Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Набережночелнинский колледж искусств»



Рабочая программа дисциплины ГЕОГРАФИЯ (ОД.01.10.)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 52.02.02 ИСКУССТВО ТАНЦА (ПО ВИДАМ)

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины по специальности 52.02.02 Искусство танца (по видам) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 января 2015 г. № 33, (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г. № 36182), с изменениями от 5 марта 2021г., 3 июля 2024г., Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021г. №287, Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №370 (зарегистрированного в Минюсте России 12.07.2023

Заместитель директора по учебной работе М.О.Шарова

Организация-разработчик: ГАПОУ «Набережночелнинский колледж искусств»

Разработчик: Хабибулина И.Р. Преподаватель географии первой квалификационной категории

Рекомендована предметно-цикловой комиссией «Общеобразовательные и гуманитарные дисциплины»

Протокол № __1___ от «__31__» августа 2024 г.

Председатель Л.С.Рахматуллина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт примернои программы учебной дисциплины	4
2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисципли	ины12
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «ГЕОГРАФИЯ»

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является составной частью Программы подготовки специалистов среднего звена (ИОП в ОИ) в соответствии с ФГОС по специальности 52.02.02. Искусство танца (по видам)

На базе приобретенных знаний и умений студент (выпускник) должен обладать

- общими компетенциями, проявлять способность и готовность к освоению основной образовательной программы основного общего образования.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- профессиональными компетенциями:

ПК 1.7. Владеть культурой устной и письменной речи, профессиональной терминологией.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником своей страны.
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Предмет «География» является базовой дисциплиной входит в цикл общеобразовательных дисциплин (предметная область «Естественно-научные предметы») и является составной частью профессиональной подготовки учащихся по специальности 52.02.02 «Искусство танца (по видам)».

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Цели дисциплины

В основу содержания географии положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире.

программы общеобразовательной дисциплины «География» Содержание направлено достижение следующих целей: воспитание патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества; воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества; формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры; познавательных интересов, навыков творческих способностей процессе интеллектуальных И В овладения комплексом географических знаний умений, направленных И их в реальной действительности; приобретение опыта использование направленной разнообразной деятельности, на достижение целей устойчивого развития.

География является неотъемлемой частью учебного процесса для получения всесторонне развитых специалистов.

При изучении дисциплины «География» ставятся цели:

-освоение знаний об основных географических понятиях, географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий; о России во всём её географическом разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях её сохранения и рационального использования;

-овладение умениями ориентироваться на местности; использовать один из «языков» международного общения-географическую карту, статистические материалы, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрации различных географических данных; применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов; методах изучения географического пространства;

-развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решение географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений;

-воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране; взаимопонимание с другими народами, толерантность, уважение к другим культурам; экологической культуры; бережного отношения к окружающей среде;

Предметные результаты изучения предметной области "Естественнонаучные предметы" учебной дисциплины «География» должны отражать:

- 1) формирование представлений о географии, её роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- 2) формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;
- 3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах её географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- 4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе её экологических параметров;
- 5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- 6)овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- 7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- 8) формирование представлений об особенностях деятельности людей ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- **определять и сравнивать** по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- **-находить** в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли. их обеспеченности природными ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- -приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, её влияние на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутри государственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;
- **-составлять** комплексную географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм её представления; составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, модели отражающие географическую закономерность различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- **-определять** на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
- -сопоставлять географические карты различной тематики;

В результате изучения географии обучающийся должен знать (понимать):

- основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;
- -особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, России и Татарстана, их этнографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 98 часов.

В том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 28 часов.

2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	98		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70		
в том числе:			
лекции	57		
практические занятия	13		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28		
Итогорая аттестация осуществиватся в форма нифференцированного запата и			

Итоговая аттестация осуществляется в форме дифференцированного зачета и оценки выполненных заданий.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «География» 8-9 классы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и самостоятельные работы обучающихся			Уровень освоения
		1. Введение. (6 час)		
		Географическое положение России.	6	
1.Географическое положение России	1	Что изучает физическая география России. Географическое положение России.	2	1
nosiowenie i oceni	2	Моря, омывающие территорию России. Различия во времени на территории России. История заселения и исследования территории России	2	1
	чā	рактическая работа: Определение крайних точек России. Определение поясного времени по карте совых поясов	2	1
	С	амостоятельная работа обучающихся Характеристика моря, омывающего Россию. История заселения исследования территории России.	3	1
		2.Особенности природы и природные ресурсы(25 час)	25	
2 Главные черты рельефа России.	1	Главные черты рельефа России. Геологическое летоисчисление. Закономерности размещения месторождений полезных ископаемых. Развитие форм рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов.	4	2
3. Климат и климатические ресурсы	2	Климатообразующие факторы. Циркуляция воздушных масс. Закономерности распределения тепла и влаги на территории страны. Типы климатов России.	4	2
4.Внутренние воды России.	3	Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы. Зависимость между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом. Характеристика крупнейших рек страны. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды Ледники. Многолетняя мерзлота. Опасные явления, с вязанные с водами(паводки, наводнения, лавины и сели),их предупреждение. Роль рек в жизни населения и развития хозяйства России.	3	2
5.Почвы.	4	Факторы почвообразования. Главные типы почв. Почвенные ресурсы. Охрана почв.	1	
6. Растительный и животный мир России. Природное районирование	5	Биологические ресурсы. Меры по охране растительного и животного мира .Их рациональное использование. Взаимосвязь и взаимообусловленность компонентов природы-природные зоны. Характеристика и арктических пустынь, тундр, лесотундр, лесов и лесостепей, степей и полупустынь. Природные ресурсы зон, их использование, экологические проблемы. Заповедники.Высотная поясность. Памятники всемирного наследия.	7	

	Практическое занятие: Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и	6	2
	размещением групп полезных ископаемых. Определением по картам закономерностей распределения		
	солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков по территории		
	страны.		
	Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт. Знакомство с		
	образцами почв своей местности и особенностями их использования.		
	Составление прогноза изменений растительного и животного мира при заданных условиях изменения		
	других компонентов природного комплекса.		
	Анализ физической карты и карт компонентов природы для установления взаимосвязей между ними в		
	разных природных зонах.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Определение по синоптической карте особенностей погоды	5	3
	для различных пунктов. Составление прогноза погоды. Оценка основных климатических показателей		
	одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения		
	ких карт и климатических диаграмм, определение возможностей её хозяйственного использования.		
	Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними опасных		
	природных явлений на территории страны в зависимости от рельефа и климата. Оценка обеспеченности		
	водными ресурсами крупных регионов России.		
	3.География Татарстана(4часа)	4	
4.География Татарстана.Общая	География Татарстана. Физико-географическое положение. Рельеф, геологическое строение, полезные ископаемые. Климат. Внутренние воды. Почвы. Природные зоны. Охрана природы.	4	2
характеристика	Самостоятельная работа обучающихся: Особенности рельефа и полезных ископаемых Татарстана. Особенности климата РТ	4	3
5.Экономическая и социальная география России и Татарстана	4. Введение.(2 часа)	2	
	ЭГП РФ. Федеративное устройство России. Государственная территория. Транспортно-географическое и геополитическое положение России	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Анализ карты административно-территориального и политики- административного деления РФ. Транспортно-географическое и геополитическое положение России	3	3
6. Население РФ	1 Численность население России. Особенности воспроизводства населения России на рубеже XX и	1	
	XXI веков. Основные показатели, характеризующие население страны и её отдельных территорий.		
	2 <i>Народы и религии России</i> . Россия –многонациональное государство. Языковый состав населения.	1	1
	2 Trapood a permena i decimi i decimi milor diagnonalitice i de apperbo. Tiblicobilii ederab nacestennis.		
	География религий. Половой и возрастной состав населения страны. Своеобразие половозрастной пирамиды в России и определяющие его факторы. Продолжительность жизни мужского и женского		

T	0	1	1	1
	*	ографические особенности размещения населения:	1	1
	их обусловленность природными, историческим			
	Основная полоса расселения. Городское и сельст	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	агломерации, их роль в жизни страны. Сельская			
	Миграции населения России. Направления и ти		1	1
		ционных потоков на разных этапах развития страны.		
	Трудовые ресурсы России. Неравномерность рас	1	1	1
	территории страны. Географические различия в	уровне занятости и уровне жизни населения России,		
	определяющие их факторы.			
	рактические занятия:		1	1
	пределение и анализ основных статистических по	оказателей, характеризующих население страны в		
	ом и её отдельных территорий.			
	имостоятельная работа обучающихся Анализ ка	рт населения. Выявление и объяснение	3	3
	риториальных аспектов межнациональных отнош	ений. Составление таблицы «Размещение крупных		
	одов по территории РФ».			
. Особенности развития хозяйства	Предприятие- первичная основа хозяйства. Усл	ювия и факторы размещения предприятий.	1	1
России.	Отраслевая структура, функциональная и террит	гориальная структура хозяйства, их особенности.		
	Первичный сектор экономики. Его состав, особе	нности входящих в него отраслей. Выдающаяся роль		
	первичного сектора в экономике России. Природ	дно-ресурсный потенциал России, его оценка.		
	Проблемы и перспективы использования. Групп	ировка отраслей по их связи с природными		
	ресурсами, основные ресурсные базы.			
	рактические занятия Группировка отраслей по ра	азличным показателям.	1	2
	имостоятельная работа обучающихся: Анализ эн	кономических карт для определения типов	3	3
	риториальной структуры хозяйства.			
	ценка природно-ресурсного потенциала России, п	роблем и перспектив его рационального		
	ользования. Отраслевая структура.			
Вторичный сектор э	омики. Состав, особенности входящих в него о	траслей.Роль вторичного сектора в экономике		
России и проблемы	развития.		17	
8.Межотраслевые	Состав, место и значение в хозяйстве. Топливно	-энергетический баланс. Нефтяная, газовая, угольная	2	1
комплексы России. Топливно-	промышленность: основные современные и перс			
энергетический		станций, их особенностей, их особенности и доля в		
комплекс (ТЭК). производстве электроэнергии. Энергосистемы .Современные проблемы ТЭК.ТЭК и охрана				
	окружающей среды.			
l l	1 2			1
2. Машиностроение.	Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы р	размещения машиностроительных предприятий.	2	1

		географии военно-промышленного комплекса.		
3.Металлургия.	3	Металлургия. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий, особенности географии металлургии черных, лёгких и тяжёлых цветных металлов. Металлургические базы, крупнейшие металлургические центры. Металлургия и охрана окружающей среды.	2	2
4. Химико-лесной комплекс	4	Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий, особенности географии важнейших отраслей. Основные базы, крупнейшие химико-лесоперерабатывающие комплексы	2	2
5.Агропромышленн ый комплекс.	5	Состав, место и значение в хозяйстве .Земледелие и животноводство. Пищевая промышленность. Состав ,место и значение в хозяйстве. Группировка отраслей по характеру используемого сырья, география важнейших отраслей. Пищевая проблема в России. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. География текстильной промышленности.	2	2
5.4.Третичный сектор экономики.	1	Состав, особенности входящих в него отраслей. Роль третичного сектора в экономике России и проблемы его развития	1	1
5.4.1 География коммуникаций	2	Роль коммуникаций в размещении населения и хозяйства. Сухопутный, водный и воздушный транспорт. Преимущества и недостатки отдельных видов транспорта. Важнейшие транспортные пути, крупнейшие транспортные узлы. Связь.	2	
5.4.2.География науки	3	Наука, её состав и роль в жизни современного общества. География российской науки. Технопарки и технополисы.	1	
5.4.3.География социальной сферы	4	Состав, место и значение в хозяйстве. Социальная инфраструктура: её состав и роль в современном обществе. География жилищного и рекреационного хозяйства. Жильё- одна из главных потребностей человека. Географические различия в обеспеченности россиян жильём. География рекреационного хозяйства в России.	1	
	Pa	айонирование России.(7 час)		
6.Природно- хозяйственное районирование России	1	Задачи, принципы и проблемы. Виды районирования (ФГП,ЭГП, ПГП, экологическое и природнохозяйственное и др.) Зонирование России: основная зона хозяйственного освоения, зона Севера. их особенности и проблемы. Центральная Россия, Северо-Западная, Европейский Север, Европейский Юг, Поволжье, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток. Административно-территориальный состав, границы, рельеф, ресурсы и природные условия, население и хозяйственное освоение, проблемы и перспективы развития территории.	7	1
	СТА	рактические занятия: Составление характеристики 1-го из угольных бассейнов по картам и гистическим материалам. пределение главных районов размещения отраслей трудоёмкого и металлоёмкого машиностроения по там. Определение главных факторов размещения металлургии меди и алюминия.	3	2

Самостоятельная работа обучающихся: Составление характеристики 1-го из нефтяных бассейнов по картам	7	3
и статистическим материалам.		
Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных		
районов животноводства. Технико-экономические показатели различных видов транспорта. Определение		
степени соседства экономических районов России. ЭГХ РТ по плану «МОК»		
Итого:	98	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	97	
Аудиторная учебная нагрузка (лекции)		
Аудиторная учебная нагрузка (практические занятия)		
Самостоятельна работа обучающегося	28	

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается их примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **). Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
- -Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета общеобразовательных и гуманитарных дисциплин.
- -Оборудование учебного кабинета:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- информационные стенды;
- комплект учебно-наглядных пособий по биологии.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Материально-техническая база соответствует санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Основная литература

УМК 8 класс

- 1) А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина «География», М.Просвещение, 2023 г.
- 2)Рабочая тетрадь с комплектами карт по географии 8 кл.,М.,2023 г.;
- 3)Атлас «География России»8 класс, М.«Дрофа»,2024.

УМК 9 класс

- 1) А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина «География», М.Просвещение, 2023 г.
- 2) 2) Рабочая тетрадь 9 класс ,М.,2023,
- 3)Интернет-ресурсы;
- 4) Атлас . География России. Население. Хозяйство. 9 класс, М., 2024, «Дрофа».

Дополнительная литература:

8 класс:

- 1) Э.М.Раковская, География России 8 кл., М., 2020
- 2)Г.Н,Элькин, «География России.Природа»,С.-П,,2023, «Паритет»;
- 3)) Н.С.Румынина , Н.С.Сапроненкова «Практические работы по географии 6-10 классы», М., 2023, « Школа Пресс».
- 4) Сборник « Программы для общеобразовательных учреждений». М.: Дрофа, 2023. Страница 53-67
- 5) А.С. Тайсин, «География Республики Татарстан» 8-9 класс, Казань, 2009

9 класс:

- 1) В.П.Дронов, И.И.Ром, «География население и хозяйство России» 9 класс, М.,2023, «Дрофа»
- 2)Воробцова Т.Н, «Поурочные планы 9 класс».,Волгоград,2023, «Изд. Учитель АСТ»;
- 3)Жижина Е.А., «Поурочное планирование», М., 2023, «Вако».;
- 4)Г.Н.Элькин, «Поурочное планирование», С.Петербург», 2022, «Паритет»;
- 5) Сборник « Программы для общеобразовательных учреждений». М.: Дрофа, 2022. Страница 53-67
- 6) Н.С.Румынина, Н.С.Сапроненкова «Практические работы по географии 6-10 классы», М., 2022, « Школа Пресс».

Интернет-ресурсы

http://www.rnmc.ru http://school-collection.edu.ru http://geo.metodist.ru http://www.fcior.ru http://www.geografiya.ru http://www.krugosvet.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, опроса обучающихся, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

4.1. Результаты обучения. Формы и методы контроля

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения	
Умение сравнивать по тематическим картам атласа, рисункам и таблицам учебника	Практические занятия- систематизировать в таблицу по атласу, учебнику и характеризовать моря по плану
Умение оценивать по различным географическим источникам информации	Показывать на карте крайние точки РФ, характеризовать географическое положение по плану, читать и анализировать карты
Умение объяснять , используя различные географические источники информации	Использование при решении простейшие задачи; по темат, картам определять причины особенностей компонентов природы или объектов хозяйственной деятельности человека

Знания	
Знание и представление о роли географии в решении практических задач.	Для понимания специфики районов России в различных видах человеческой деятельности. Определение сущностных характеристик изучаемого объекта, самостоятельный выбор критериев для сравнения сопоставления, оценки и классификации объектов;
Знание географических понятий по различным объектам	Для поиска нужной информации по заданной теме в источниках различного типа в т.ч. в геоинформационных системах; Владеть основными видами публичных выступлений, презентации результатов познавательной деятельности.
Знание особенностей размещения ресурсов, населения и отраслей хозяйства	Выводы ,обоснование суждений, доказательств, объяснение положений, ситуаций, явлений и процессов

4.2. Контроль и учёт успеваемости

Оценка по дисциплине «География» выставляется в конце семестра по результатам контрольной работы и просмотра индивидуальных практических заданий, выполненных обучающимися.

При этом следует обратить внимание на:

- умение работать с картами и статистическими материалами, таблицами;
- знание основных географических понятий;
- нахождение и применение геоинформации, включая карты, статматериалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета;
- умение выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
- умение правильно оценивать важнейшие социально-экономические события международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в России, тенденций их возможного развития;
- •использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

4.2.1. Примерные варианты тестов Вариант I

- 1. С каким из перечисленных государств Россия имеет морскую границу? 1)Монголия 2)Молдавия 3)США 4)Узбекистан
- 2. С каким из перечисленных государств Россия не имеет сухопутной границы?
 - 1) Эстония 2) Япония 3) Норвегия 4) Белоруссия.
- 3. В каком из перечисленных городов среднегодовое количество атмосферных осадков наибольшее?
 - 1)Астрахань 2) Оренбург 3)Якутск 4)Калининград
- 4. В каком из перечисленных регионов России имеются действующие вулканы?
- 1)Западная Сибирь 2)Центральная Россия 3)Дальний Восток 4)Европейский Север
- 5. Такие неблагоприятные климатические явления, как засухи, суховеи и пыльные бури значительно затрудняют хозяйственное освоение территории. Для какой из перечисленных территорий они наиболее характерны?
- 1)Республика Саха 2)Калининградская область 3)Приморский край 4)Республика Калмыкия
- 6)В каком из перечисленных регионов России имеются крупные предприятия чёрной металлургии полного цикла?
- 1) Европейский Юг 2) Урал 3) Поволжье 4) Дальний Восток
- 7.В каком из перечисленных регионов России наиболее развита лёгкая промышленность?
 - 1) Центральная Россия 2) Дальний Восток 3) Европейский Север 4) Восточная Сибирь
- 8.В каком из перечисленных районов России построены наиболее крупные ГЭС?

1) Европейский Юг 2) Урал 3) Поволжье 4)Восточная Сибирь.

Вариант II

- 1. С какими из перечисленных государств России имеет сухопутную границу? 1)Швеция 2)Грузия 3)Молдавия 4)Венгрия
- 2. Многолетняя мерзлота оказывает влияние на хозяйственную деятельность человека: разработку полезных ископаемых, прокладку дорог, строительство.
- В каком из перечисленных регионов России необходимо учитывать последствия оттаивания многолетней мерзлоты?
- 1)Татарстан 2)Белгородская обл. 3)Чукотский АО 4)Саратовская обл.
- 3.В каком из перечисленных районов России наиболее развита лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность?
- 1) Поволжье 2) Европейский Юг 3) Центральная Россия 4) Восточная Сибирь.
- 4. В каком из перечисленных регионов России выращивается наибольшее количество сахарной свеклы?
- 1) Европейский Юг 2) Урал 3) Европейский Север 4) Западная Сибирь.
- 5. Какой из перечисленных городов России является центром чёрной металлургии?
 - 1)Магнитогорск 2)Калининград 3)Тюмень 4)Хабаровск.
- 6. Коренными жителями Северного Кавказа являются:
 - 1)чуваши 2)коми 3)черкесы 4)тувинцы.
- 7. Западная Сибирь лидирует в России по добыче :
 - 1)меди 2) природного газа 3)железной руды 4)золота
- 8.Определите к традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся охота, рыболовство:
 - 1)балкарцы и калмыки 2)ненцы и селькупы
 - 3)алтайцы и тувинцы 4)марийцы и чуваши.

Критерии оценивания

В критерии оценки уровня подготовки студента по дисциплине входят:

- а) уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой;
- б) уровень практических умений, продемонстрированный обучающимся.

Оценка «5» (отлично) ставится студенту, если он знает программный материал и предложенные задания выполняет правильно на 86-100% заданий (25-30 баллов).

Оценка «4» (хорошо) ставится обучающемуся, если он знает весь требуемый программный материал, ориентируется в нем, решает практические задачи. Учащийся набирает от 65 до 85 % (19-24 балла).

Оценка «З» (удовлетворительно) ставится обучающемуся, если он демонстрирует формальное усвоение программного материала. Задание выполнено не полностью: 40-64 % (12-18 баллов).

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится обучающемуся, если программный материал им не усвоен. Из предложенного объема заданий выполнено менее 40% (до 12 баллов).