вряд ли достигнет величины, заложенной нами в прогноз, а рождаемость, наоборот, скорее всего, еще понизится. Пользуясь показанной стандартной методикой, любознательный читатель может просчитать любые иные варианты демографического развития.

Эталон ответа

Возрастные группы	$_{10}L_x$	L_{x+n} / L_x	Численность населения на начало года, тыс. человек					
(лет)			1997	2007	2017	2027		
1	2	3	4	5	6	7		
			Мужчі	ины				
0—9	951130	0,98888	9151	8612	8079	6205		
10—19	940555	0,98435	11753	9049	8516	7989		
20—29	925838	0,97848	10294	11569	8908	8383		
30—39	905916	0,96433	11816	10072	11320	8716		
40—49	873603	0,92019	10889	10184	9713	10916		
50—59	803879	0,81836	6635	10020	9372	8938		
60—69	657866	0,61758	5762	5430	8200	7669		
70—79	406286	0,33939	2097	3558	3353	5064		
80—89	128276	0,07470	574	712	1208	1138		
90—99	9582	0,00313	54	43	53	90		
100 и ст.	30	0	2	0	0	0		
Всего			69029	69249	68722	65108		
			Женщ	ины	•			
0—9	990075	0,99860	8717	8545	8015	6157		
10—19	988688	0,99774	11394	8705	8533	8004		
20—29	986449	0,99571	9791	11368	8685	8514		
30—39	982221	0,98990	11827	9749	11319	8648		
40—49	972299	0,97132	11567	11708	9651	11205		

50—59	944416	0,92127	8193	11235	11372	9374
60—69	870062	0,76762	8639	7548	10351	10476
70—79	667877	0,52092	5462	6631	5794	7945
80—89	306030	0,13572	2255	2845	3454	3018
90—99	41535	0,00833	258	306	386	469
100 и ст.	346	0	5	2	3	3
Всего			78108	78643	77563	73813
Итого			147137	147892	146285	138921
в том числе население 60 лет и старше — тысяч человек,		25108	27075	32802	35872	
процентов от	общей чис.	ленности	17,1	18,3	22,4	25,8

Иллюстративный прогноз числа рождений в России в 1998—2026 гг.

Возрастные группы	F_{x} в долях	10F _x	-	Среднее число женщин, тыс. человек			Гипотетическое число рожденных детей, тыс.		
(лет)	единицы		1997—	2007—	2017—	1997—	2007—	2017—	
			2006	2016	2026	2006	2016	2026	
10—19	0,0272	0,272	10050	8619	8269	2734	2344	2249	
20—29	0,1122	1,122	10580	10027	8600	11871	11250	9649	
30—39	0,0264	0,264	10788	10534	9984	2848	2781	2636	
40—49	0,0020	0,020	11638	10680	10428	233	214	209	
Всего						17686	16589	12743	
в том числе:									
мальчиков						9055	8494	6524	
девочек						8631	8095	6219	
из них живых к концу десяти-									
летия: мальчиков						8612	8079	6205	
девочек						8545	8015	6157	

Практическая работа 4

Тема урока: «Сравнение и объяснение различий в соотношении городского и сельского населения разных регионов мира на основе анализа статистических данных»

Цель работы: закрепить понятия «городское и сельское население»; «урбанизация»; рассмотреть и изучить закономерности размещения населения разных народностей и религий, население и окружающая среда, влияние урбанизации на окружающую среду и экологические проблемы больших городов.

Тип урока: практическая работа

Оборудование: атлас, учебник В. П. Максаковский «География» 10 класс, 2018, с.61-87 $\pmb{X00}$ работы:

Задание №1. Используя текст учебника В.П. Максаковский «География»., атлас, заполните таблицу 1. "Типы стран по национальному и религиозному составу» (выбрать из атласа по 2 страны).

Таблица 1. "Типы стран по национальному и религиозному составу»

Название страны	Общая численность	Религиозный состав	Национальный состав	Вывод
Зарубежная Европа				
1.				
2.				
Зарубежная Азия				
1.				
2.				
Африка				
1.				
2.				
Северная Америка				
1.				
2.				
Латинская Америка				
1.				
2.				
Австралия и Океания				
1.				
2.				

Сделайте вывод: какие страны являются однонациональные, двунациональные, многонациональные.

Задание №2. «Особенности численности населения стран мира»

1. Используя форзац учебника В.П. Максаковский «География» выполните задание, заполнив таблицу 2.

Таблица 2. «Особенности численности населения стран мира»

Наименование	Столица	Численность	Численность	Численность
стран		населения более	населения	населения
		1 млрд.человек	от 100 до 150	от 1 до 10
			млн.человек	млн.человек

Задание №3. «Уровни и темпы урбанизации, и их регулирование»

Используя наименование стран из таблицы №2 «Особенности численности населения стран мира» и учебника В. П. Максаковский «География» 10 класс, 2018, с.80-87 охарактеризуйте в этих странах численность городского и сельского населения и выделите крупнейшие города (агломерации) и мегалополисы мира.

Практическое занятие 5

Тема: Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации".

Цель работы: Найти и объяснить различия в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации.

Оборудование: Атласы, контурные карты, справочные и статистические материалы.

Ход занятия

Задание № 1. Используя материал учебника и справочные материалы, заполните таблицу:

План сравнения	Сравниваемые регионы								
	I ва	риант	II Ba	риант	III вариант				
	Франция	Монголия	Япония	Бразилия	Россия	Индия			
1. Тип									
воспроизводства									
населения									
2. ВВП на душу									
населения (в тыс. \$									
США)									
3. Индекс развития									
человеческого									
потенциала (ИРЧП)									
4. Естественный									
прирост (за год на									
1000 чел. населения)									
5. Средняя									
продолжительность									
жизни (годы)									
6. Состав населения									
по полу									
7. Возрастной состав									
8. Занятость									
населения по									
отраслям хозяйства									
(%):									
в промышленности;									
в сельском хозяйстве;									
в сфере услуг.									

Задание № 2. Работа на контурной карте.

Обозначьте на к\к государственные границы стран, их столицы.

Фоновой окраской покажите тип воспроизводства населения.

Постройте столбчатую диаграмму, на которой фоновой окраской покажите:

ВВП на душу населения;

Индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП);

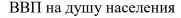
Естественный прирост;

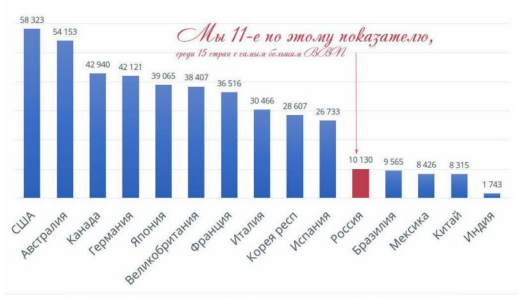
Среднюю продолжительность жизни.

Постройте круговую диаграмму, на которой покажите фоновой окраской занятость населения по отраслям хозяйства и долю занятых (в %).

Вывод. Сделайте вывод о взаимосвязи уровня социально-экономического развития страны и качества жизни населения; об обеспеченности страны трудовыми ресурсами.

Приложение №1





ИНДЕКС РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА

- ИРЧП состоит из трех компонентов.
- Каждый компонент рассчитывается при помощи определенных показателей:



Итоговый **ИРЧП** рассчитывается как среднеарифметическая сумма значений трех компонентов.

Классифицируются 4 уровня развития стран по ИЧР:

Очень высокий (62 страны), в который входят страны с показателем от 0.8 показателя индекса ИЧР

Высокий (55 стран), в который входят страны с показателем от 0,7 до 0,799 показателя индекса ИЧР

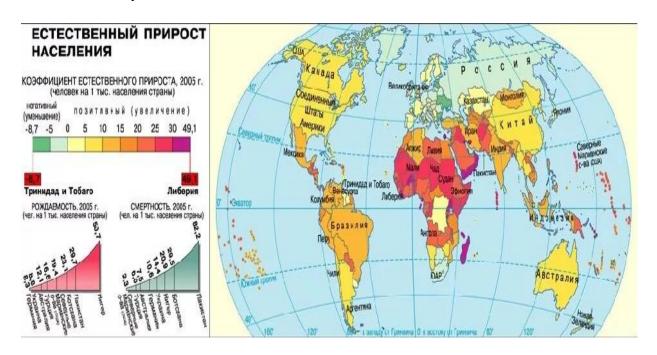
Средний (37 стран), в который входят страны с показателем от 0,55 до 0,699 показателя индекса ИЧР

Низкий (36 стран). в который входят страны, чей индекс ИЧР менее 0,55 пунктов (в основном судя входят страны Африки).

10-ка лучших стран по показателю ИЧР на данный момент:

Норвегия (0,954)	Австралия и Исландия (0,938)
Швейцария (0,946)	Швеция (0,937)
Ирландия (0,942)	Сингапур (0,935)
Германия и Гонконг (0,939)	Нидерланды (0,933)

Если говорить про Россию, то она занимает 49 место с показателем 0,824. Лучшим показателем как в плане места, так и показателя индекса был 1990 год- тогда СССР занимал 26 место и имел внушительный показатель 0,92.



Эталон ответа

№п/п	Страна	ИЧР Продолжительность		ВВП на душу
			жизни	населения
24	Япония	0,920	83,9	38986
28	Франция	0,910	82,7	39254
56	Россия	0,821	71,2	24233
72	Бразилия	0,775	71	15941
96	Монголия	0,741	70	12,4
134	Индия	0,644	69	1743

Практическое занятие 6.

Тема: Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран".

Цель работы: Закрепить полученные знания, провести сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран, научиться делать аналитические выводы

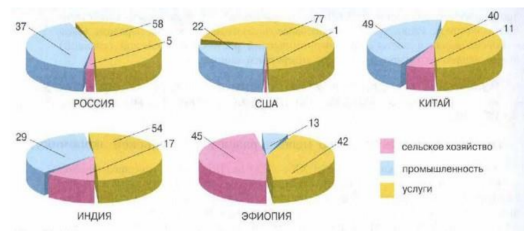
Оборудование: Интернет источники, диаграмма, тетрадь, ручка

Ход работы

Задание 1. Дайте характеристику аграрной, индустриальной и постиндустриальной экономики.

Аграрная структура	Индустриальная структура	Постиндустриал ьная структура Главная отрасль- сфера услуг В сфере услуг занято более 30% трудовых ресурсов		
Главная отрасль- сельское хозяйство	Главная отрасль- промышленность			
В с/х занято более 50% трудовых ресурсов	В промышленности занято более 30% трудовых ресурсов			
28 60 Сельское хозяйство	2 Промышаенность	3 Сфера услуг		

Задание 2. Перечертите в тетрадь диаграммы и укажите соотношение основных отраслей экономики в представленных странах.



Задание 3. Пользуясь интернет источниками заполните таблицу

Показатели/ Страны	Россия	США	Китай	Индия	Эфиопия
Объем ВВП, USD					
млр.					
Годовой темп роста					
ВВП, %					
ВВП на душу					
населения, USD					
ВВП от сельского					
хозяйства, USD млр.					
ВВП от					
промышленности,					
USD млр.					

ВВП от сферы услуг,			
USD млр.			

Эфиопия. <u>URL:https://take-profit.org/statistics/countries/ethiopia/</u>

Индия. <u>URL:https://take-profit.org/statistics/gdp/india/</u>, Китай. URL:https://take-profit.org/statistics/gdp/china/

CIIIA. <u>URL:https://take-profit.org/statistics/gdp/united-states/</u>

Poccия. <u>URL:https://take-profit.org/statistics/gdp/russia/</u>

https://takeprofit.org/statistics/countries/india/

Эталон ответа

Показатели/ Страны	Россия	США	Китай	Индия	Эфиопия
Объем ВВП, USD	2240	25463	17963	3385	127
млр.					
Годовой темп роста	3,6	2,4	6,3	7,8	7,5
ВВП, %					
ВВП на душу	13,817	62867	11560	2085	857
населения, USD					
ВВП от сельского	10.35	219	416.658	61.779	13.077
хозяйства, USD млр.					
ВВП от	100,265	3232	3172,5	90,811	11.658
промышленности,					
USD млр.					
ВВП от сферы услуг,	8,879	14423	4547.068	11.144	16.167
USD млр.					

Практическое занятие 7

Тема: Представление в виде диаграмм данных о динамике изменения объёмов и структуры производства электроэнергии в мире.

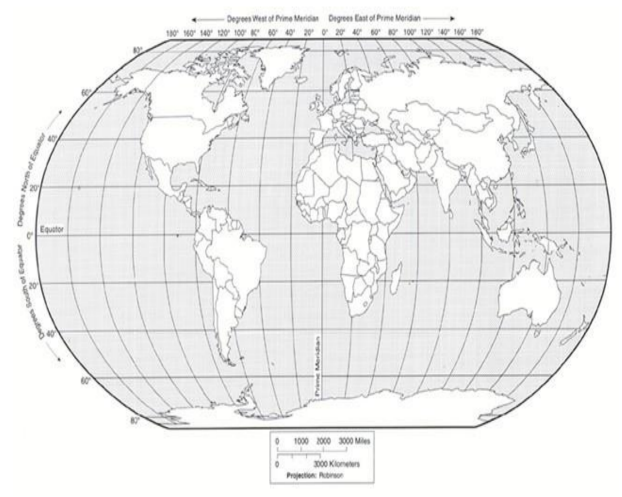
Цель: Закрепить знания о типах электростанций мира, выявить закономерности размещения и принципы работы, продолжить развивать умения работы с картой

Оборудование: учебник, практическая работа, политическая карта мира.

Ход работы:

Задание 1. Дать определение понятию электроэнергия.

Задание 2. Нанести на к/к по 2 страны различной обеспеченности электроэнергией.



Задание 3. Построить круговые диаграммы доли электроэнергии на электростанциях

"Ведущие производители электроэнергии" Таблица №1

Страна	Выработка, млрд кВт*ч	Страна	Выработка, млрд кВт*ч
1.США	3600	6.ФРГ	525
2.Янония	950	7. Франция	470
3.Китай	900	8.Индия	400
4.Россия	860	9.Великобритания	310
5.Канада	530	10.Бразилия	265

Десять крупнейших ГЭС мира.

Таблица №2

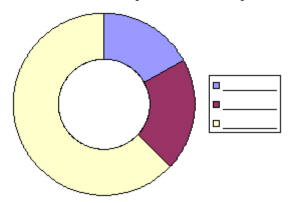
Название	Страна	Мощность, млн кВт*ч
Итайпу	Бразилия-Парагвай	12,6
Гранд-Кули	США	10,8
Гурии	Венесуэла	10,3
Тукурун	Бразилия	8,0
Саяно-Шушенская	Россия	6.4

Корпус-Посадос	Аргентина-Парагвай	6,0
Красноярская	Россия	6,0
Ла-Гранд-2	Канада	5,2
Черчила-Фолз	Канада	5,2
Кориндо	Бразилия	5,0

Карточка №2 (ожидаемый результат)

Приливные электростанции (ТЭС)	Солнечные электростанции (СЭС)	Ветровые электростанции (ВЭС)	Геотермальные электростанции (ГеоТЭС)
Франция	Работают в 30	Западная Европа	Страны Центральной
Великобритания	странах мира	Дания, ФРГ	Америки
Канада	Франция	Великобритания	Филиппины
Россия	Испания	Нидерланды	Исландия
Индия	Япония	США, Индия	Росиия (Камчатка)
Китай	США	Китай	(Паужетская ГТЭС)
Кислогубская	Россия (Крым)	Север России	

На рисунке показаны доли электроэнергии, производимой различными типами электростанций. Подпишите их, отметьте их процентное содержание.



Практическое занятие 8.

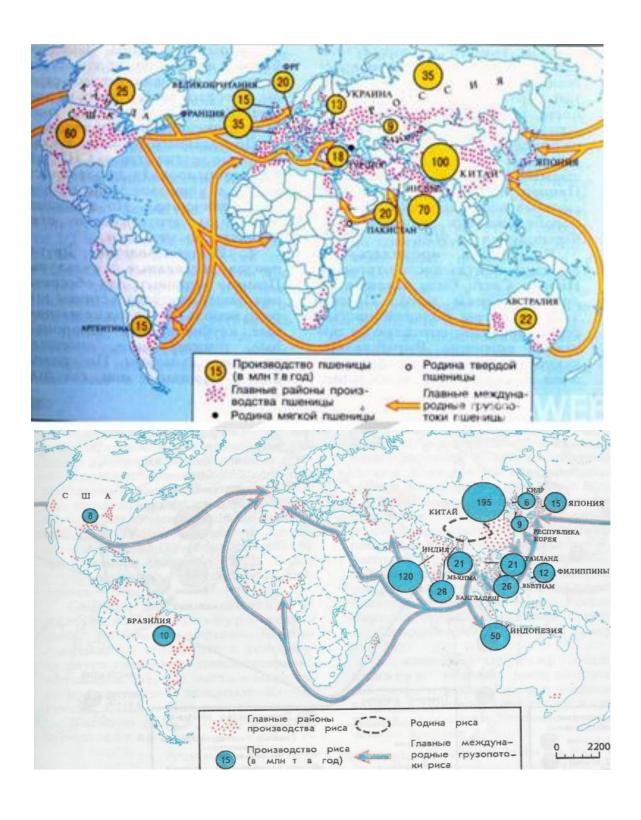
Тема: Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа статистических материалов и создание карты "Основные экспортёры и импортёры продовольствия.

Цель работы: Определить основные направления грузопотоков продовольствия. Внимательно рассмотрите предложенные карты и создайте свою, с указанием торговли пшеницей, рисом и продуктами питания.

Оборудование: Географический атлас, тетрадь, ручка

Ход работы

Задание №1. Рассмотрите карты. Выпишите в рабочую тетрадь страны и регионы мира лидирующие в производстве пшеницы, риса, сахароносных культур





Задание №2. Рассмотрите карту. Выпишите в рабочую тетрадь страны и регионы мира лидирующие в производстве технических культур.



Задание №3. Определите по карте и запишите в рабочую тетрадь страны или регионы мира являющиеся лидерами по производству масличных культур



Практическое занятие 9.

Тема: Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации.

Цель работы: Выявить региональные различия между субрегионами Зарубежной Европы.

Оборудование: Атлас, учебник, дополнительная литература, информация из Интернета.

Ход работы:

Задание №1. Используя карты атласа и текст учебника составить характеристику субрегионов Северной и Южной Европы, по плану:

- сравнить состав субрегионов;
- сравнить географическое положение субрегионов;
- сравнить обеспеченность природными ресурсами;
- сравнить особенности природных условий региона;
- сравнить особенности населения;
- сравнить ведущие отрасли промышленности и сельского хозяйства;
- определить проблемы и перспективы развития субрегионов.

Результаты оформить в таблицу.

Вопросы для	Северная Европа	Южная Европа	Средняя Европа	Восточная
характеристики				Европа

Территория	Выделено синим	Выделено желтым	Выделено Голубым	Выделено Розовым
Население	Прирост = 0; Фарерские острова - 45 661 чел.; Швеция - 8 875 053 чел.	Прирост = 0; Ватикан – 890 чел.; Мальта - 394 583 чел.	Прирост = 0; Бельгия - 10 258 762 чел.; Великобритания - 59 647 790 чел.	Прирост = 0; Литва - 3 610 535 чел. Украина - 48 760 474 чел.
Миграция в регионе	Из Финляндии и Дании в Швецию	Из Греции, Исландии в США, Германию	Временные рабочие с запада	С 1980 г. растет
Национальный состав	Вепсы, голландцы, датчане, инуиты, исландцы, карелы, квены и д. р.	Албанцы, испанцы, итальянцы, македонцы и д. р.	Англичане, бельгийцы, ирландцы, французы и д. р.	Украинцы, латвийцы, белорусы, литовцы и д. р.
Агломерации	Стокгольм; Копенгагин;	Мадрид; Рим; Барселона	Вена; Брюссель; Лондон;	Минск; София, Будапешт
Форма государственного строя	Конституционная монархия; Конституционная республика	Парламентская демократия; республика монархия	Конституционная монархия; республика парламентская демократия	Парламентская демократия; республика
Природные ресурсы	Полезные ископаемые; Гидроресурсы	Полезные ископаемые (уголь, руды цветных металлов, известняк); рыба	Полезные ископаемые (уголь, газ, нефть); лес; почвенные ресурсы	Полезные ископаемые (уголь, сера, медные руды)
Рекреационные ресурсы	Курорты, лыжный спорт, фьорды, гейзеры, вулканы	Архитектура, природные пейзажи и т. д.	Архитектура, курорты, музеи, галереи и т. д.	Культура, пейзажи (горы, озера), минеральные воды
Отросли специализации	Рыболовство, лесное хозяйство, добыча нефти Молочное скотоводство	Сельское хозяйство	Машиностроение Сельское хозяйство	Угольная промышленнос ть, легкая промышленнос ть
Проблемы региона	Споры о морских границах; загрязнение экологии	(Греция) спор Турции по вопросу о территории морского пространства	Территориальные споры; наркотики (Нидерланды)	(Украина) гражданская война
Экономическо- политические союзы	Торговые партнеры: западноевропейски е страны и США, Северный союз		Бенилюкс (На северозападе)	ЦЕАСТ, Союзное государство России и Беларусии
Выдающиеся Европейцы	Г. А. Андерсен, К. Линней, А. Нобель,	Леонардо да Винчи, Галилео Галилей,	Гёте, Ф. Шиллер, Жанна Д'Арк, В. Гюго	Ф. Кафка, С. П. Королёв, П. И. Чайковский

Северная Европа	Южная Европа
Состав: 8 стран	Состав: 16 стран
ЭГП: располагается на северо-западе	ЭГП: Регион расположен на полуостровах
Евразийского материка и омывается	Средиземного моря Пиренейском,
водами Атлантического и Северного -	Апеннинском и Балканском. Средиземное
Ледовитого океанов.	море во многом определило сходство
	природных условий региона
ПР: добывают железные руды	ПР: Энергетические ресурсы южно-
Лотарингия – Франция, Кируна (–	европейских стран представлены каменным,
Швеция), уголь (Рур – Германия Верхняя	бурым углем (Испания Италия), нефтью
Силезия – Польша). На шельфе	(Румыния, Словения), ураном (Испания,
Норвежского и Северного моря идёт	Португалия). Очень ценными являются
добыча нефти и газа Север Европы богат	рекреационные ресурсы юга Европы
лесными и гидроэнергетическими	
ресурсами	
ПУ: В рельефе Северной Европы	ПУ: горы занимают 3 / 4 его площади.
отчетливо выделяются Скандинавские	Высокими системами являются Альпы
горы. На формирование рельефа	Апеннинские, Балканские и Пиренейские
повлияли четвертичные ледниковые	горы. Низменности небольшие по площади и
отложения. Они образуют моренные	расположены вдоль побережья и в долинах
гряды, валуны разной величины и	крупных рек. Климат средиземноморский, с
формы. Климат арктический,	сухим жарким летом, мягкой дождливой
субарктический, морской	зимой.
Население: первый тип воспроизводства.	Население: Традиционно характерна высокая
Народы в основном относятся к северной	рождаемость, но естественный прирост
группы большой европеоидной расы	населения невелик. Большинство населения
	относится к южной ветви европеоидной расы.
	Преобладают народы, принадлежащие к
	романской группе индоевропейской языковой
	семьи
Этнический состав однороден. По	Этнический состав однороден. Большинство
религиозным признакам все страны	населения - христиане. Население
принадлежат к протестантской ветви	размещается неравномерно
христианства, где доминирует	
лютеранство. Население размещается	
крайне неравномерно.	
Промышленность: преобладает	Промышленность: традиционно мощными
обрабатывающая промышленность за	являются отрасли переработки
значительные доли электроэнергетики,	сельскохозяйственного сырья, а также
добычи минерального сырья и	пищевая, легкая, мебельная т.д. Энергетика
разработки лесов. Развита черная и	ориентируется на импортное топливо: нефть
цветная металлургия. Машиностроение	импортируют из Ливии и Ирана, а газ - из
занимает первое место в структуре	России и Алжира Металлургия: развиты
промышленности региона. Традиционная	черная и некоторые отрасли цветной:
отрасль - судостроение.	алюминиевая, медная, свинцово- цинковая.
	Машиностроение: транспортное,
	приборостроение
С/х: Животноводство — главная отрасль	С/х: Ведущую роль в сельском хозяйстве
сельского хозяйства стран Северной	стран Южной Европы играет
Европы. 50-75% посевных площадей	растениеводство. Здесь выращивают оливы,
отведены под кормовые культуры. Среди	виноград, разнообразные овощи и рис,
зерновых пшеница, рожь, ячмень	бобовые и бахчевые культуры фрукты.

	Зерновые (пшеница, ячмень) выращивают
	преимущественно для собственных нужд. Из
	технических культур сахарная свекла и табак.
Проблемы:	Проблемы:
1.Суровые природные условия.	1. Слабо развит морской транспорт.
2. Загрязнение воды и воздуха	2. Межнациональные и социальные
3. Истощение лесных, минеральных,	конфликты.
пушных ресурсов	3. Эрозия почв и загрязнение водоемов.
4. Очень слабо развитая транспортная	
сеть	
5. Милитаризованность района.	
Перспективы:	Перспективы решения проблем:
1. Развитие транспортной сети.	1. Взвешенная национальная политика на
2. Принятие мер по очистке воды и	высшем гос. уровне,
воздуха от вредных выбросов.	2. Реконструкция морских портов и развитие
воздуха от вредных выбросов. 3. Принятие мер по охране природных	• •
	2. Реконструкция морских портов и развитие
3. Принятие мер по охране природных	2. Реконструкция морских портов и развитие морского транспорта.
3. Принятие мер по охране природных ресурсов.	2. Реконструкция морских портов и развитие морского транспорта.3. Охрана водоемов загрязнения, защита почв
3. Принятие мер по охране природных ресурсов.4. Комплексное использование сырьевой	 Реконструкция морских портов и развитие морского транспорта. Охрана водоемов загрязнения, защита почв от эрозии.
3. Принятие мер по охране природных ресурсов.4. Комплексное использование сырьевой базы.	 Реконструкция морских портов и развитие морского транспорта. Охрана водоемов загрязнения, защита почв от эрозии.
3. Принятие мер по охране природных ресурсов.4. Комплексное использование сырьевой базы.5. Освоение новых нефтегазоносных	 Реконструкция морских портов и развитие морского транспорта. Охрана водоемов загрязнения, защита почв от эрозии.

Вывод: На основе анализа карт атласа, текста учебника и дополнительной литературы, информации из Интернета выявили основные характеристики и региональные различия в субрегионах Зарубежной Европы.

Практическое занятие 10.

Тема: Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции.

Цель работы: провести сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии.

Оборудование: Атлас, учебник, дополнительная литература, информация из Интернета.

Ход работы

Задание. Прочитайте дополнительный текст, заполните таблицу в тетради, сделайте вывод.

Дополнительный материал

Китай. Главные виды сельхозпродукции. С 90-х годов прошлого столетия Китай занимает первое место в мире по производству зерновых, мяса, хлопка, семян рапса, фруктов, листового табака, второе — по производству чая и шерсти и третье либо четвёртое по производству соевых бобов, сахарного тростника и джута. Однако в среднедушевом расчёте объём продукции невелик. В Китае большое разнообразие земельных ресурсов, однако гористых местностей много, а равнин мало. Равнины составляют — 43 % всей земельной площади страны. Пахотных земель у Китая 127 млн га, а это приблизительно 7 % всех пахотных земель мира. У Китая огромная прибрежная морская полоса. Его мелководные рыбные угодья занимают 1500 тыс. кв. км. и составляют четверть всех мировых мелководных угодий. Китай с давних пор является аграрной страной, но с 50-х годов прошлого века он приступил к широкомасштабной индустриализации. В начале 80-х годов доля сельского хозяйства в ВВП составляла примерно 32 %, но затем стала постепенно снижаться и в 2001 году упала до 15,2 %. Сельские труженики, удельный вес которых в общей численности занятых снизился с 70,5 % в 1978 году до 50 %, насчитывают теперь около 365 млн чел. В Китае земля является государственной и коллективной собственностью. В конце 1978 года и прежде всего в деревне началась реформа.

Благодаря ей быстро распространилась новая хозяйственная система — семейная подрядная ответственность, связанная с результатами производства.

Индия. В сельском хозяйстве Индии до сих пор сохраняются большие контрасты — крупные плантации соседствуют с мелкими крестьянскими хозяйствами. Многие крестьяне имеют мало земли или вообще её не имеют. В большинстве сёл вообще нет электричества. По площади орошаемых земель (54,8 млн га) Индия занимает первое место в мире. В сельском хозяйстве занято 60 % рабочей силы, и оно даёт 19,9 % ВВП. Доля сельскохозяйственной продукции в экспорте Индии составляет 15 %. Основными потребительскими культурами Индии являются рис и пшеница. Современная Индия в основном обеспечивает свои потребности в продовольствии, хотя и на очень низком уровне примерно в 250 кг на душу населения. В юго-восточной части Индо-Гангской низменности располагается главная рисоводческая зона Индии, где рис возделывают в сезон харифа (май-сентябрь) под муссонные дожди, а в сезон раби (октябрь-апрель) используется искусственное орошение. В северозападной части Индо-Гангской низменности возделывается пшеница. Её выращивают при искусственном орошении. В 2002 году собрано: пшеницы 71,8 млн т, кукурузы 10,6 млн т, риса 116,6 млн т, картофеля 24 млн т.

Сравнительная характеристика стран Китай, Индия, Япония

Критерии сравнения Географическое положение	Китай Расположен в Центральной и Восточной Азии.	Индия Расположена в Южной Азии	Япония Расположена Восточной Азии
Политическое устройство	Официально, Китайская Народная Республика — унитарная республика, социалистическое государство демократической диктатуры народа.	Федеративное государство, парламентская республика.	Конституционная монархия
Численность населения	Более 1 300 000 000 чел.	Около 1 030 000 000 чел.	Около 127 000 000чел.
Социальные особенности	Неграмотного населения в стране около 180 млн. человек. Свыше 90% населения проживает в восточной части, где климат наиболее благоприятен, плотность населения здесь от 600 человек на км² в прибрежных районах до 2 человек на км² в пустынных и горных районах. Многонациональное	Гос. Языками Индии являются хинди и английский, при этом население страны говорит на 1652 диалектах, а Конституцией Индии определён 21 официальный язык.	Япония – динамично развивающаяся страна. Большую роль в её развитии играют сами японцы, они очень трудолюбивы и предприимчивы, они постоянно стремятся ко всему новому и прогрессивному. Сегодня Япония принимает активное участие в международном сотрудничестве и

государство (56 национальностей). 92% составляют китайцы (самоназвание -«ханы», или «ханьць»). Ханьцы живут в восточной части страны. В стране по разным показателям насчитывается около 236 языков: 235 живых и один исчезнувший (чжурчженьский).

открыта для диалога всему миру первое государство Азии, которое перешло от второго типа воспроизводства населения к первому (невысокие темпы рождаемости и смертности), причем эта «демографическая революция» произошла в кратчайшие сроки. Показатели средней продолжительности жизни стали самыми высокими в мире: женщины -82 года, мужчины – 76. Япония – типичная однонациональная страна, где 99% населения – это японцы. К числу национальных меньшинств относятся айны, которые в основном живут на острове Хоккайдо, корейцы и китайцы.

Экономическое

развитие (BB Π – 1 место в мире место в мире)

3 место в мире

5 место в мире

Природные ресурсы

Богатство природными ресурсами: уголь, нефть

Крупнейший поставщик угля, марганцевой и железной руд на мировом рынке.

Страна не богата ископаемыми ресурсами, в значительных количествах здесь присутствуют только каменный уголь, медные и свинцово-цинковые руды. Большую часть необходимого минерального сырья Япония импортирует.

Ведущие отрасли промышленности севере страны.

Основу образует угольная промышленность, сосредоточенная на Производство

Развиты чёрная металлургия, тяжёлое и транспортное машиностроение, производство электрооборудования, электроэнергии на 4/5 бытовой электроники и

Одна из самых экономически, технологически и социально развитых стран мира. Она занимает ведущие позиции в целом ряду базируется на ТЭС; сооружены на Янцзы и Хуанхэ; сооружены первые АЭС. Металлургия. Производство бытовой техники. Китай занимает первые позиции в мире по объёмам производства автомобилей, стали, угля, цемента, хлопка, современную мяса, зерна, хлопчатобумажных тканей, телевизоров, минеральных удобрений, химических волокон, электричества. Исключительно низкая стоимость труда в сочетании с высокой трудовой дисциплиной в последние годы привела к переносу многих производственных цепочек в эту страну. трудолюбивое население Промышленный центр мирового масштаба, лидер по объёму производства во многих областях. Современный Китай производит всё, от палочек для еды до собственных космических кораблей. Европейские, американские и азиатские магазины наполнены качественными и недорогими потребительскими товарами из Китая.

химикатов. В главные каскады ГЭС промышленной сфере Индии занята 1/5 часть активного населения. Из страны лёгкой и пищевой производстве бытовой промышленности она переросла в страну с развитой тяжелой индустрией. Теперь она производит не только автомобили, тракторы, тепловозы, станки, телевизоры, но и электротехнику, оборудование для АЭС космических исследований. Она занимает одно из ведущих мест в мире по развитию атомной промышленности. Главные отрасли, приносящие доход Индии, - это отрасли лёгкой промышленности - хлопчатобумажная и джутовая – и, как следствие, швейная. Товары, произведённые ими, идут на экспорт. Индия стоит на 5 месте в последовательного мире по общему объёму промышленного производства, хотя она до сих пор остаётся страной многих контрастов. Мощные современные промышленные предприятия чередуются с десятками тысяч мелких, использующих только ручной труд, крупные государственные и частнокапиталистические из продукции формы и плантации с миллионами маленьких крестьянских хозяйств, которые страдают от безземелья и малоземелья.

высокотехнологичных отраслей, производстве автомобилей, судов, станкостроении, электроники, промышленных роботов, производстве стали, электроэнергии, цемента, нефтепереработке. Сильно развиты химическая, металлургическая, легкая и деревообрабатывающая отрасли промышленности. Успех японских компаний на мировом рынке основан на высокой конкурентоспособности продукции за счёт высокого качества, кадрового потенциала (система патернализма), новейшей технологии, авторитета фирмы. В японских фирмах эффективно развита система всестороннего и контроля над качеством продукции и характером организации производства. В последние пятьдесят лет физический объём экспорта страны увеличился более, чем в 75 раз, его темпы роста почти в 2 раза опережали прирост мирового экспорта. В настоящее время экспорт на 78% состоит машиностроения (25% приходится на радиоэлектронные и электротехнические товары, 16% – на автомобили, 18% – на

Китай занимает первое место в мире по объёмам и разнообразию сельскохозяйственной продукции. Ежегодно здесь собирают более 500 миллионов тонн риса, пшеницы и кукурузы, хорошо развито разведение свиней, мелкого и крупного рогатого скота, птицы. экономического чуда», взрывного роста экономики во второй половине двадцатого века являются объектом изучения учёных многих стран мира.

риса, пшеницы и Выращивают рис, обеспечивает с кукурузы, хорошо пшеницу, просо, фрукты, из важнейших развито разведение овощи, хлопчатник, продуктов пит свиней, мелкого и сахарный тростник, крупного рогатого арахис, кунжут, кофе, скота, птицы. клещевину, горчицу и свёкла, лук, ог Причины «китайского лён. Индия лидирует по экономического объёму производства занимает одно чуда», взрывного чая.. мест в мире по

металлообрабатывающее оборудование). Одна из важнейших отраслей хозяйства страны рисосеяние, плодо-овощеводство и рыболовство. Лишь около 13% территории Японии пригодны для земледелия, однако страна полностью обеспечивает себя одним продуктов питания – рисом. Выращиваются также фрукты, сахарная свёкла, лук, огурцы, картофель. Япония занимает одно из первых мест в мире по добыче морепродуктов, рыбы. Кроме того, развита аква- и марикультура, разведение рыбы и моллюсков в пресноводных водоёмах и прибрежных водах.

современное

Сельское

хозяйство

Вывод:

Практическое занятие 11.

Тема: Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт. Транспортные международные связи». **Пели:**

- 1. Установить особенности территориальной структуры хозяйства в экономически развитой и развивающейся странах. Проверить и оценить умения пользоваться различными источниками информации.
 - 2. Научиться отражать результаты работы в виде типологической схемы.
 - 3. Проверить и оценить умение работать с текстом учебника, делать обобщения, выводы
 - 4. Научиться выделять основные центры современного мирового хозяйства.

Оборудование: Атлас, учебник, дополнительная литература, информация из Интернета. **Задание1.**

- 1, Используя текст учебника Максаковского В.П. (стр. 96-109) и карты атласа составте схемы территориальной структуры хозяйства Великобритании и Австралии
- сравнить географическое положение регионов;
- сравнить обеспеченность природными ресурсами;
- сравнить особенности природных условий региона;
- сравнить особенности населения;
- сравнить ведущие отрасли промышленности и сельского хозяйства;

Задание 2. Результаты оформить в таблицу.

Задание 3. Сделайте вывод о уровне экономического развития страны и особенностях территориальной структуры её экономики.

Ход работы:

Австралия	Великобритания
Состав: 6 штатов	Состав: 4 региона
В состав Австралии включены штаты:	Англия, Шотландия, Уэльс и Северная
Квинслэнд; Виктория; Западная	Ирландия. Также под суверенитетом
Австралия; Южный Уэльс, Тасмания;	Великобритании находятся 3 коронные
Южная Австралия.	земли:
	1. Гернси. Столица Сент-Питер-Порт.
	2. Джерси. Столица Сент-Хельер.
	3. Остров Мэн. Столица Дуглас.
	и 14 заморских территорий:
ЭГП: находится в Южном полушарии,	ЭГП: Архипелаг состоит из двух наиболее
на материке Австралия, побережья	крупных островов Великобритания и
Австралии омывают моря Тихого и	Ирландия и десятков мелких. Восточная
Индийского океанов	часть острова Великобритания омывается
	водами Северного моря, западная часть —
	водами Атлантического океана.
	Великобритания отделена от
	континентальной Европы проливами Ла-
	Манш и Па-де-Кале.
ПР: На Австралию приходится около	ПР: Великобритания занимает 2-е место в
30% мировой добычи бокситов — сырья	Западной Европе по добыче нефти и газа на
для производства алюминия.	шельфе Северного моря.
Австралия — крупнейший мировой	Каменного угля добывается мало, в основном
поставщик железорудного сырья — на	в Йоркширском бассейне, поэтому
неё приходится 13,6% мировых запасов и	Великобритания его импортирует из США,
37% мирового производства. Более 90%	Польши и ЮАР. Большая часть
добытых руд направляют зарубежным	электроэнергии производится на ТЭС
потребителям, главным образом на	(тепловые электростанции), Великобритания
металлургические предприятия Китая.	активно занимается развитием
Около 98% добычи сконцентрированы на	альтернативной энергетики. Страна занимает
севере штата Западная Австралия.	3-е место в Европе (после Германии и
Большое значение имеют запасы	Испании) по выработке ветровой
урановых руд, руд цветных металлов,	электроэнергии.
драгоценных камней. В стране	1 1
добывается каменный уголь, нефть и	
природный газ	
ПУ: В основании материковой части	ПУ: Рельеф Шотландия и Северная Англия
Австралии находится Австралийская	заняты горами и в географическом
тектоническая плита (90% территории).	отношении представляют собой Высокую
Центральную часть занимает	Британию в составе Северо-Шотландского
низменность, Западную часть — Западно-	нагорья (г. Бен-Невис, 1 343 м, высшая точка
Австралийское плоскогорье (400–500 м) с	Великобритании). В центральной части
отдельными хребтами и столовыми	острова находятся Пеннинские горы, а на
горами.	западе — Кембрийские горы.
В центре плоскогорья находятся	Северо-западная Англия — это озёрный край,
огромные пустынные территории:	с характерными сглаженными
песчаные ¬пустыни — Большая	платообразными вершинами, пологими
песчаная и Гибсон на севере, и щебнисто-	задернованными склонами. Местами здесь
песчано-глинистая — Большая пустыня	сохранились ледниковые формы рельефа.
Виктория.	На юге и юго-востоке острова расположена
_	так называемая Низкая Британия. Это

	T
	холмистые равнины (Лондонский бассейн и
	др.), обрамлённые вытянутыми куэстами Великобритания находится в умеренном
	климатическом поясе в области морского
	-
Население: составляет всего 23 млн чел.	КЛИМАТА.
	Население: Численность Великобритании —
Самый крупный город Австралии –	67 886 тыс. чел. (2020 г.), что составляет чуть
Сидней, столица самого населенного	менее одного процента численности
штата Новый Южный Уэльс; на втором	населения Земли.
месте по численности – Мельбурн. Этнический состав населения	D
	Этнический состав. В стране проживают:
разнообразен. Около 90% населения	74% — англичане, шотландцы, уэльсцы,
Австралии европейского происхождения,	ирландцы, выходцы из Индии, Пакистана,
более 8% населения — азиатского	Бангладеш и других стран.
происхождения (преимущественно	Верующее население — христиане
китайцы, вьетнамцы, филиппинцы и	(англикане, католики), мусульмане,
индийцы). Численность коренного	индуисты.
населения незначительна.	
Государственный строй: современная	Государственный строй. Страна является
Австралия фактически суверенное	конституционной монархией и парламентской
государство. Но поскольку она входит в	демократией. Королём Великобритании
состав Содружества, возглавляемого	является Карл III, взошедший на британский
Великобританией, официально главой	престол после смерти своей матери Елизавета
его считается английская королева,	II в 2022 году. Британский король является
которую представляет генерал-	главой всех трёх ветвей власти
губернатор	70
Промышленность: В Австралии развита	Промышленность: К главным отраслям
горнодобывающая промышленность.	специализации государства относятся
Развивается машиностроение:	машиностроение, нефтегазовая и
автомобилестроение,	нефтехимическая промышленность. Страна
сельскохозяйственное машиностроение,	имеет высокоразвитое самолётостроение,
электротехника, радиоэлектротехника и	производит космические аппараты (1-е место
приборостроение. Химическая	в Европе). Развито производство
промышленность перерабатывает	Тортомобинов и мороких однов. Трониционнов
	автомобилей и морских судов. Традиционная
собственное сырьё. Пищевая	отрасль промышленности — лёгкая, в том
промышленность (мясная) ориентирована	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» —
	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных,
промышленность (мясная) ориентирована	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и
промышленность (мясная) ориентирована	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани.
промышленность (мясная) ориентирована	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани. Одним из известных брендов пищевой
промышленность (мясная) ориентирована	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани. Одним из известных брендов пищевой промышленности является английский чай,
промышленность (мясная) ориентирована	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани. Одним из известных брендов пищевой промышленности является английский чай, например («Lipton»). Развито производство
промышленность (мясная) ориентирована на экспорт	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани. Одним из известных брендов пищевой промышленности является английский чай, например («Lipton»). Развито производство лекарств, парфюмерии, косметики.
промышленность (мясная) ориентирована на экспорт С/х: Австралия занимает 2-е место в	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани. Одним из известных брендов пищевой промышленности является английский чай, например («Lipton»). Развито производство лекарств, парфюмерии, косметики. С/х:. Главная отрасль специализации —
промышленность (мясная) ориентирована на экспорт С/х: Австралия занимает 2-е место в мире по поголовью овец (внутренние	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани. Одним из известных брендов пищевой промышленности является английский чай, например («Lipton»). Развито производство лекарств, парфюмерии, косметики. С/х:. Главная отрасль специализации — молочно-мясное животноводство.
промышленность (мясная) ориентирована на экспорт С/х: Австралия занимает 2-е место в мире по поголовью овец (внутренние районы страны), 1-е место по	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани. Одним из известных брендов пищевой промышленности является английский чай, например («Lipton»). Развито производство лекарств, парфюмерии, косметики. С/х:. Главная отрасль специализации — молочно-мясное животноводство. Первое
промышленность (мясная) ориентирована на экспорт С/х: Австралия занимает 2-е место в мире по поголовью овец (внутренние районы страны), 1-е место по производству и экспорту шерсти.	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани. Одним из известных брендов пищевой промышленности является английский чай, например («Lipton»). Развито производство лекарств, парфюмерии, косметики. С/х:. Главная отрасль специализации — молочно-мясное животноводство. Хорошо развито растениеводство. Первое место среди зерновых культур занимает
промышленность (мясная) ориентирована на экспорт С/х: Австралия занимает 2-е место в мире по поголовью овец (внутренние районы страны), 1-е место по производству и экспорту шерсти. Австралия играет значительную роль в	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани. Одним из известных брендов пищевой промышленности является английский чай, например («Lipton»). Развито производство лекарств, парфюмерии, косметики. С/х:. Главная отрасль специализации — молочно-мясное животноводство. Хорошо развито растениеводство. Первое место среди зерновых культур занимает производство пшеницы, а также ячменя,
промышленность (мясная) ориентирована на экспорт С/х: Австралия занимает 2-е место в мире по поголовью овец (внутренние районы страны), 1-е место по производству и экспорту шерсти. Австралия играет значительную роль в производстве и экспорте пшеницы,	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани. Одним из известных брендов пищевой промышленности является английский чай, например («Lipton»). Развито производство лекарств, парфюмерии, косметики. С/х:. Главная отрасль специализации — молочно-мясное животноводство. Хорошо развито растениеводство. Первое место среди зерновых культур занимает производство пшеницы, а также ячменя, гороха, из технических — сахарной свёклы.
промышленность (мясная) ориентирована на экспорт С/х: Австралия занимает 2-е место в мире по поголовью овец (внутренние районы страны), 1-е место по производству и экспорту шерсти. Австралия играет значительную роль в	отрасль промышленности — лёгкая, в том числе текстильная. «Английская шерсть» — один из брендов отрасли. Кроме шерстяных, здесь производят хлопчатобумажные и льняные ткани. Одним из известных брендов пищевой промышленности является английский чай, например («Lipton»). Развито производство лекарств, парфюмерии, косметики. С/х:. Главная отрасль специализации — молочно-мясное животноводство. Хорошо развито растениеводство. Первое место среди зерновых культур занимает производство пшеницы, а также ячменя,

Вывод:

Задание 2

На контурной карте мира, используя атлас (стр.2-3), учебник Максаковского В.П. (стр. 391, табл. 19), заштрихуйте различными цветами главные центры мирового хозяйства; Сделайте вывод о размещении главных центров мирового хозяйства.

- 2. Проведите анализ тем условиям (климатическим, географическим, природным), которые способствовали формированию этого экономического центра.
- 3. Перечислите основные статьи экспорта и импорта данного экономического центра.



Практическое занятие 12.

Тема: Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях".

Цель: Рассмотреть изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях.

Оборудование: Интернет ресурсы: https://t.me/Academy_geografiya, тетрадь, ручка

Ход работы

Задание. Прочитайте теоретический материал, выпишите основные направления международных экономических связей России в тетрадь, сделайте вывод.

Теоретический материал

Особенности внешнеэкономических отношений РФ

Среди проблем, которые наиболее всего волнуют мир в настоящее время – проблемы о месте России в экономической системе, о процессе предстоящих реформ и об изменениях по причине соотношения сил на мировом рынке и пропорций хозяйственных связей. Кроме того, наиболее значимыми являются вопросы о том, какой на сегодняшний день статус у РФ на международной арене, какие ключевые направления её развития, слабые и сильные стороны внешнеэкономических отношений с иными национальными экономиками, а также вопрос о будущем России в мировой системе экономических отношений на ближайшую перспективу.

Весьма успешно в настоящее время развивается российская экономика о чём свидетельствуют высокие темпы роста в последнее десятилетие. Всё это происходит благодаря позитивной внешнеэкономической конъюнктуре, в частности высоким ценам на нефтепродукты на мировом рынке и возможности серьёзного расширения экспорта энергоресурсов.

На ближайшие годы для России стоят несколько важных задач, которые связаны с перспективами дальнейшего развития, а именно вопросы, связанные с организацией и управлением внешнеэкономической деятельности.

Замечание 1

B этой связи внешнеэкономический комплекс должен приобрести статус элемента долгосрочной стратегической концепции развития $P\Phi$ в силу того, что он может стать толчком для успешного развития процесса интеграции в систему современного мирового рынка.

Обращаясь к вопросу о стратегическом развитии РФ, необходимо принять во внимание тот факт, что российские учёные разработали сразу несколько вариантов долгосрочной экономической стратегии на период с 2015 по 2025 гг. Данные стратегии состоят из трёх этапов реализации, которые могут быть скорректированы в процессе их реализации.

Первый этап 2006-2010 гг. Он предполагал преодоление кризиса основного и человеческого капитала, при условии, что степень влияния государства в данном периоде на внешнеэкономические отношения достаточно велика.

Второй этап 2011-2015 гг. В это время планировалось завершить модернизацию и принципиальное обновление машиностроительного комплекса на основе инноваций. Кроме того, предполагается экспансия продукции российской инвестиционной сферы на мировом рынке, в том числе уменьшение доли традиционных товаров в экспорте посредством инновационных продуктов. Более того, этот этап предполагалось использовать для сведения роли государства в процессе внешнеэкономического развития к минимуму, а именно к коррективам в сфере международной торговли и международных финансовых отношений.

Третий этап 2016-2025 гг. Это время настоящей либерализации российской экономики и внешнеэкономических отношений. Особое внимание стоит уделить тому, что роль государства в этот период ограничивается рыночной экономикой, необходимой кредитной и дипломатической поддержкой саморегулируемых хозяйственных и научно-технических организаций.

Следует отметить, что для всех этапов характерно сохранение функции государства, которая напрямую связана с наполнением доходной части бюджета отчислениями от внешнеторговой деятельности.

Россия участвует более чем в 20 международных организациях:

Организация международных наций

Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе

Всемирная торговая организация

Содружество Независимых государств

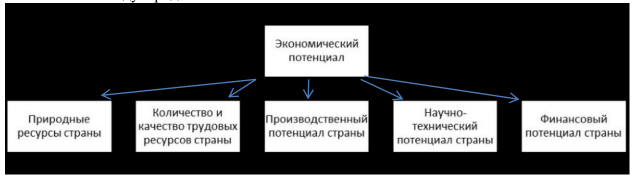
БРИКС

Большая двадцатка

Направления внешнеэкономической деятельности РФ

Ключевыми направлениями внешнеэкономического взаимодействия России и других стран можно отметить следующие:

- Внешняя торговля.
- Инвестиционная деятельность в России и за границей.
- Международные валютно-финансовые отношения.
- Международное движение капитала и его государственное регулирование.
- Производство и кооперация на международном уровне.
- Международный обмен новыми технологиями и инновациями.
- Трансграничные миграционные явления рабочей силы.
- Международный транспорт.
- Международная безопасность.



Международная торговля

Международная торговля представляет собой многоярусную систему. На нижнем этаже располагается рынок базовых товаров, его основным формирующим инструментом является продукция сельского хозяйства и добывающей промышленности. Средний этаж — полуфабрикаты и трудоинтенсивные готовые изделия, иначе говоря, продукция низких и средних технологий. Здесь подразумевается чёрная металлургия, изготовление строительных материалов, текстиля и иной продукции лёгкой промышленности. Средне технологичными товарами считаются станки, транспортные средства, продукция основной химии, резинотехнические и пластмассовые изделия, а также продукты деревообрабатывающей промышленности. Самым динамично развивающимся сектором в международной торговле является обмен товарами высоких технологий или наукоёмких отраслей промышленности, а также отраслей нематериального производства.

Замечание 2

В июне 2004 г. был принят и вступил в силу Федеральный закон "Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности". Данным законом определено, что правом ведения внешнеторговой деятельности обладают любые иностранные и российские граждане. Данное право ограничивается только в ситуации, если международными договорами предусмотрено какое-либо ограничение.

Примечательно, что данный закон весьма либерален, особенно, если сравнивать его с ранее действующим, который существовал с 1995 г. Новый закон полностью снял многие ограничения в сфере ведения внешней торговли. В соответствии с новым законом расширились

права экспортёров и импортёров, при этом условия ограничений и запретов более чётко сформулировали. Вместе с тем полномочия правительства расширились.

Замечание 3

Новый закон не имеет статьи о возможности введения государственной монополии на торговые операции по отдельным товарам, но при этом позволяет применять их исключительные права на экспорт и импорт.

Надо прежде всего сказать, что структура ВВП у РФ существенно отличается от других стран, и не похожа на структуру многих развитых стран в особенности. В России именно в промышленности создаётся практически половина всего ВВП страны. Но, даже при таком высоком уровне индустриализации РФ не является активным участником международной торговли готовой продукции. Ак происходит по причине того, что российское и мировое производство крайне различны по своей структуре.

Замечание 4

В мировом промышленном производстве 81,9% приходится на обрабатывающие отрасли, 10,4% - на добывающие.

Большая часть международного обмена представлена готовыми изделиями, и порядка половины его – продукция машиностроительного комплекса. Для российской промышленности доля добывающих отраслей составляет 24,4% от объёма производства. Практически половину промышленного производства, а именно 46%, составляет доля первичной обработки сырья, которая включает в себя металлургию, химию и нефтехимию, а также лесопереработку. Доля машиностроения и металлообработки составляет примерно 20%. Более того, необходимо акцентировать внимание на то, что множество российских машиностроительных предприятий не в состоянии выпускать конкурентоспособную продукцию. Такая структура промышленности с её экспортным потенциалом состоит их минеральных сырьевых ресурсов и полуфабрикатов.

Экспортная структура России в последнее время изменилась не самым лучшим образом. РФ занимает первое место в мире по экспорту никеля и природного газа, 2-4 места по экспорту нефти, нефтепродуктов, железной руды, алюминия, древесины. Она по-прежнему является одним из лидеров по поставкам меди, алмаза, крупного леса. Все товары, упомянутые выше, составляют основу российского экспорта и являются 80% его стоимостного объёма.

Пример

Оборот внешней торговли в 2000-2007 гг. вырос практически в четыре рази и составил 578,9 млрд. долл., в том числе экспорт товаров вырос в три раза до 354,5 млрд. долл., импорт увеличился пятикратно и составил 223,5 млрд. долл. Кризис никак не повлиял на эти показатели, в 2011 г. экспорт товаров составил 521,4 млрд. долл., а импорт составил 323,3 млрд. долл.

Причины внешнеэкономического успеха

Основной причиной внешнеэкономического успеха можно считать стремительный рост цен на самые важные товары российского экспорта, в первую очередь на энергоносители, основные черные, цветные и драгоценные металлы, круглый лес, аммиак и азотные удобрения, а также некоторые другие виды позиций.

Важно уделить внимание снижению или весьма умеренному росту средних импортных цен для РФ, что предоставляет России устойчивые благоприятные условия обмена с внешним миром и получение чистой прибыли в торговле. Основная причина данной ситуации заключается в довольно слабой конъюнктуре на рынках продовольствия, товаров народного потребления, массовой продукции информационно-коммуникационных технологий, а также иных промышленных изделий, которые составляют большую часть отечественного импорта, по причине превышения предложения над спросом и острой международной конкуренции.

На пороге XXI века стало понятно, что развиваться в пределах уже достаточно устаревшей концепции становится не только сложно, но и экономически с точки зрения внешнеторговых отношений не выгодно. Поэтому Россия приняла решение идти в ногу со временем и определила два потенциальных сценария развития внешней торговли на среднесрочную перспективу – инерционный и инновационный.

Современные направления развития внешней торговли России

Движение в пределах инерционного плана чреваты для России замедлением экономического роста, постоянным отставанием от других стран в области научнотехнического прогресса и эффективности производства. В этой связи вполне ожидаемо падение доходов населения, снижение уровня жизни и полная утрата страной возможности самостоятельного развития.

Мировая практика отлично демонстрирует, что для будущего развития огромное значение имеет не только количественные показатели экономического роста, но и качество, стабильность и общая динамика развития экономики, которое напрямую зависит от эффективности хозяйственной деятельности. Все эти факты требуют решительного реагирования и разворота страны к инновационно модели развития посредством активного применения потенциала научно-технических знаний, полномасштабного освоения высоких технологий, что в конечном итоге станет поводом к глубокой перестройке структуры производства, внешнеэкономических связей и экспорта, в частности.

Следующим важным направлением внешнеэкономических отношений РФ является трансграничное движение капитала. Надо сказать, что на современном этапе развития отечественной экономики наблюдается активное движение капитала.

Замечание 5

Ограничения на перемещение капитала были сняты 1 июля 2006 г.

Это свидетельствует о том, что возросла зависимость страны от трансграничных инвестиций. Вместе с тем увеличивается возможность мобилизации капитала с целью развития, при этом одновременно повышается уязвимость экономики по отношению к колебаниям международных финансовых рынков.

Примечательно, что произошло колоссальное снижение государственного долга. Накопленные крупные международные резервы позволили предотвратить резкие колебания валютного курса. Одновременно с этим появилась возможность зарубежных заимствований по относительно низким ставкам, однако впоследствии это стало причиной большой внешней задолженности корпораций. Кризис, который на международных финансовых рынках начинался уже в августе-сентябре 2007 г., требовал предоставления банкам ликвидности. После усилилась инфляция, которой предшествовал рост цен на продовольствие и энергоносители, что в конечном итоге привело к ужесточению денежно-кредитной политики. Уже в начале июня 2008 г. вывод нерезидентами РФ средств из России, который был спровоцирован мировым финансовым кризисом, поспособствовал падению российского фондового рынка.

Замечание 6

Обычное явление, когда во время кризисов капитал уходит с развивающихся рынков как менее надёжных, даже при условии, что импульс к кризису дали события в развитых странах.

Несмотря на то, что мировой финансовый кризис зародился в США и именно штаты стали первоисточником этого события, рынок этой стран как самый развитый напротив испытал на себе приток капитала.

Необходимо признать, что Россия весьма локально принимает участие в транснациональных воспроизводственных отношениях и практически не интегрирована в транснациональную воспроизводственную структуру.

Модель внешнеэкономических связей России

Модель внешнеэкономических связей России — торговая. В пользу данного утверждения свидетельствует её периферийное положение. Чтобы достичь интеграции нужна географическая диверсификация внешнеэкономических связей, развитие международной производственной кооперации, в первую очередь на восточноазиатском направлении.

Замечание 7

Страны Восточной Азии могли бы помочь России осуществлять опережающее технологическое развитие.

Надо понимать, что, рассматривая перспективы кооперации РФ, сразу появляется вопрос о месте России в данном кооперационном комплексе. Промышленность Китая и НИС Азии в основном применяют импортные технологии. Россия в таком контексте могла бы стать

технологическим лидером этой группы стран и построить транснациональные производственные цепочки в Азии на базе собственных технологий. Однако при таком сценарии ей придётся выдержать жёсткую конкуренцию с Японией, которая всегда являлась одним из лидеров среди поставщиков инвестиций и технологий в упомянутый выше регион. Важно понимать, что упорная работа на этом направлении потребует комплексной инфраструктурной и социальной политики на Дальнем Востоке для формирования там исследовательских и научных центров.

Международный обмен является одним ИЗ важнейших направлений внешнеэкономической деятельности России. В этой связи обязательно стоит сказать о том, что Правительство РФ поддерживает усилия отечественных компаний по приобретению за границей акций высокотехнологичных предприятий для расширения доступа к современным технологиям. В этой связи необходимо принимать во внимание, что основным двигателей внешней экспансии предприятий является их личная бизнес-стратегия. Выходы в международные рынки должны быть подкреплены созреванием предприятия на этапе роста и развития, или в качестве нового инвестиционного проекта. В этом отношении содействие формированию инновационной среды, развитие научно-технических разработок и создание конкурентоспособных производств в РФ говорит о внешней инвестиционной экспансии гораздо больше, чем о непосредственном совершенствовании механизмов её стимулирования

https://zaochnik.com/spravochnik/ekonomika/mirovaja-ekonomika-i-mezhdunarodnye-ekonomicheskie/rossija-v-sovremennoj-ekonomike/

2.2. Задания для промежуточной аттестации

Тест к дифференцированному зачету

ВАРИАНТ № 1

Инструкция: задание состоит из вопросов. Отвечая на вопросы необходимо дать лаконичный правильный ответ, который будет равен 1 баллу в части А, 2 баллам в части В, 3 баллам в части С, в итоге, отвечая на все вопросы правильно, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 25, что соответствует оценке «отлично», набрав 20-22 балла оценка «хорошо», 18-19 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждого вопроса. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в вопросе.

	Часть А. Выбери	те один или нескольн	со правильных от	тветов.
1.	Какие из перечисленных стран по форме правления являются республиками:			
	А) Финляндия	Б) Египе	Γ	В) Иордания
	Г) Пакистан	Д) Камбо	оджа	Е) Норвегия
2.	Какое из перечислен	ных государств по фо	рме правления явл	яется монархией:
	А) Ирландия	Б) Исландия	В) Дания	Г) Франция
3.	Какое из утвержде	<u>ний о Канаде является</u>	верным:	
	А) благоприятные природные условия на большей части территории			
	Б) страна относится к числу мононациональных государств			
	В) страна богата минеральными ресурсами			
	Г) наиболее развито	ой частью страны явля	ются западные рай	ОНЫ
4.	Какой из перечислен	нных городов является	столицей крупней	ишей по площади страны Северной
	<u>Америки:</u>			
	А) Оттава	Б) Вашингтон	В) Мехико	Г) Нью-Йорк
5.	Какая из перечислен	<u>нных стран находится</u>	<u>в Азии:</u>	
	А) Уругвай	Б) Либерия	В) Алжир	Г) Бангладеш

		ысочайшая горна и активного насе	ия вершина Европы эления занято в промышленности русовых культур и оливкового масла
7.	Что характерно для населения 2	<u> Японии:</u>	
8.	А) преобладание (более 95%) яп Б) естественная убыль населения В) занятость большей части насег (г) сосредоточение населения на <i>Что характерно для природы Ф</i>	я сления в промыш западном побере	ленности
9.	А) низкое среднегодовое количе Б) суровые продолжительные зи В) равнинный рельеф северной Γ) широкое распространение хво <i>Какие страны из указанного спи</i>	мы насти страны ойных лесов	
10.	А) Афганистан Г) Непал Бразилия занимает первое мест	Б) Бангладеш Д) Лаос о в мире по прои	В) Монголия Е) Иран вводству:
	А) кофе Б) кофе и сахарног хлопчатника	о тростника	В) кофе, сахарного тростника и
	Часть В. Установите соответс 11. Установите соответст		ной и <u>ее столицей</u>
	Страна		Столица
	1) Саудовская Аравия		А) Дакка
	2) Ливан		Б) Эр-Рияд
	3) Бангладеш		В) Дамаск
			Г) Бейрут
		между типом с/	х и специализацией Зарубежной Европы
	<i>Тип сельского хозяйства</i> 1) североевропейский		<i>Специализация</i> А) виноград, цитрусовые, зерновые
	2) среднеевропейский		Б) молочное животноводство
	3) южно европейский		В) молочно-мясное животноводство,
	, .		свиноводство, птицеводство
	13. Установите соответся	пвие между тип	ом и названием страны
	Тип страны	-	Название
	1) новые индустриальные страни		А) Австралийский Союз
	2) нефте экспортирующие стран		Б) Малайзия
	3) страны «переселенческого тип	та	В) Кувейт
	14. Расположите пере	ечисленные стр	ваны в порядке возрастания в них уровня
урбан	изации. Запишите в виде табли	цы получившу	ося последовательность букв.
	А) Швеция		В) Великобритания
	Б) Кувейт		
	Часть С 15. Определите страну	у по ее краткому	у описанию:

6. Какое утверждений об Исландии является верным:

Эта европейская страна – монархия по форме правления, граничит по суше с одной единственной страной. Площадь ее основной территории в 50 раз меньше площади принадлежащего ей самого крупного острова Земли. Промышленность специализируется на развитии обрабатывающих отраслей при наличии имеющихся квалифицированных трудовых ресурсов и при отсутствии собственной минерально-сырьевой базы. Сельское хозяйство в условиях морского умеренного климата специализируется на разведении скота молочного направления: эту страну называют «молочной фермой» Европы.

С 16. В акватории какого моря будет размещаться ПЭБ «Академик Ломоносов» во время пусковых операций?

ВАРИАНТ № 2

Инструкция: задание состоит из вопросов. Отвечая на вопросы необходимо дать лаконичный правильный ответ, который будет равен 1 баллу в части A, 2 баллам в части B, 3 баллам в части C, в итоге, отвечая на все вопросы правильно, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 25, что соответствует оценке «отлично», набрав 20-22 балла оценка «хорошо», 18-19 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждого вопроса. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в вопросе.

Часть А Выберите один или несколько правильных ответов.				
1.	Выберите из пр	редложенного списка	и три страны , котор	ые являются конституционными
	<u>монархиями:</u>			
2.	A) ИспанияГ) Оман<u>Какое из перечи</u>	Д) І	Саудовская Аравия Швеция <u>по форме правления я</u>	В) Норвегия Е) Ватикан <u>вляется республикой:</u>
3.	А) Марокко <u>Население Инди</u>	Б) Вьетнам ии характеризуется:	В) Испания	Г) Кувейт
4.	 A) однонациональным составом Б) тем, что большинство населения исповедует ислам В) тем, что доля горожан составляет менее 1/3 всего населения Г) высокой ожидаемой продолжительностью жизни Какая из перечисленных стран находится в Африке: 			
5.	A) Ливан <i>Какая из перечи</i>	Б) Мозамбик исленных стран наход	В) Лаос дится в Азии:	Г) Эквадор
6.	А) Нигерия Какое утвержо	Б) Пакистан Эений о Мексике являе	В) Боливия ется верным:	Г) Судан
7.	А) основным торговым партнером являются США Б) в структуре населения преобладают сельские жители В) столица расположена на побережье Атлантического океана Г) страна длительно время являлась колонией Португалии С. Большинство верующего населения Японии исповедует:			
	A) исламБ) синтоизм			

В) конфуцианство

8. Какое утверждение о Швейцарии является верным:
A) характерны суровые продолжительные зимы
Б) рельеф страны преимущественно горный

В) имеются крупные месторождения каменного угля

Г) реки Швейцарии относятся к бассейну внутреннего стока

Г) индуизм

А) Япония	Б) Израиль	В) Австралия
Г) Филиппины	Д) Индонезия	Е) Турция
	ре производители бананов:	D) Dynaman Marynafyd y Amerynyd
А) Эквадор	Б) Эквадор и Колумбия	В) Эквадор, Колумбия и Аргентина
Часть В Устан	овите соответствие.	
•	соответствие между страной и	·
Страна		Столица
1) Вьетнам		А) Стокгольм
2) Швеция		Б) Коломбо
3) IOAP		В) Ханой
		Г) Претория
		илизацией и территорией Северной Америки
	яйственная специализация	Территория
1) молочный поя		А) Юг Центральных равнин
2) хлопковый поя		Б) Великие равнины
3) пшеничный по	ORC	В) Приозерье
	овите соответствие между ти	
Тип странь		Название
1) новые индустр		А) Кувейт
2) нефте экспорт		Б) ЮАР
3) страны «перес	еленческого типа	В) Ирландия
		Г) Малайзия
	оите три страны, в которых суд	остроение является отраслью международной
<u>специализации.</u>	HOLI KOTOPI IVII OUII VIKOONII I IIII	рры запишите в порядке возрастания.
у кажите цифры,	под которыми они указаны. цис	рры запишите в порядке возрастания.
А) Япония		Б) Египет
В) Китай		Г) Аргентина
		Д) Республика Корея
Часть С 15. Оп	ределите страну по ее кратком	1у описанию:
маются огромными ине кристально ч	и волнами, имеют береговую и пистых холодных прибрежны	е ледяные воды, гонимые ветрами и течениями, пинию, равную половине длины экватора. В х вод таятся бесчисленные сокровища – нентальный шельф богат нефтью и природным

C16. Какая особенность территориальной структуры хозяйства Чукотского АО и размещения населения делает мобильный ПЭБ оптимальным средством производства электроэнергии в этом регионе?

Эталон ответов

	Вариант 1		Вариант 2
A	1. а, б, г	A	1. а, в, д

	2. B 3. B, Г 4. б 5. Г 6. а, В, Г 7. а, б, Г 8. а, В, 9.а, В, Г 10.б		2. б 3. б, в 4. б 5. б 6. а, б, в 7. б 8. б, в, г 9. а, в, д 10. б
В	1 1. (1б,2г,3а) 12.(1б,2в,3а) 13.(1б,2в,3а) 14.(б, в, а)	В	11. (1в,2а,3г) 12. (1в,2а,3б) 13. (1г,2а,3б) 00014. (1д,2а,3в)
C	15 Дания	C	15 Норвегия

С16. Вариант 1

Концерн «Росэнергоатом» 2 ноября 2018 г. произвёл успешный пуск реактора первого в мире атомного плавучего энергоблока (ПЭБ) «Академик Ломоносов». ПЭБ станет частью плавучей АЭС на Дальнем Востоке. Судно не имеет двигателей, то есть не способно передвигаться самостоятельно. Два реактора имеют суммарную мощность в 70 МВт, чего достаточно для обеспечения города с населением 100 000 человек. Кроме выработанной энергии, «Академик Ломоносов» способен опреснять морскую воду — за сутки выдавать до 240 000 м3 пресной воды. Ядерным топливом его загрузят в Мурманске, затем ПЭБ будет отбуксирован в морской порт города Певек Чукотского АО, где проведут пусковые операции (швартовые испытания ядерной энергетической установки).

Отмечается, что ПЭБ будут испытывать во всех режимах, в том числе экстремальных. Это должно подтвердить заложенные характеристики и возможность его эксплуатации в течение 40 лет. Главное преимущество плавучей АЭС — мобильность. Если со временем потребность в электроэнергии для реализации какого-либо проекта отпадёт, то ПЭБ может быть отбуксирован в другое место.

С16 Вариант 2

Концерн «Росэнергоатом» 2 ноября 2018 г. произвёл успешный пуск реактора первого в мире атомного плавучего энергоблока (ПЭБ) «Академик Ломоносов». ПЭБ станет частью плавучей АЭС на Дальнем Востоке. Судно не имеет двигателей, то есть не способно передвигаться самостоятельно. Два реактора имеют суммарную мощность в 70 МВт, чего достаточно для обеспечения города с населением 100 000 человек. Кроме выработанной энергии, «Академик Ломоносов» способен опреснять морскую воду — за сутки выдавать до 240 000 м3 пресной воды. Ядерным топливом его загрузят в Мурманске, затем ПЭБ будет отбуксирован в морской порт города Певек Чукотского АО, где проведут пусковые операции (швартовые испытания ядерной энергетической установки).

Отмечается, что ПЭБ будут испытывать во всех режимах, в том числе экстремальных. Это должно подтвердить заложенные характеристики и возможность его эксплуатации в течение 40 лет. Главное преимущество плавучей АЭС — мобильность. Если со временем потребность в электроэнергии для реализации какого-либо проекта отпадёт, то ПЭБ может быть отбуксирован в другое место.

Критерии оценки

Выполнение каждого задания дифференцированного зачета в виде тестовых заданий подлежит оцениванию в баллах. Полученные баллы суммируются и переводятся в отметки по шкале перевода баллов в отметки по пятибалльной системе.

Все задания части A оцениваются максимально в 1 балл, части B-3 балла, части C-4 балла. Таким образом, максимально возможное количество баллов за выполнение работы

составляет 33 балла. Если обучающийся приводит неверный ответ или не приводит никакого ответа, он получает 0 баллов.

Шкала перевода баллов в отметку по пятибалльной системе

Отметка	Необходимое количество баллов
«2» («неудовлетворительно»)	менее 21
«3» («удовлетворительно»)	21-24
«4» («хорошо»)	25-29
«5» («отлично»)	30-33