

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОГРАФИЯ

специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной
техники и оборудования

г.Черкесск, 2022 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) СОО в пределах образовательной программы СПО по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, направление подготовки – 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация – разработчики:

СПК ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия»

Разработчик:

Малсева Жанна Рамадовна - преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»

Одобрена на заседании цикловой комиссии «Общегуманитарные дисциплины»

от 31.02 2022г. протокол № 1

Руководитель образовательной программы  Богатырева И. А. А.

Рекомендована методическим советом колледжа

от 31.08 2022 г. протокол № 1

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОГРАФИЯ»**
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОГРАФИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Общеобразовательная учебная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной учебной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p>

		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<p>Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования</p> <p>Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты</p>
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p>Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p>
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p>Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p>Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений</p>

ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	<p>Умения: описывать значимость своей <i>специальности</i>; применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p>Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (<i>специальности</i>); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p>
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p>Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.</p> <p>Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.</p>
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<p>Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности.</p> <p>Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для <i>специальности</i>; средства профилактики перенапряжения</p>

ОК 09	<p>Использовать профессиональную документацию на государственном и иностранном языках</p>	<p>Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p>Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p>
-------	---	--

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
<p>Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования</p>	<p>ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.</p>	<p>Практический опыт: Выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов. Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.</p> <p>Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники. Пользоваться</p>

		<p>инструментами и оборудованием, необходимыми для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой сельскохозяйственной техники.</p> <p>Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники.</p> <p>Приводить составные части изделия в рабочее положение в различных режимах работы.</p> <p>Агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами.</p> <p>Управлять вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при проведении работ по вводу сельскохозяйственной техники в эксплуатацию</p>
		<p>Знания:</p> <p>Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой, и требования к документации.</p> <p>Единая система конструкторской документации.</p> <p>Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения.</p> <p>Порядок расконсервации новой сельскохозяйственной техники.</p> <p>Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники.</p> <p>Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники.</p> <p>Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию.</p> <p>Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	82
Консультации	2
Индивидуальный проект	2
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	78
в том числе:	
лекции, уроки	54
практические занятия	24
Из них профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	16
в том числе:	
лекции, уроки	8
практические занятия	8
Промежуточная аттестация: - другая форма контроля (1 семестр); - дифференцированный зачет (2 семестр)	2

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
1 СЕМЕСТР			
Основное содержание			
Введение	Введение. Источники географической информации. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. Географические карты различной тематики и их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты – их критический анализ)	2	ОК01. ОК 02.
Раздел 1. Общая характеристика мира		48	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06
Тема 1.1. Современная политическая карта мира	Содержание учебного материала Теоретическое обучение Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные	6	
		4	ОК 02. ОК 04. ОК 09.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	<p>политические и военные союзы в современном мире</p> <p>Практическое занятие</p> <p>№1: «Ознакомление с политической картой мира»</p>	2	
Тема 1.2. География мировых природных ресурсов	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Теоретическое обучение</p> <p>Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал.</p> <p>Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды</p> <p>Практическое занятие</p> <p>№ 2: «Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору)»</p> <p>№3: «Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной экологической ситуацией»</p>	8	<p>ОК 01.</p> <p>ОК 02.</p> <p>ОК 03.</p> <p>ОК 05.</p> <p>ОК 06.</p>
Тема 1.3. География населения мира	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Теоретическое обучение</p> <p>1. Современная демографическая ситуация.</p> <p>Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития</p> <p>Современная структура населения</p> <p>Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и</p>	10	<p>ОК 01.</p> <p>ОК 02.</p>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	религиозный состав населения мира. Социальная структура общества		
	2. Занятость населения. Размещение населения. Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная» урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы	4	
	Практическое занятие		
	№4: «Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка качества жизни населения, сравнительная оценка культурных традиций народов и др.)»	2	
Тема 1.4. Мировое хозяйство	Содержание учебного материала	6	
	Теоретическое обучение 1. Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно-технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция.	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике		ОК 02. ОК 04. ОК 09. ПК 1.1
	Практическое занятие		
	№ 5: «Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил»	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	16	
	Теоретическое обучение 1. География мировой сельскохозяйственной индустрии- важнейшие регионы индустрии.	2	
	2 СЕМЕСТР		
	2. Этапы развития информационных систем и технологий по производству сельскохозяйственных продуктов.	2	
	3. Информационные модели и технологии в обрабатывающей отрасли.	2	
	4. Цифровизация сферы услуг и товаров - развитие цифровых сервисов в сельскохозяйственной области.	2	
	Практические занятия		
	№ 1: «Специализация стран в сфере информационных технологий и ее мирохозяйственное значение»	2	
	№ 2: «Мировая электронная промышленность-географияотраслей мирового хозяйства»	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	№ 3: «Экономико-географическая характеристика связи и информационных технологий» № 4: «Крупнейшие отрасли экспорта ИКТ и телекоммуникаций по отношению к общему экспорту»		
Тема 1.5 Хозяйство и экономика КЧР	Общие сведения, история образования КЧР, природное и культурное наследие, природные и минеральные ресурсы, флора и фауна, население и трудовые ресурсы, занятость населения, экономика. география промышленности, туризм, источники финансирования инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности, бренды КЧР, агропромышленный комплекс, социальная сфера.	2	ОК 02. ОК 04. ОК 10. ПК 1.1
Основное содержание			
Раздел 2. Региональная характеристика мира		24	ОК 01.
Тема 2.1. Зарубежная Европа	Содержание учебного материала	6	ОК 02. ОК 03.
	Теоретическое обучение 1. Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характеристика природно-ресурсного потенциала. Особенности населения Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм. Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Европе 2. Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03.
	Практическое занятие № 6: «Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	страны»		
Тема 2.2. Зарубежная Азия	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Теоретическое обучение</p> <p>1. Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. «Горячие точки» современной зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной Азии. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Азии</p> <p>2. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура</p> <p>Практическое занятие</p> <p>№7: «Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и хозяйства стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии»</p>	6	ОК 01. ОК 02. ОК 03.
Тема 2.3. Африка	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Теоретическое обучение</p> <p>Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала и особенности населения Африки</p> <p>Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Африке</p>	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.
Тема 2.4. Америка	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Теоретическое обучение</p> <p>1. Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные</p>	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	<p>черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Северной Америке</p> <p>США. Природные ресурсы, население и хозяйство США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Население США. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы США</p> <p>Канада. Природные ресурсы и хозяйство Канады. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы Канады</p> <p>2. Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Население Латинской Америки</p> <p>Хозяйство стран Латинской Америки. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки</p> <p>Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Латинской Америке</p>		
Тема 2.5. Австралия и Океания	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Теоретическое обучение</p> <p>1. Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Австралии и Океании</p>	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.
Тема 2.6. Россия в	Содержание учебного материала	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
современном мире	<p>Теоретическое обучение</p> <p>1.Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX — XXI веков. Место России в мировом хозяйстве, ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации РФ. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России</p> <p>Практические занятия</p> <p>№8 «Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России. Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда.Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли товарами России»</p>	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.
Тема 2.7 КЧР на карте России	КЧР на политической карте России. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения КЧР на рубеже XX — XXI веков. Место КЧР в российском хозяйстве, ее участие в торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей специализации РФ. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России.	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03. ОК 04.,ОК 05.,ОК 06. ПК1. 1
Раздел 3. Глобальные проблемы человечества		4	ОК 01.
Тема 3.1. Классификация глобальных проблем. Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Теоретическое обучение</p> <p>Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы. Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-научных и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные</p>	4	ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. *Влияние предприятий профильной отрасли на глобальные проблемы. Роль географии в решении глобальных проблем человечества		
Индивидуальный проект		2	
Промежуточная аттестация: - другая форма контроля (1 семестр); - дифференцированный зачет (2 семестр)		2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 10, ПК 1.1
Всего		82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет географии, оснащенный:

Оборудование: Рабочие места преподавателя и обучающихся: доска меловая – 1 шт., стол ученический – 13 шт., стул ученический – 26 шт., стол – 1 шт., стул – 1 шт., шкаф книжный - 2 шт., шкаф платяной - 1 шт.

Комплект учебно-методической документации, нормативно-справочная литература, плакаты

Технические средства обучения: мультимедийное оборудование (ноутбук, экран на штативе, проектор)

Наименование дисциплины и ее шифр в соответствии с учебным планом		Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
УПВ.02	География	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География 10 класс Учебник Просвещение 2023
		Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География 11 класс Учебник Просвещение 2022

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01.	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4 Р 2, Темы 2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	Диагностическая работа Тестирование.
ОК 02.	Р 1, Темы 1.1.,1.2, 1.3, 1.4 Р 2, Темы 2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	Аргументированный выход из проблемной ситуации.
ОК 03.	Р 1, Тема 1.3; 1.4. Р 2, Темы 2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	Тестирование на установление соответствия. Географический опросник.
ОК 04.	Р 1, Темы 1.1., 1.4. Р 3, Тема 3.1	Работа с таблицей.
ОК 05.	Р 1, Темы 2.1, 2.2 Р 3, Темы 3.1	Географическая терминология.
ОК 06.	Р 1, Темы 1.2. Р 3, Тема 3.1	Работа с карточками.
ОК 07.	Р 1, Темы 1.2. Р 3, Тема 3.1	Реферативная работа. Фронтальный опрос.
ОК 09.	Р 1, Тема 1.1.	Индивидуальный опрос.
ПК 1.1	Р 1, Темы 1.5 Р 2, Темы 2.7	Разработка презентаций. Работа с картой, атласами, контурными картами. Разработка индивидуальных проектов. Промежуточная аттестация: - другая форма контроля (1 семестр); - дифференцированный зачет (2 семестр)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
образовательной программы

по общеобразовательной учебной дисциплине: «ГЕОГРАФИЯ»

по специальности **35.02.16-231 Эксплуатация и ремонт
сельскохозяйственной техники и оборудования**

форма проведения оценочной процедуры

дифференцированный зачет

Черкесск, 2022 год

I. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «*География*».

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме *дифференцированного зачета*.

ФОС разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и рабочей программой учебной дисциплины «*География*».

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ПРОВЕРКЕ

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины		Показатели оценки
	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none">- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none">- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их	<ul style="list-style-type: none">- понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участия в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения	<ol style="list-style-type: none">1. Диагностическая работа2. Тестирование.3. Аргументированный выход из проблемной ситуации.4. Тестирование на установление соответствия.5. Географический опросник.6. Работа с таблицей.7. Географическая терминология.8. Работа с карточками.9. Реферативная работа.10. Фронтальный опрос.11. Индивидуальный опрос.12. Разработка

	<p>достижения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике 	<p>объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: <p>различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико- 	<p>презентаций.</p> <p>13. Работа с картой, атласами, контурными картами.</p> <p>14. Разработка индивидуальных проектов.</p> <p>15. Вопросы к дифференцированному зачету</p>
--	--	--	--

		<p>ориентированных задач;</p> <p>- сформировать знания 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; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем;</p>	
<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания:</p> <p>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</p> <p>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</p> <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <p>- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять</p>	<p>- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;</p> <p>- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения;</p>	

	<p>поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <ul style="list-style-type: none"> - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; 	<p>формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических 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 социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико- 	
--	--	--	--

		ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<p>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; <p>способствовать</p>	<ul style="list-style-type: none"> - владеть 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) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; 	

	<p>формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>б) самоконтроль:</p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</p> <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <p>- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</p> <p>- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;</p>		
<p>ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <p>- понимать и использовать</p>	<p>- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p>	

	<p>преимущества командной и индивидуальной работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать цели совместной деятельности, <p>организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека; 		
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие 	<ul style="list-style-type: none"> - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической 	

	<p>искусства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - убежденность 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; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; 	<p>информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний; 	
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осознание обучающимися российской гражданской идентичности; 	<ul style="list-style-type: none"> - понимать роль и место современной географической науки в системе научных 	

<p>позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;</p> <p>В части гражданского воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; 	<p>дисциплин, ее участия в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть 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) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения 	
--	---	---	--

	<p>патриотического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. 	<p>учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; 	
--	---	---	--

<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>В области экологического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний; - владеть 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 	
---	--	---	--

		<p>природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>- сформировать умения</p>	
--	--	---	--

		<p>применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;</p>	
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>- наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения 	<ul style="list-style-type: none"> - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; - владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; - владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения 	

	<p>проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду. 	<p>географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и 	
--	---	---	--

		общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;	
ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.	<p>Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации</p> <p>Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники</p> <p>Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники</p> <p>Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции</p> <p>Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве</p> <p>Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p>	<p>Определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции</p> <p>Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве.</p>	

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ГЕОГРАФИЯ»

1. Диагностическая работа по теме:

"Экономико-географическое положение мира, ОК02, ОК03.

1. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков, обозначенных буквами. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. Запишите в текст номера выбранных слов (словосочетаний).

Демографическая ситуация в Швеции С начала XXI в. численность населения Швеции начала заметно возрастать и в конце 2016 г. превысила 10 млн человек. Основной прирост населения был обеспечен за счёт превышения числа _____ (А) над числом _____ (Б). При этом значение показателя _____ (В) населения тоже стало положительным: показатель рождаемости устойчиво превышает показатель смертности. По-прежнему сохранилась тенденция увеличения доли пожилых людей в общей численности населения страны. Список слов (словосочетаний):

- 1) естественный прирост
- 2) миграционный прирост
- 3) эмигранты
- 4) иммигранты
- 5) средняя продолжительность жизни
- 6) урбанизация

Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

2. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Уровень экономического развития страны напрямую зависит от площади её территории.
- 2) Использование систем оборотного водоснабжения на металлургических предприятиях способствует увеличению потребления пресной воды.
- 3) Увеличение средней продолжительности жизни населения при снижении рождаемости приводит к увеличению доли пожилых людей в возрастной структуре населения.
- 4) Чем выше горы и больше количество атмосферных осадков, тем больше площадь оледенения в этих горах.

5) Для экстенсивного сельского хозяйства характерна бóльшая химизация производства, чем для интенсивного.

Ответ: _____.

3. Уровень экономического развития страны во многом определяет особенности её населения и хозяйства.

Установите соответствие между страной и её характерной особенностью: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СТРАНА	ОСОБЕННОСТЬ
А) Сенегал услуг в ВВП	1) высокая (более 70%) доля сферы
Б) Греция экономически	2) высокая (более 30%) доля
В) Исландия хозяйстве	активного населения, занятого в сельском

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

4. В городах, где работают крупные металлургические комбинаты, при определённых погодных условиях возможно накопление в атмосфере вредных примесей, повышенное содержание которых может представлять опасность для здоровья населения этих городов. В каких трёх из перечисленных регионов России работают крупные металлургические комбинаты?

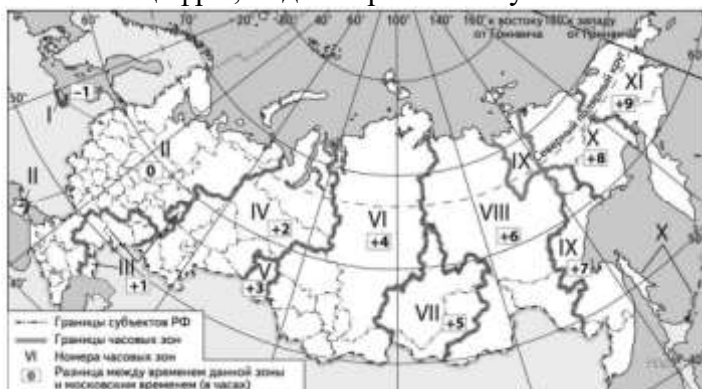
Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Череповец
- 2) Липецк
- 3) Вологда
- 4) Астрахань
- 5) Хабаровск
- 6) Магнитогорск

Ответ:

5. Прямая трансляция новогоднего концерта в 2021 г. начиналась в 00 часов 30 минут по местному времени в каждой часовой зоне.

Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов эта трансляция началась в 4 часа 30 минут по местному времени города Читы (VIII часовая зона). Запишите цифры, под которыми они указаны.



Карта составлена по состоянию на 01.01.2021

- 1) Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
- 2) Вологодская область
- 3) Курганская область
- 4) Республика Калмыкия
- 5) Тюменская область
- 6) Астраханская область

Ответ:

6. На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста объёмов ВВП в Испании и Бельгии в период с 2015 по 2017 г. Карина указала, что в Испании ежегодно происходило уменьшение объёмов ВВП, а в Бельгии увеличение.

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1) Испания	103,4	103,3	103,1
2) Бельгия	101,4	101,5	101,7

Ответ:

7. Восточно-Мессояхское месторождение было открыто в 1990 г. Месторождение расположено на Гыданском полуострове в 340 км к северу от г. Новый Уренгой. Оно является самым северным из нефтяных материковых месторождений России, на которых ведётся добыча. По результатам геологоразведки удалось подтвердить извлекаемые запасы объёмом около 50 млн тонн нефти и газового конденсата. Для доставки нефти от месторождения до системы нефтепроводов компании «Транснефть» построен напорный трубопровод длиной 98 км и мощностью прокачки 8,5 млн тонн в год. Трубопровод построен с учётом наличия многолетней мерзлоты, а также температуры

транспортируемой нефти, которая составляет около 8 °С, что исключает нагрев многолетнемёрзлого грунта и связанные с этим последствия.

Ответ:

--

8. Начало Великих географических открытий

Годы	Имя открывателя	Открытие
1497-1498 гг.	Васко да Гама	
1451-1506 гг.	Христофор Колумб	
1519-1522 гг.	Фернан Магеллан	
1531-1535 гг.	Франсиско Писарро	
1644 г.	Абель Тасман	
1499-1504 гг.	Америго Веспуччи	
Причины	Великие географические открытия	Последствия
Кризис торговли. Необходимость нового пути. Недостаток золота, как денежного металла. Поиск пряностей.	Экспедиция Колумба, в результате которой была открыта Америка. Экспедиция Бартоломеу Диаша, обогнувшего Африку с юга, открывшего мыс Доброй Надежды и вышедшего в Индийский океан. Экспедиция Васко да Гамы впервые прошла морским путём из Европы в Индию. Плавание Америго Веспуччи вдоль береговой линии Южной Америки. Джон Кабот открыл Северную Америку.	

9. Запишите в таблицу название достопримечательности, город и страну в которой она располагается:

	Название достопримечательности	город	страна
1			
2			
3			
4			

5



№1



№ 2



№ 3

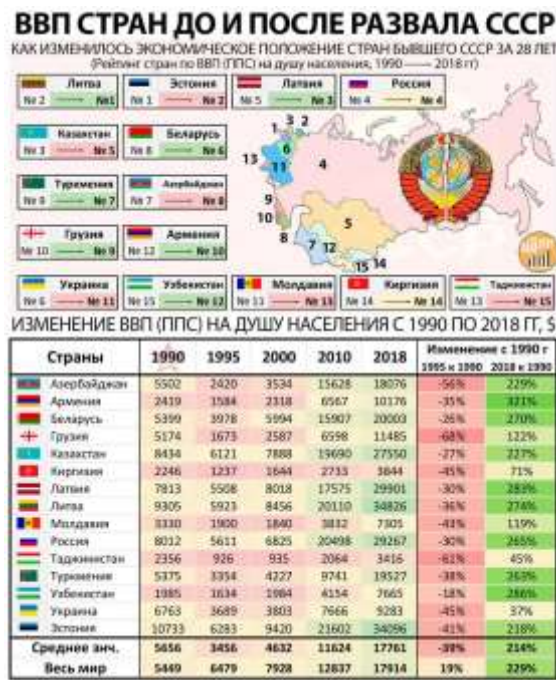


№ 4



№ 5

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



Ответ: _____

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



Ответ: _____

Закрытые ФОС 1 семестр

2.Тестирование

Тестирование :«Введение. Геоинформационные системы»ОК01, ОК02, ОК03.

№	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция	
1	1	Где можно найти интерактивные карты городов, стран: 1) в Интернете 2) в учебнике географии 3) в книге	ОК01	1 мин
2	1	Какая система глобальной спутниковой навигации существует: 1) американская, российская 2) немецкая, китайская 3) французская, австралийская	ОК02	1 мин
3	2	Первоначально архитектура GPS подразумевала использование ...	ОК01	1 мин

		спутников: 1) 12 2) 24 3) 10		
4	3	Как можно управлять интерактивной картой: 1) удалять 2) переворачивать 3) изменять масштаб	ОК03	1 мин
5	1	Что позволяют Геоинформационные системы в Интернете пользователям: 1) анализировать 2) подделывать 3) изменять	ОК03	1 мин
6	3	Геоинформационные системы предназначены для: 1) сбора информационных данных 2) передачи географических данных 3) сбора географических данных	ОК01	1 мин
7	2	Геоинформационные системы предназначены для: 1) изменения географических данных 2) хранения географических данных 3) передачи географических данных	ОК03	1 мин
8	1	Геоинформационные системы предназначены для: 1) анализа географических данных 2) исправления географических данных 3) сбора информационных данных	ОК03	1 мин
9	2	Геоинформационные системы предназначены для: 1) подделки географических данных 2) визуализации географических данных 3) изменения географических данных	ОК01	1 мин

№ №	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция	
Тест «Современное политическое устройство мира».				
1	2 административно-территориальное устройство которого предполагает единую законодательную и исполнительную	1. Унитарное государство — это государство, 1) обладающее политической независимостью, самостоятельностью во внутренних и внешних делах; 2) административно-территориальное устройство которого предполагает единую законодательную и исполнительную власть; 3) в котором кроме единых законов и органов власти существуют	ОК 01.	1 мин

		4) с наибольшей численностью населения.		
6	1 самых больших по площади территории;	6. Китай, Индия, США, Индонезия, Бразилия, Россия входят в группу стран 1) самых больших по площади территории; 2) экономически развитых; 3) развивающихся; 4) с наибольшей численностью населения.	ОК 02.	1 мин
7	1 ООН	7. Важную роль в урегулировании международных конфликтов играет: 1) ООН 2) НАТО 3) ОПЕК 4) красный крест	ОК 01.	1 мин
8	1 обладающее политической независимостью, самостоятельностью во внутренних и внешних делах;	8. Суверенное государство — это государство 1) обладающее политической независимостью, самостоятельностью во внутренних и внешних делах; 2) административно-территориальное устройство которого предполагает единую законодательную и исполнительную власть; 3) в котором кроме единых законов и органов власти существуют законодательные, исполнительные и судебные органы власти на отдельных территориях (республиках, провинциях и т.п.); 4) главой которого считается император, король ит. д., а верховная власть передается по наследству.	ОК 01.	1 мин
9	3 развивающихся	9. Бразилия, Индия, Республика Корея, Мексика, Саудовская Аравия, Эфиопия входят в группу стран 1) самых больших по площади территории; 2) экономически развитых; 3) развивающихся; 4) с наибольшей численностью населения.	ОК 02.	1 мин
10	3 странам-архипелагам и островным;	10. По географическому положению Великобритания, Исландия, Куба, Мальта, Шри-Ланка, Япония относятся к странам 1) приморским; 2) полуостровным; 3) странам-архипелагам и островным; 4) внутриконтинентальным.	ОК 02.	1 мин

		Швеции уровень урбанизации составляет 1) 20—40 %; 2) 40—60 %; 3) 60—80%; 4) более 80 %.		мин
11	2	11. Наибольший естественный прирост населения наблюдается 1) Австралии; 2) Азии; 3) Африке;	ОК 01.	1 мин
12	1	12. Сколько процентов составляет доля детей в населении развитых странах 1) 6 %; 2) 15 %; 3) 23 %; 4) 43 %.	ОК 06.	1 мин
13	4	13. Наиболее распространенной религией является 1) буддизм; 2) ислам; 3) иудаизм; 4) христианство.	ОК 02.	1 мин
14	1	14. Средняя плотность населения Земли составляет 1) 12 %; 2) 41 %; 3) 200 %; 4) 1500 %.	ОК 06.	1 мин
15	1	15. Сельское население преобладает в странах 1) Латинской Америки; 2) Северной Америки; 3) Северной Европы;	ОК 01.	1 мин
16	2	16. Значительное превышение рождаемости над смертностью приводит к 1) демографической политике; 2) демографическому взрыву; 3) демографической зиме; 4) естественной убыли населения.	ОК 01.	1 мин
17	1	17. Показатели возрастного состава населения (дети (0—14 лет) — 45 %; взрослые (15— 59 лет) — 50 %; пожилые (60 лет и старше) — 5 %) характерны для стран 1) Африки; 3) Европы; 2) Северной Америки; 4) Австралии и Океании.	ОК 01.	1 мин
18	3	18. Ранние и обязательные браки, многодетность и многоженство поощряется в странах, расположенных в 1) Северной Африке; 2) Центральной Америке; 3) Юго-Западной Азии;	ОК 06.	1 мин
19	3	19. Наименьшая плотность населения Земли (менее 1 человека на	ОК 01.	1

		1 км²) преобладает в следующих районах: 1) Амазония; 2) Ближний Восток; 3) Внутренняя Австралия;		мин
20	3	20. Основные потоки трудовой миграции населения в современном мире направлены в 1) Южную Европу; 2) Южную Азию; 3) Западную Европу	ОК 01.	1 мин
Тест «Мировое хозяйство.»				
1.	3	1. Ключевыми словами определения понятия «научно-техническая революция» являются 1) группы стран; 2) качественный переворот; 3) наука — производительная сила.	ОК 01. ОК 02. ПК 1.1	1 мин
2	2	2. Важнейшим фактором, определившим размещение промышленных предприятий на севере и западе Канады, на Аляске в США, на севере Австралии стал фактор 1) наукоемкости; 2) природно-ресурсный; 3) транспортный;	ОК 01. ОК 02. ПК 1.1	1 мин
3	1	3. Наиболее быстрыми темпами в современной промышленности развивается группа новейших отраслей 1) роботостроение 2) металлургия; 3) судостроение.	ОК 01. ОК 02. ПК 1.1	1 мин
4	2	4. Наибольшее распространение «зеленая революция» получила в а) Бразилии; б) Индии; в) Мозамбике;	ОК 01. ОК 02. ПК 1.1	1 мин
5	1	5. Автомобильный транспорт преобладает (по грузо- и пассажирообороту) в 1) Аргентине, Бразилии, Индии; 2) странах Ближнего и Среднего Востока; 3) США и Франции.	ОК 01. ОК 02. ПК 1.1	1 мин
6	3	6. Ключевыми словами определения понятия «мировое хозяйство» являются 1) качественный переворот; 2) обмен продукцией и услугами;	ОК 01. ОК 02. ПК 1.1	1 мин

Тест «Зарубежная Европа».

1.	3	1. В Европе месторождения железной руды находятся в 1) Германии (Рур); 2) Польше (Верхняя Силезия); 3) Швеции (Кируна).	ОК 04.	1 мин
2.	3	2. В большинстве стран зарубежной Европы уровень урбанизации составляет 1) 30 % и более; 2) 50 % и более; 3) 80 % и более.	ОК 04.	1 мин
3.	1	3. Главной отраслью европейской промышленности является 1) машиностроение; 2) металлургия; 3) химическая промышленность	ОК 04.	1 мин
4.	1	4. В сельском хозяйстве стран Северной Европы и Великобритании преобладает 1) растениеводство, животноводство имеет второстепенное значение; 2) молочное животноводство и выращивание кормовых культур; 3) растениеводство и садоводство.	ОК 04.	1 мин
5.	2	5. Примером широтной железнодорожной магистрали является дорога Брест — Париж — ... — Варшава — Минск — Москва (вставьте пропущенное). 1) Берлин; 2) Будапешт; 3) Вена	ОК 04.	1 мин
6.	2	6. В бассейнах Рур и Верхняя Силезия ведется добыча 1) бурого угля; 2) каменного угля; 3) железной руды;	ОК 04.	1 мин
7.	2	7. Химическая промышленность получила наибольшее развитие в 1) Великобритании; 2) Германии; 3) Италии; 4) Норвегии	ОК 04.	1 мин
8.	2	8. Преимущественное развитие растениеводства с преобладанием посевов зерновых культур характерно для стран 1) Северной Европы; 2) Средней Европы; 3) Южной Европы	ОК 04.	1 мин
9.	1	9. Примером широтной железнодорожной магистрали является дорога Лондон — Париж — Берлин — ... — Будапешт —	ОК 04.	1 мин

8	1	8. Жителей Индии называют : 1) индийцами 2) индейцами 3) по разному 4) банту	ОК 01.	1 мин
9	3	9. Население какой страны отличается самым низким показателем смертности в мире: 1) Индии 2) Китая 3) Японии	ОК 01.	1 мин
10	3	10. Наиболее экономически развитая страна Азии : 1) Республика Корея 2) Саудовская Аравия 3) Япония .	ОК 01.	1 мин
Тест «Африка».				
1	2	1. К числу наиболее отсталых стран Африки относятся те, которые расположены 1) на побережье Средиземного моря; 2) внутри континента; 3) на побережье Индийского океана; 4) на побережье Атлантического океана.	ОК 01. ОК 02. ПК 1.1	1 мин
2	4	2. Какие темпы воспроизводства населения характерны для африканских стран? 1) низкие; 2) средние; 3) высокие; 4) очень высокие.	ОК 01.	1 мин
3	1	3. Место Африки в международном географическом разделении труда определяется прежде всего 1) добывающей промышленностью; 2) предоставлением международных услуг; 3) международным туризмом.	ОК 02.	1 мин
4	3	4. Государственный строй большинства африканских стран — это 1) абсолютные монархии; 2) конституционные монархии; 3) конфедерации; 4) республики.	ОК 02.	1 мин
5	2	5. Высокая смертность, имеющая место в Африке, определяет высокую долю в возрастной структуре населения 1) детей; 2) людей трудоспособного возраста; 3) пожилых; 4) мужчин.	ОК 02.	1 мин
6	4	6. Почти все виды полезных ископаемых, кроме нефти,	ОК 01.	1

		природного газа и бокситов, находятся в недрах 1) Алжира; 2) Египта; 3) Мадагаскара; 4) ЮАР.		мин
7	3	7. Средняя плотность населения Африки на 1 км² составляет 1) 2 чел.; 2) 22 чел.; 3) 50 чел.; 4) 150 чел.	ОК 01.	1 мин
8	3	8. Одной из главных причин социально-экономической отсталости большинства африканских стран является 1) контрастные природные условия материка; 2) низкий образовательный уровень населения; 3) аграрно-сырьевая направленность экономики; 4) удаленность от центров мирового хозяйства.	ОК 01.	1 мин
9	2	9. Половина гидроэнергетического потенциала Африки приходится на бассейн реки 1) Замбези; 2) Конго; 3) Нигер; 4) Нил.	ОК 01.	1 мин
10	4	10. Сколько процентов Африка поставляет на мировой рынок алмазов, а сколько — урана? 1) 5 %; 2) 10 %; 3) 35 %; 4) 96 %.	ОК 01.	1 мин
Тест «Северная Америка».				
1	2) Гавайские о-ва;	1. Территория США состоит из 50 штатов. Последняя территория, получившая статус штата, — это 1) Аляска; 2) Гавайские о-ва; в) Калифорния; г) Багамские о-ва.	ПК 1.1	1 мин
2	1) эмиграцией	2. Динамика численности населения США обеспечивалась в большей степени 1) эмиграцией; 2) иммиграцией; 3) внутренними миграциями.	ОК 02. ПК 1.1	1 мин
3	2) городах-миллионерах	3. Половина населения США проживает в 1) крупных городах; 2) городах-миллионерах; 3) мегалополисах; 4) агломерациях-миллионерах.	ОК 02.	1 мин
4	1) автомобильной	4. Производством каких отраслей промышленности США в мировом хозяйстве выделяются прежде всего? 1) автомобильной; 2) металлургической; 3) нефтяной;	ОК 02.	1 мин

5	2) Приозерье и на Северо-Востоке	5. Среди сельскохозяйственных районов США выделяется пшеничный пояс, который сформировался в (на) 1) Великих равнинах 2) Приозерье и на Северо-Востоке; 3) Калифорнии.	ОК 01.	1 мин
6	1) Канадой, Мексикой, Россией;	6. США имеют морские границы с 1) Канадой, Мексикой, Россией; 2) Багамскими о-вами, Кубой, Россией; 3) Канадой, Кубой, Мексикой;	ОК 01.	1 мин
7	1) 1 %;	7. Доля жителей-аборигенов (индейцев и эскимосов) в численности населения США составляет 1) 1 %; 2) 10 %; 3) 30 %; 4) 56 %.	ОК 01.	1 мин
8	1) одинаково	8. В США производительность труда в сельском хозяйстве растет по сравнению с промышленностью 1) одинаково; 2) медленнее; 3) быстрее.	ОК 01.	1 мин
9	3) Северо-Восточном.	9. Автомобильная промышленность США сконцентрирована в мегалополисе 1) Калифорнийском; 2) Приозерном; 3) Северо-Восточном.	ПК 1.10	1 мин
10	1) «животноводческий пояс»;	10. В горных штатах США и на юге Великих равнин располагается 1) «животноводческий пояс»; 2) «кукурузный пояс»; 3) «молочный пояс»; 4) «хлопковый пояс»	ПК 1.1	1 мин

1 семестр

3. Аргументированный выход из проблемной ситуации.

Задания с пояснениями открытого типа. ОК02, ОК03, ОК04, ОК05. ОК06.

1. Землетрясение в Непале.

15 января 1934 года в Непале произошло землетрясение магнитудой 8,2, приведшее к крупным разрушениям в стране и в соседней Индии (на территории современного штата Бихар). Эпицентр располагался в 10 км к югу от горы Эверест на глубине 33 км. Погибли, в общей сложности, от 18 до 20 тыс. человек. В результате землетрясения сильно пострадал город Катманду — в частности, обрушились две смотровые башни, Бхисмен и Дхарахара, построенные в 1824–1832 годах, поврежден дворец в Бхактапуре. Только в Непале полностью были разрушены 80,8 тыс. построек. Стоит отметить, что землетрясения на территории страны происходят регулярно, что свидетельствует о том, что процессы горообразования здесь ещё не завершены.

В пределах какой эпохи горообразования (складчатости) были образованы эти горы?

Пояснение.

Горная цепь Гималаев является примером столкновения литосферных плит. Индийская плита столкнулась с Евразийской 40 миллионов лет назад, что соответствует кайнозойской (альпийской) эпохе горообразования. Гималаи молодые и высокие складчатые горы.

2. Глубоководные исследования Байкала.

В период с 2008 по 2010 года на озере Байкал проводились глубоководные исследования с участием отечественных обитаемых аппаратов "Мир-1" и "Мир-2". В результате только за первые два года исследований глубоководные аппараты совершили более 120 погружений в акватории Байкала. Результатом стало открытие полей газогидратов — «топлива будущего». Исследователи изучили нефтепроявления на дне озера, древние террасы, позволяющие более точно определить возраст Байкала, обнаружили неизвестных представителей местной фауны. Завершающие погружения в 2010 году прошли в районе берегового склона Кругобайкальской железной дороги. Именно у КБЖД, как сокращенно называют этот участок Транссибирской магистрали, в 2009 году были обнаружены фрагменты вагона и ящики с патронами времен гражданской войны. Согласно легенде, там может находиться так называемое «Золото Колчака» — поезд с отступавшими на восток войсками белого адмирала потерпел крушение, и ценный груз погрузился в озеро. В заключительных погружениях принял участие буддийский священник и представитель руководства Фонда содействия сохранению озера Байкал. Озеро Байкал, с максимальной глубиной 1642 метра, является самым глубоким озером, как в России, так и в мире.

В пределах какого климатического пояса и области располагается озеро Байкал?

Пояснение.

Озеро Байкал находится в южной части Восточной Сибири Азиатской части нашей страны, недалеко от границы с Монголией. Согласно климатической карте эта территория соответствует Умеренному климатическому поясу, его резкоконтинентальной области.

3. Наводнение на Дальнем Востоке.

В 2013 году на Дальний Восток обрушился мощный паводок, который привел к самому масштабному наводнению за последние 115 лет. Наводнение охватило пять субъектов Дальневосточного федерального округа, больше других пострадали Амурская область, первой принявшая удар стихии, Еврейская автономная область и Хабаровский край. Всего с начала паводка было подтоплено 37 муниципальных районов, 235 населенных пунктов и более 13 тысяч жилых домов. Общая площадь затопленных территорий составила более 8 миллионов квадратных километров. По данным Росгидромета, причиной наводнения стали интенсивные ливневые дожди, охватившие весь бассейн Амура и продолжавшиеся около двух месяцев. Максимальный уровень реки у Хабаровска составил 804 сантиметра при критическом уровне 600 сантиметров и прежнем историческом максимуме 642 сантиметра в 1867 году.

В пределах какого климатического пояса и области располагается затопленная территория?

Пояснение.

Согласно климатической карте эта территория соответствует Умеренному климатическому поясу, области муссонного климата.

4. Великое лиссабонское землетрясение.

Великое лиссабонское землетрясение произошло 1 ноября 1755 года. Оно превратило в руины город Лиссабон, и стало одним из самых разрушительных и смертоносных землетрясений в истории, унеся жизни около 90 тысяч человек за 6 минут. За подземными толчками последовали пожар и цунами, причинившее особенно много бед в силу прибрежного расположения Лиссабона. Это первое изученное наукой землетрясение послужило толчком к зарождению современной сейсмологии. В настоящее время геологи оценивают магнитуду Лиссабонского землетрясения около 8,7. Эпицентр землетрясения находился в Атлантическом океане, примерно в 200 километрах юго-западнее от мыса Сан-Висенте.

Какие типы воздушных масс формируют климат территории, в пределах которой произошло землетрясение? _____

Пояснение.

Территория Португалии располагается в переходном субтропическом поясе из чего следует, что на территории страны действуют 2 типа воздушных масс: умеренные и тропические. Тропические воздушные массы приходят летом, умеренные — зимой.

5. Международная арктическая экспедиция.

Международная арктическая экспедиция MOSAiC (Многопрофильная дрейфующая обсерватория по изучению изменений климата) начнется 20 сентября 2019 года при участии 600 ученых. Об этом сообщил в пятницу ТАСС в ходе Недели арктической науки (Arctic Science Summit Week) в Архангельске профессор Института полярных и морских исследований имени Альфреда Вегенера, центра полярных и морских исследований Гельмгольца (AWI, Германия) Роланд Нойбер.

MOSAIC станет первой круглогодичной экспедицией в Центральную Арктику. Проект разработан международным консорциумом ведущих полярных исследовательских институтов. Он призван способствовать углублению понимания последствий изменения климата в Арктике и сокращению морского ледового покрова, а также улучшению прогнозов погоды. Стоит отметить, что океанографические и гидрометеорологические исследования будут проводиться в пределах арктического и субарктического климатических поясов.

Из города Тромсе девятого по числу жителей в стране выйдут два корабля: ледокол Polarstern и научно-исследовательское судно «Академик Федоров». Для старта экспедиции этот город выбран не случайно, мягкий климат позволяет проводить исследования даже в осенние и зимние месяцы, несмотря на то, что город расположен за полярным кругом. Температурный минимум составляет $-18,4^{\circ}\text{C}$, средняя температура января равна $-4,4^{\circ}\text{C}$.

Какие типы воздушных масс формируют климат территории, в пределах которой будут проводиться исследования?

Пояснение.

Исследования будут проводиться в арктическом и субарктическом климатических поясах, следовательно, воздушных масс будет две — арктическая и умеренная.

6. «Химическая промышленность».

Прочитай предложенный текст:

Химическая промышленность — отрасль промышленности, включающая производство продукции из углеводородного, минерального и другого сырья путём его химической переработки. Валовой объём производства химической промышленности в мире составляет около 2 трлн. долл. Объём промышленного производства химической и нефтехимической промышленности России в 2009 году составил 528156 млн. рублей. Химическая промышленность выделилась в отдельную отрасль в начале 18 века Первые заводы по производству серной кислоты — важнейшей из минеральных кислот, применяемых человеком, были построены в 1740 в Великобритании, Франции, Германии. В России первые химические заводы появились в 1805 г . Для обеспечения потребностей развивающихся текстильной и стекольной промышленности возникло производство кальцинированной соды. С развитием в середине XIX в. сельского хозяйства появились заводы искусственных удобрений. Сырьевые связи, возникновение индустрии способствовали становлению Великобритании, как мирового лидера в химическом производстве, на протяжении трёх четвертей XIX в. . С конца XIX в. с ростом потребности экономик в органических веществах лидером в химической промышленности становится Германия. Благодаря быстрому процессу концентрации производств, высокому уровню научно- технического развития, активной торговой политике Германия к началу XX в. завоёвывает мировой рынок химической продукции. В США химическая промышленность начала развиваться позже, чем в Европе, но уже к 1913 по объёму производства химической продукции США заняли и с тех пор удерживают 1-е место в мире среди государств. Этому способствуют богатейшие запасы полезных ископаемых, развитая транспортная сеть, мощный внутренний рынок. Лишь к концу 80-х годов химическая индустрия стран ЕС в общем исчислении превысила объёмы производства в США.

Основные направления химической промышленности:

1. Горно-химическая.(добыча минеральных ресурсов: апатиты, фосфориты)
2. Основная химия (производство удобрений, кислот, солей, щелочей).
3. Промышленность полимерных материалов (производство пластмасс, синтетических смол, химических волокон, синтетических материалов).

Химическая промышленность относится к «грязным» отраслям производства, поэтому одним из главных факторов размещения предприятий химической промышленности выступает экологический. Кроме того, важную роль играет наличие сырья и потребителя.

7.Крупнейшие химические компании (ТНК) мира.

Компания, штаб-квартира
BASF AG, Людвигсхафен, Германия
Dow Chemical, Мидланд, США
Shell Chemicals, Нидерланды/Великобритания

Bayeу AG, Леверкузен, Германия
INEOS, Линдхёрст, Великобритания

8. Основная химия

Страны-лидеры по производству серной кислоты: США, Япония, Канада, Франция, Германия, Испания, Россия, Китай.

Страны-лидеры по производству азотных удобрений: Китай, Индия, Россия, США.

Страны-лидеры по производству фосфорных удобрений: Россия, США, Австралия, Польша, Испания, Китай, Индия, Марокко.

Страны-лидеры по производству калийных удобрений: Канада, США, Россия, Белоруссия, Великобритания, Израиль, Германия.

9. Промышленность полимерных материалов

Это направление химической промышленности тяготеет в своем размещении к нефтегазовым районам, путям транспортировки нефти и газа, морским портам.

Важнейшие продукты нефтехимии:

- этилен, пропилен, бутилены
- спирты, в том числе высшие жирные (ВЖС)
- карбоновые кислоты, в том числе синтетические жирные (СЖК)
- кетоны: ацетон, метилэтилкетон (МЭК)
- эфиры, в том числе метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ)
- бензол: толуол, этилбензол, стирол, кумол
- фенолы, нитробензолы
- галогенпроизводные
- синтетический каучук, латексы

Страны-лидеры по производству этилена: Индия, Китай, США, Республика Корея, Германия.

Страны-лидеры по производству пластмасс: США, Китай, Япония, Германия, Республика Корея, Франция.

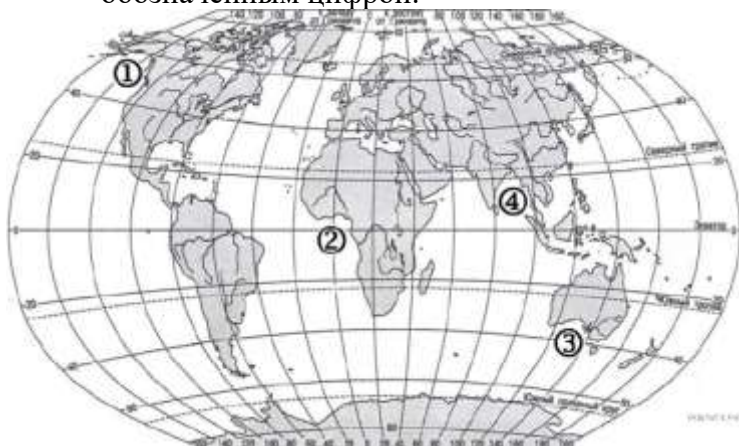
Страны-лидеры по производству химических волокон: США, Китай, Германия, Франция.

Страны-лидеры по производству синтетического каучука: США, Китай, Россия, Индонезия, Канада.

Фармацевтика: США, Германия, Индия, Франция, Япония

ЗАДАНИЕ НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ОК03. ОК08, ОК10, ПК1.1

1. Установите соответствие между заливом и его расположением на карте, обозначенным цифрой.



ЗАЛИВ

- А) Гвинейский
- Б) Бенгальский
- В) Аляска

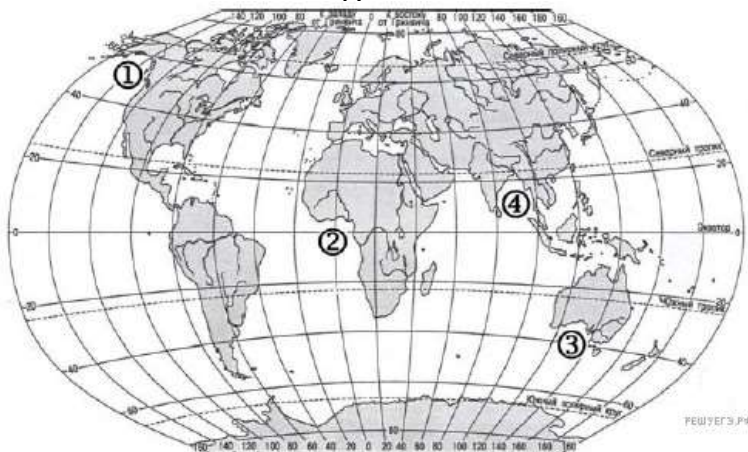
РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В
2	4	1

2. Установите соответствие между заливом и его расположением на карте, обозначенным цифрой.



ЗАЛИВ

- А) Гвинейский
- Б) Бенгальский
- В) Аляска

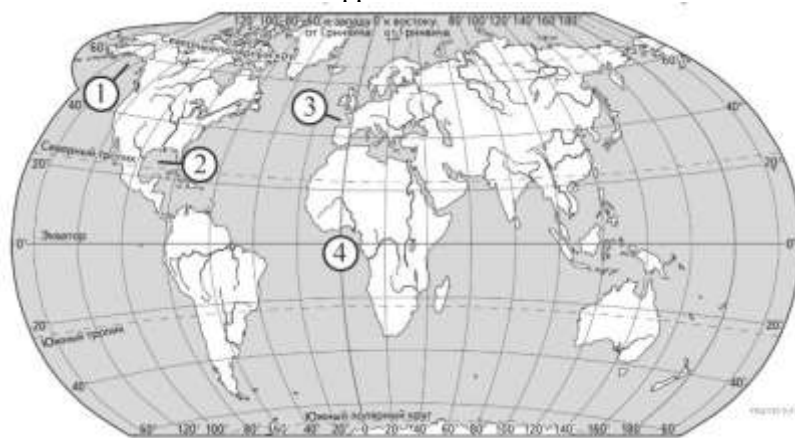
РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В
2	4	1

3. Установите соответствие между заливом и его обозначением на карте, обозначенным цифрой.



ЗАЛИВ

- А) Аляска
- Б) Бискайский
- В) Мексиканский

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В
1	3	2

4. Установите соответствие между заливом Мирового океана и его обозначением на карте.



ЗАЛИВ

- А) Калифорнийский
- Б) Гвинейский
- В) Бискайский

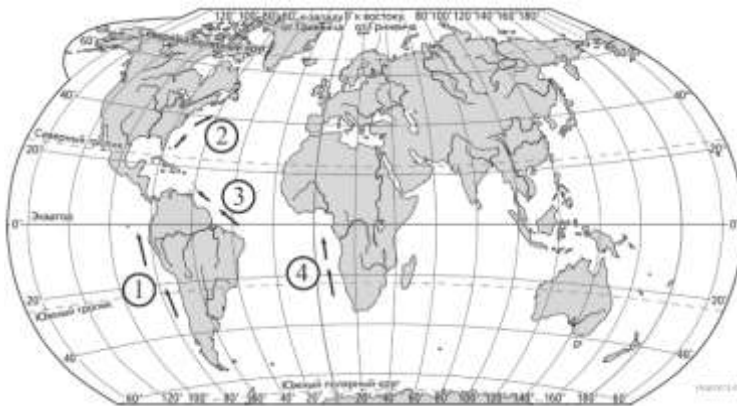
РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В
1	2	4

5. Установите соответствие между океаническим течением и его обозначением на карте.



Карта составлена по состоянию на 01.01.2013

ТЕЧЕНИЕ

- А) Гольфстрим
- Б) Перуанское
- В) Гвианское

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В
2	1	3

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОПРОСНИК. (ОК 04, ОК 06, ОК 07)

Тема:

Введение. Политическое устройство мира.

№	Ответ	Тема	Компетенция	Время
1	Изменения на политической карте бывают количественными и качественными. Количественные изменения — это присоединение к государству вновь открытых земель (в прошлом — колоний);	Количественные изменения на политической карте мира это.....	ОК 01. ОК 02. ОК 06. ПК 1.10	<u>3мин</u>
2	Среди множества существующих критериев типологии государств главным является уровень их социально-экономического развития. ООН чаще всего исходит из следующих показателей уровня социально-экономического развития страны : 1) произведенный ею валовой внутренний продукт (ВВП) на душу населения; 2) доля продукции обрабатывающей промышленности в ВВП; 3) уровень образования населения; 4) продолжительность жизни.	Главный критерий типологий стран это....	ОК8	<u>3мин</u>
3	Часть земного шара (в т. ч. суша и её недра, воды и воздух), которая находится под суверенитетом определённого государства и в пределах которой его институты осуществляют государственную власть. Территориальное верховенство входит в состав суверенитета государства.	Территория государства это....	ОК09	<u>3мин</u>
4	Монархия Абсолютная монархия Абсолютная монархия — монархия, предполагающая почти неограниченную власть монарха. Конституционная монархия Конституционная монархия существует в двух формах: дуалистическая монархия и парламентарная монархия.	Монархия это....	ОК09	<u>3мин</u>
5	Форма государственного правления, при которой верховная власть осуществляется выборными органами, избираемыми населением (но не всегда) на определённый срок.	Республика это....	ОК09	<u>3мин</u>

6	Форма государственного устройства, при которой государство не имеет в своём составе каких-либо государственных образований, обладающих элементами суверенности, а составляющие его административно-территориальные единицы (области, края, районы, губернии и тому подобное) подчиняются единым центральным органам власти.	Унитарное государство это....	ОК09	<u>3мин</u>
7	Форма государственного устройства, при которой части государства являются государственными образованиями, обладающими юридически определённой политической самостоятельностью в рамках федерации.	Федеративное государство это....	ОК09	<u>3мин</u>
8	Союз суверенных государств, заключивших конфедеративный договор и таким образом объединившихся для решения общих задач и проведения совместных действий.	Конфедерация это.....	ОК09	<u>3мин</u>

2 семестр

РАБОТА С ТАБЛИЦЕЙ. ОК03, ОК04

1) Страны мира по географическому положению

страны-архипелаги	Остров ные	Полуостров ные	пр. приморские	не имеющие выхода к морю

2) Страны мира по государственной форме правления.

республики		монархии		
президентские	парламентские	конституционные	абсолютные	теократич.

3) По форме административно-территориального устройства

унитарные	федеративные	конфедерации

4) Страны, не имеющие выхода к морю

Европа	Азия	Африка	Латинская Америка

5) Страны – монархии*.

Европа	Азия	Африка	Океания

* В Северной и Латинской Америке монархий нет.

6) Страны с федеративной формой правления

Европа	Азия	Африка	Америка	Австралия и Океания

7) Наименее развитые (беднейшие) страны мира.*

Азия	Африка	Латинская Америка	Океания

*Таким образом, в настоящее время Организация Объединенных Наций относит к наименее развитым 47 стран, из которых 32 находятся в Африке.

8) Типология стран мира по уровню социально-экономического развития

Типы стран	Подтипы стран	Страны
<i>Экономически развитые страны («страны Севера»)</i>	«Большая семерка»*	
	Страны Зап. Европы, отставшие в своем развитии	

«Классификация минеральных ресурсов и их размещение»

Топливо-энергетические ресурсы	рудные запасы	Горно-химические ресурсы	Природно-строительные материалы	Поделочные и драгоценные камни

«Характер влияния отдельных факторов на размещения промышленности мира»

Отрасли промышленности	Сырьевые ресурсы	Топливо, энергия	Трудовые ресурсы	Фактор спроса
Электроэнергетика				
Химическая промышленность				
Черная металлургия				
Цветная металлургия				
Машиностроение				
Легкая промышленность				
Пищевая промышленность				

«Сравнительной характеристики стран западной и восточной европы»

Сравнить страны	Западная Европа	Восточная Европа
1. Ресурсы 2. Население 3. Отрасли хозяйства		

Использовать при заполнении географические атласы и политическую карту мир

СРАВНЕНИЕ СТРАН	ЯПОНИЯ	КИТАЙ	ИНДИЯ
1. ЭГП и ресурсы 2. Население 3. Хозяйство 4. Типология стран			

1) используя карты атласа проведите классификацию стран африки по степени богатства полезными ископаемыми. составте таблицу по следующей форме.

Страны, богатые ресурсами разнообразного минерального сырья	Страны, богатые одним, двумя минеральными сырьем	Страны, бедные минеральным сырьем
---	--	-----------------------------------

2) Сравнительная таблица.

Регионы	Население и хозяйство	
	Сходства	Различие
Северная Африка		
Тропическая Африка		
ЮАР		

Географическая терминология ОК02, ОК06, ОК 07, ОК 08.

География мировых природных ресурсов

№	Ответы	Содержание вопроса	Компетенция	Время
1	Совокупность объектов и систем живой и неживой природы, компоненты природной среды, окружающие человека и используемые им в процессе общественного производства для удовлетворения материальных и культурных потребностей человека и общества.	Природные ресурсы это-	ОК 02. ОК 06. ПК 1.	<u>3мин</u>
2	Рудные ресурсы это полезные ископаемые, широко используемые на производстве и в промышленности.	Рудные ресурсы - это ...	ОК08	<u>3мин</u>
3	Экономические ресурсы это это ресурсы, которые используются в любом виде хозяйственной деятельности. Сюда относятся и материальные, и нематериальные ресурсы.	Экономические ресурсы —	ОК07	<u>3мин</u>
4	Ближний Восток, Малайский архипелаг, страны Мексиканского залива выделяются крупными ресурсами нефти и газа; Андские страны - медных и полиметаллических руд; государства, располагающие большими массивами тропических лесов, – ценной древесиной; ряд стран юго-западного Индокитая – оловянными рудами;	Все известные виды ресурсов имеют страны.....	ОК08	<u>3мин</u>
5	Совокупность всех видов топлива и энергии, природных и преобразованных, которые пригодны к использованию человеком.	Топливные ресурсы это.....	ОК07	<u>3мин</u>
6	Химическое сырье это..... Вещества, используемые для производства разнообразной продукции. Материалами могут выступать известь, минеральные порошки, масла и смолы, керосин, этиленгликоль, пластификаторы, скипидары, растворители, ортофосфорная кислота, жидкий парафин, этилацетат и этилцеллозольв.	Химическое сырье – это...	ОК07	<u>3мин</u>
7	Оборотные фонды – это сырье, материалы, прочие предметы, переносящие свою стоимость в состав себестоимости продукции, хотя это может происходить не	Оборотное сырье это.....	ОК08	<u>3мин</u>

	единовременно.			
8	Принцип организации производства вообще, подразумевающий использование сырья и энергии в замкнутом цикле. Замкнутый цикл означает цепочку первичное сырьё — производство — потребление — вторичное сырьё.	Безотходные технологии это...	ОК08	<u>3мин</u>
9	Строительные материалы получают непосредственно из недр Земли или путем переработки лесных массивов.	Природно -строительные материалы это.....	ОК08	<u>3мин</u>

Тема:

География население мира ОК05, ОК06, ОК07

№	Ответ	Содержание вопроса	Компетенция	Время
1	Демографический взрыв это..... Резкое увеличение численности населения в результате устойчивого и значительного превышения рождаемости над смертностью.	Демографический взрыв это...	ОК05	<u>3мин</u>
2	Первый тип («демографическая зима») характеризуется низкими темпами прироста населения , невысокой смертностью.	Первый тип воспроизводства населения характеризуется...	ОК05	<u>3мин</u>
3	Второй тип воспроизводства характеризуется высоким уровнем рождаемости, низким уровнем смертности и высоким уровнем естественного прироста.	Второй тип воспроизводства населения характеризуется...	ОК05	<u>3мин</u>
4	Процесс повышения роли городов, городской культуры и «городских отношений» в развитии общества, увеличение численности городского населения по сравнению с сельским...	Урбанизация это.....	ОК06	<u>3мин</u>
5	Перемещение, переселение населения внутри стран или из одной страны в другую, животных из одной местности в другую.	Миграция это.....	ОК05	<u>3мин</u>
6	Субурбанизация-это перемещение населения из центральных городских районов в пригороды, приводящее к образованию (суб)городского	Субурбанизация это.....	ОК05	<u>3мин</u>

	разрастания.			
7	Демографическая политика это... целенаправленная деятельность государственных органов и иных социальных институтов в сфере регулирования процессов воспроизводства населения, призванная сохранить или изменить тенденции динамики его численности и пола	Демографическая политика - это ...	ОК07	<u>3мин</u>
8	Население, занятое экономической деятельностью, а также способное трудиться, но не работающее по тем или иным причинам.	Трудовые ресурсы -	ОК07	
9	Часть населения, обеспечивающая предложение рабочей силы для производства товаров и услуг.	Экономически активное население это ...	ОК07	<u>3мин</u>
10	Мировые религии это категория, используемая в изучении религии для разграничения пяти—а в некоторых случаях и более- крупнейших и наиболее распространенных на международном уровне религиозных движений. Христианство, ислам, индуизм, буддизм и иудаизм всегда входят в этот список, будучи известными как "Большая пятерка".	Мировые религии—это ..	ОК05	<u>3мин</u>
11	Мегаполис- термин, который не используется в географии и демографии, однако широко применяется вне указанных наук для обозначения очень большого города.	Мегаполис — ...	ОК05	<u>3мин</u>
12	Агломерация - это регион, включающий в себя ряд мегаполисов, больших городов и других городских районов, которые благодаря росту населения и физическому расширению объединились в один непрерывный городской или промышленно развитый район.	Агломерации это...	ОК06	<u>3мин</u>
13	Эмиграция — это выезд за границу, ситуация, когда человек или группа лиц по каким-то причинам уезжают в другую страну.	Эмиграция это...	ОК05	<u>3мин</u>

14	Иммиграция — это въезд в страну. Иммиграция бывает легальной, когда всё происходит по законам страны, куда въезжает человек, и нелегальной — когда переезд происходит против закона.	Иммиграция это...	ОК05	<u>3</u> мин
----	--	-------------------	------	--------------

Работа по карточкам: _____ (ОК 04, ОК 05)

1. Установите соответствие между видами земель и их долями в мировом земельном фонде:

Виды земель: Доли в мировом земельном фонде:

А. обрабатываемые земли 1 31,3 %

Б. пастбища и сенокосы 2 29,5 %

В. леса и кустарники 3 25,4 %

Г. земли под постройками 4 10,8 %

Д. непродуктивные и

малопродуктивные земли

Ответ:

А	Б	В	Г	Д

2. Установите соответствие между полезными ископаемыми и категориями минеральных ресурсов, к которым их относят:

Полезные ископаемые: Категории минеральных ресурсов:

А. каменный уголь 1 неметаллические полезные ископаемые

Б. железные руды 2 сырье для цветной металлургии

В. геотермальные воды 3 топливно-энергетические ресурсы

Г. поваренные соли 4 сырье для черной металлургии

Д. медные руды 5 подземные воды

Ответ:

А	Б	В	Г	Д

3. Вид загрязнения окружающей среды, связанный с массовым размножением микроорганизмов, патогенных для животных и человека:

1 физическое

2 химическое

3 механическое

4 биологическое

Ответ:

5.РЕФЕРАТИВНАЯ РАБОТА. _____ (ПК 1.1, ОК 02)

- 1.«Экологические проблемы, возникающие при использовании природных ресурсов».
 - 2.« Особенности расселения населения мира в различных странах». «Демографическая ситуация и особенности демографической политики в различных регионах мира».
 - 3.«Особенности размещения отраслей мирового хозяйства.»
 - 4.«Особенности современного геополитического и геоэкономического положения России »
 - 5.«Участие России в международной торговле»
- «Регионы России в географическом разделении труда».

6. ФРОНТАЛЬНЫЙ ОПРОС. (ОК 04, ОК 07)

Тема: «Введение. 1.Что изучает экономическая и социальная география мира?

- 2.Каковы современные методы географических исследований?
3. Какова типология стран.

Тема: «География мировых природных ресурсов»

- 1) Как изменялись в истории взаимоотношения человека с природной средой.
- 2) какие природные ресурсы относятся к неисчерпаемым, исчерпаемы?
- 3) какие страны выделяются по запасам различных видов минеральных ресурсов.
- 4) какие страны , обладают крупнейшими водными , земельными и лесными ресурсами?
- 5) какие виды ресурсов Мирового Океана наиболее активно используются человеком.

Тема: «География население мира».

- 1.Когда численность населения мира росла наиболее быстрыми темпами?
- 2.Дать характеристику первого и второго типов воспроизводства населения. Для каких регионов они характерны.
- 3.Какую демографическую политику проводят в европейских странах, в странах Ближнего Востока, Индии и Китае.
- 4.Дать определение трудовым ресурсам и экономически активному населению.
- 5.Каковы различия расового состава населения различных регионов мира.
- 6.Какие религии и почему принято считать мировыми, а какие национальными?
- 7.Каковы основные закономерности размещения Мирового населения?
- 8.Каковы основные направления современных миграционных потоков рабочей силы?

Тема: «Мировое хозяйство».

1. Каковы экономические особенности сельского хозяйства.
2. Что такое «Зеленная революция»?
3. Какова структура сельского хозяйства?
4. Назовите стран-крупнейших производителей – зерна, технических культур, картофеля, овощей и плодов?
5. Крупнейшие производители черных и цветных металлов.
6. Какова современная мировая структура потребления топлива и энергии по видам?
7. Назовите крупнейшие нефтедобывающие страны.

8. Как изменилась территориальная структура мировой черной металлургии во второй половине 20 века.
9. В каких отраслях мирового машиностроения занимают мировые позиции Азиатские страны.
10. Основные виды продукции химической промышленности.
11. Что представляет собой современная, мировая транспортная система.
12. Какие виды транспорта и почему, являются ведущими в мире по показателям грузооборота и пассажирооборота.
13. Какие виды услуг вы знаете?
14. Почему в последнее время бурно развивается высшее образование в развивающихся странах.
15. Какие страны в мире занимают ведущее место в мире по экспорту и импорту товаров?

Тема: «Зарубежная Европа».

1. Каковы место роль Зарубежной Европы в современном мире?
2. Почему в настоящее время большинство потребляемых природных ресурсов Зарубежная Европа ввозит из других регионов мира?
3. В чем проявляется кризис демографической ситуации в Зарубежной Европе?
4. Каковы особенности экономического развития зарубежной Европы.
5. Каковы особенности государственного устройства Германии?
6. Назовите ведущие отрасли промышленности Германии.
7. Какова главная особенность территориальной структуры хозяйства Германии?
8. Каково место Лондона в Мировой экономике?

Тема : «Зарубежная Азия».

1. Каковы место и роль Зарубежной Азии в мире?
2. Каковы особенности политической карты Зарубежной Азии?
3. Почему Зарубежную Азию называют мировой сокровищницей природных ресурсов?
4. Каковы особенности размещения населения по территории З.Азии?
5. Какие отрасли промышленности, являются ведущими в Японии?
6. Особенности агроклиматических ресурсов в Индии.
7. Какие отрасли Индийской экономики развиваются наиболее быстрыми темпами?
8. Особенности агроклиматических ресурсов в Индии.
9. Какие отрасли Индийской экономики развиваются наиболее быстрыми темпами?

Тема: «Африка».

1. Каковы место и роль Африки в мировом хозяйстве?
2. Почему среди всех видов природных ресурсов Африки наибольшее значение имеют минеральные и агроклиматические?
3. Почему для многих стран Африки характерна моноотраслевая структура хозяйства?
4. Какие отрасли плантационного хозяйства развиты в Африке?
5. Какие отрасли промышленности развиты в Африке?

6. Каковы особенности развития транспорта?

Тема: «Северная Америка».

1. Какие страны входят в состав Северная Америка?

2. По запасам каких видов минеральных ресурсов С.Америка выделяется в мире?

3. Каковы особенности государственного устройства и территориального деления США?

4. Каковы особенности экономической системы США?

Тема: «Латинская Америка»

1. Откуда произошло название региона Латинская Америка?

2. По запасам каких видов природных ресурсов Латинская Америка выделяется в мире?

3. Каков расовый состав населения региона?

4. Какие отрасли машиностроения получили развитие в Бразилии?

5. Назовите основные отрасли хозяйства в Мексике?

Тема: «Австралия и Океания».

1. Каково место и роль Австралии и Океании в мире?

2. Какие отрасли хозяйства развиты в Австралии и Океании?

3. Как различается этнический состав населения Австралии, Новой Зеландии, и Других стран Океании?

4. Какова международная специализация мелких стран Океании?

Тема: «Россия в современном мире».

1. Каково место России на политической карте мира?

2. Каковы тросли международной специализации России?

Тема: «Классификация глобальных проблем человечества».

1. Назовите современные глобальные проблемы .

2. В чем суть демографической проблемы?

3. Каковы пути её решения?

4. В чем чуть продовольственной проблемы?

5. Какими возможностями для увеличения производства продовольствия обладает современная наука?

7.ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОПРОС. (ОК 05, ОК 06)

Тема: «Введение.. Политическое устройство мира».

1. Что изучает география как наука ?

2. Какие цели и задачи исследует география ?

3. Какие источники географической информации вы можете перечислить?

4. Перечислите особенности формирования политической карты мира.
5. Перечислите формы правления, типы государственного устройства.
6. Перечислите типологии стран, известные вам.

Тема: «География мировых природных ресурсов»

1. Раскройте взаимодействие человеческого общества и природной среды, его особенности на современном этапе.
2. Перечислите виды природных ресурсов.

Тема: «География население мира»

1. Какова численность населения мира на современном этапе?
2. Перечислите основные типы воспроизводства.
3. Раскройте понятия «трудовые ресурсы» и «занятость населения».
4. Перечислите расовый и религиозный состав населения.
5. Расскажите основные формы: размещение населения:
 - миграция населения
 - урбанизация .

Тема: «Мировое хозяйство. География отраслей первичной сферы мирового хозяйства».

1. Расскажите современные особенности развития мирового хозяйства.
2. Расскажите о экономических особенностях сельского хозяйства.
3. Раскройте географию мирового растениеводства и животноводства, лесного хозяйства, горнодобывающей промышленности.
4. Расскажите о географических особенностях: мирового потребления минерального топлива; развитие мировой электроэнергетики; черной и цветной металлургии; машиностроении; химической и легкой промышленности .
5. Дайте определение понятию «Транспорт», перечислите его основные виды.
6. Расскажите о Медицинских, образовательных, туристских, деловых, информационных услугах, международной торговле.

Тема: «Россия в современном мире».

1. Россия на политической карте мира и в мировом хозяйстве.
2. Отрасли международной специализации России.
3. Особенности географии экономических, политических и культурных связей России с наиболее развитыми странами мира.

Тема: «Классификация глобальных проблем человечества».

1. В чем заключается суть демографической проблемы.
2. В чем особенность продовольственной проблемы, её суть и пути решения.
3. Раскройте проблему Мирового Океана
4. Каковы особенности энергетической и сырьевой проблем.

8. РАЗРАБОТКА ПРЕЗЕНТАЦИЙ. (ОК01, ОК 02, ОК 03, ОК09, ПК1.1)

1. Изменение на политической карте мира в 20 веке.
2. Исчерпаемость и неисчерпаемость природных ресурсов.
3. Религиозный состав населения мира.
4. Наука и сельское хозяйство : проблемы и перспективы сотрудничества .
5. Мировой рынок и международная торговля.
6. Особенности Экономического развития Индии и Китая.
7. «Японское экономическое чудо» мифы и реальность.
8. Страны «Зеленой революции» на территории Латинской Америки.
9. Россия и интеграционные процессы в современном мире.
10. Россия в борьбе с международным терроризмом.

9. РАБОТА С КАРТОЙ, КОНТУРНОЙ КАРТОЙ ОК2, ОК3, ОК7, ОК8, ОК9, ПК1.1

Тема: «Введение. Политическое устройство мира».

1. Нанесите на контурную карту следующие страны : Россия, Франция , Китай, Япония , Саудовская Аравия, Нигерия, США, Канада, Бразилия, Австралия.
2. Покажите на политической карте мира : а) островные государства, б) полуостровные, в) государство - материк.
3. Покажите на политической карте мира группу стран «большой семерки».
4. Покажите на карте мира несколько стран:
 - а) с республиканской формой правления
 - б) страны с федеративной формой правления
 - в) государства - монархии.

Тема: «География население мира».

1. На контурной карте отметьте страны:
С первым, вторым и типом воспроизводства.
2. Покажите на карте страны с высоким процентом трудовой миграции.
3. Отметьте на контурной карте 5 стран с высокой плотностью населения.
4. Покажите на карте 3 государства, плотность населения которых меньше средне мировой.
5. Отметьте на контурной карте регион с самой высокой долей урбанизации.

10. РАЗРАБОТКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ. (ОК01, ОК 02, ОК 03, ОК 09. ПК1.1).

1. Новейшие изменения политической карты мира.
2. Особенности распределения различных видов минеральных ресурсов по регионам и странам мира.
3. Типы природопользования в различных регионах и странах мира.
4. Особенности современного воспроизводства мирового населения.
5. Демографическая политика в Китае и Индии: цели, методы, результаты.
6. Качество жизни населения в различных странах и регионах мира.
7. Языки народов мира.
8. Современные международные миграции населения.
9. Особенности урбанизации в развивающихся странах.
10. Размещение «сверхгородов» по регионам и странам мира.
11. Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.
12. «Мировые» города и их роль в современном развитии мира.
13. Ведущие мировые районы плантационного растениеводства и товарного животноводства.
14. Изменение территориальной структуры мировой добычи нефти и природного газа.
15. Крупнейшие автомобилестроительные компании мира.
16. Современный географический рисунок мирового морского портового хозяйства.
17. Международный туризм в различных странах и регионах мира.
18. «Горячие точки» на карте Зарубежной Европы.
19. Запад и Восток Германии сегодня.
20. Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.
21. Экономические реформы в Японии, Южной Корее и Китае.
22. Особенности политической карты Африки.
23. Типы воспроизводства населения, показатели качества жизни населения и уровень урбанизации в странах Африки.
24. Американская нация: от «плавильного котла» к «миске с салатом».
25. Географический рисунок хозяйства США.
26. Расово-этнический состав населения стран Латинской Америки.
27. Отрасли международной хозяйственной специализации Австралии.
28. Особенности современного экономико-географического положения России.
29. Внешняя торговля товарами России.
30. Глобальная проблема изменения климата
31. ЭГП. Ресурсы. Население . Хозяйство. США – ведущие отрасли хозяйства.
32. ЭГП. Ресурсы. Население . Хозяйство. Бразилия
33. ЭГП. Ресурсы. Население . Хозяйство. Индия
34. ЭГП. Ресурсы. Население . Хозяйство. Китай
35. ЭГП. Ресурсы. Население . Хозяйство. Япония
36. ЭГП. Ресурсы. Население . Хозяйство. Германия
37. ЭГП. Ресурсы. Население . Хозяйство. Великобритания.
38. ЭГП. Ресурсы. Население . Хозяйство. Канады
39. ЭГП. Ресурсы. Население . Хозяйство. Мексика
40. ЭГП. Ресурсы. Население . Хозяйство ОАЭ

11. ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕОГРАФИЯ». ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК1.1

1. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. (ОК02)

2. Традиционные и новые методы географических исследований. (ОК01)
3. Источники географической информации. (ОК02)
4. Географические карты различной тематики и их практическое использование. (ОК04)
5. Статистические материалы. Геоинформационные системы. Международные сравнения. (ОК02)
6. Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Количественный характер изменений на карте мира. Качественный характер изменений на карте мира. (ОК03)
7. Суверенные государства и самоуправляющиеся государственные образования. (ОК03)
8. Группировка стран по площади территории и численности населения. (ОК06)
9. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима. (ОК03)
10. Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы. (ОК04)
11. Взаимодействие человеческого общества и природной среды, его особенности на современном этапе. Экологизация хозяйственной деятельности человека. (ОК04)
12. Природные условия и природные ресурсы. Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. (ОК04)
13. Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал. (ОК03)
14. Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. (ОК05)
15. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Половая и возрастная структура населения. (ОК05)
16. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. (ОК07)
17. Трудовые ресурсы и занятость населения. Экономически активное и самодеятельное население. Социальная структура общества. Качество рабочей силы в различных странах мира. (ОК05)
18. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения. (ОК03)
19. Размещение населения по территории земного шара. Средняя плотность населения в регионах и странах мира. Миграции населения и их основные направления. (ОК01)
20. Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда.
21. Научно-технический прогресс и его современные особенности. (ОК02)
22. Современные особенности развития мирового хозяйства. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике. (ОК10)
23. Отраслевая структура мирового хозяйства. Исторические этапы развития мирового промышленного производства. (ОК06)
24. Ведущие регионы и страны мира по уровню экономического развития. «Мировые» города. (ОК07)

- 25.Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. (ОК07)
- 26.«Зеленая революция» и ее основные направления. (ОК04)
- 27.География мирового растениеводства и животноводства. (ОК03)
- 28.Лесное хозяйство и лесозаготовка. (ОК02)
- 29.Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов полезных ископаемых. (ОК02)
- 30.География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства(ОК07)
- 31.География отраслей третичной сферы мирового хозяйства(ОК07)
- 32.Транспортный комплекс и его современная структура. Географические особенности развития различных видов мирового транспорта. (ОК08)
- 33.Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты. (ОК10)
- 34.Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. (ОК10)
- 35.Современные особенности международной торговли товарами. (ОК08)
- 36.Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. (ОК08)
- 37.Характерные черты природно-ресурсного потенциала Зарубежной природы, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. (ОК05)
- 38.Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. (ОК02)
- 39.Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. (ОК02)
- 40.Характерные черты природно-ресурсного потенциала Зарубежной Азии, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки. (ОК03)
- 41.Япония, Китай и Индия как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. (ОК08)
- 42.Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. (ОК09)
- 43.Характерные черты природно-ресурсного потенциала Африки, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки. (ОК06)
- 44.Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. (ОК02)

45. Характерные черты природно-ресурсного потенциала Северной Америки, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. (ОК01)
46. США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и экономические районы. (ОК03)
47. Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. (ПК1.10)
48. Характерные черты природно-ресурсного потенциала Латинской Америки, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки. (ОК10)
49. Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. (ОК06)
50. Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. (ОК03)
51. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии. (ОК05)
52. Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX-XXI веков. (ОК03)
53. Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. (ОК04)
54. География отраслей международной специализации России. (ОК08)
55. Общая характеристика глобальных проблем человечества. Роль географии в решении глобальных проблем человечества. (ОК09)
56. Сырьевая проблема человечества как особо приоритетная проблема человечества, возможные пути ее решения. (ОК05)
57. Энергетическая проблема человечества как особо приоритетная проблема человечества, возможные пути ее решения. (ОК07)
58. Демографическая проблема человечества как особо приоритетная проблема человечества, возможные пути ее решения. (ОК08)
59. Продовольственная проблема человечества как особо приоритетная проблема человечества, возможные пути ее решения. (ОК10)
60. Экологическая проблема как особо приоритетная проблема человечества, возможные пути ее решения. (ПК1.10)

III. ОПИСАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ПРАВИЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНИВАНИЯ.

Уровень подготовки обучающихся по учебной дисциплине оценивается в баллах: «5» («отлично»), «4» («хорошо»), «3» («удовлетворительно»), «2» («неудовлетворительно»).

Оценка *«отлично»* - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний. Практическую часть выполняет на 100%.

Оценка *«хорошо»* - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности. Практическую часть выполняет на 90%-80%.

Оценка *«удовлетворительно»* - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы. Практическую часть выполняет на 70%-60%.

Оценка *«неудовлетворительно»* - обучающийся показывает недостаточные знания программного материала, не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускаются грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом. Практическую часть выполняет на менее 50%.

Дифференцированный зачет проводится в период экзаменационной сессии, установленной календарным учебным графиком, в результате которого преподавателем выставляется итоговая оценка в соответствии с правилами определения результатов оценивания.