

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности


_____ А.А.Панфилов

« 02 » сентября 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА
«ГЕОГРАФИЯ»

для специальности среднего профессионального образования
технического профиля
15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»
(глухие и слабослышащие)

Владимир, 2019

Рабочая программа учебной дисциплины «География» разработана на основе ФГОС среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 в ред. от 29.06.2017 г.) и на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «География» для профессиональных образовательных организаций, одобренной Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» и рекомендованной для реализации ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21.07.2015 г. (уточнения: протокол № 3 от 25.05.2017 и НМП от 11 октября 2017 г. за № 01-00-05/925), с учетом ПООП среднего общего образования, одобренной решением ФУМО по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) по специальности СПО

15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» (глухие и слабослышащие)

Кафедра-разработчик: Колледж инновационных технологий и предпринимательства ВлГУ.

Рабочую программу составил Васильев А.Н.  преподаватель КИТП ВлГУ.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии КИТП ВлГУ

протокол № 1 от «30» 08 2019 года

Директор КИТП ВлГУ  Н.Е. Мишулина

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ.	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1.

2. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОГРАФИЯ»

1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «География» предназначена для изучения географии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования по специальности **технического профиля СПО**

15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» (глухие и слабослышащие)

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина «География» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Общественные науки» ФГОС среднего общего образования.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание рабочей программы «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.

Освоение содержания учебной дисциплины «География» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

- **личностных:**

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной географической науки;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли географических компетенций в этом;
- формирование ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;
- формирование основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха.

• **метапредметных:**

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических явлений, объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;
- понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии;
- для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи.

• **предметных:**

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;

- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;
- раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
- выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
- описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;
- характеризовать географию рынка труда;
- рассчитывать численность населения с учетом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;
- анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;
- определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;
- оценивать ресурсобеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;
- оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;
- оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансово-экономических и политических отношений;
- объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в том числе:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	-
практические занятия	16
индивидуальный проект	-
консультации	-
самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
самостоятельная работа над индивидуальным проектом	-
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачёт)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ГЕОГРАФИЯ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	
Введение	Предмет экономической и социальной географии мира. Методы познания экономической и социальной географии. Значение географии при освоении профессий СПО и специальностей СПО технического профиля профессионального образования.	3
Раздел 1	Общая характеристика мира	1
Тема 1.1. Политическое устройство мира	Содержание учебного материала Многообразие стран современного мира. Виды классификации стран мира. Количество и группировки стран. Типология стран: экономически развитые страны и развивающиеся страны, страны с переходной экономикой. Политическая карта мира и этапы ее формирования. Виды изменения политической карты мира: качественные и количественные изменения в политической карте мира. Геополитика и политическая география. В том числе практических работ	3
	Государственный строй стран мира.	2
Тема 1.2. География мировых природных ресурсов	Содержание учебного материала География мировых природных ресурсов. Территориальные закономерности и факторы размещения мировых природных ресурсов. Виды природных ресурсов и их классификация: минеральные ресурсы, земельные ресурсы. водные ресурсы суши, биологические ресурсы суши, ресурсы мирового океана. агроклиматические ресурсы, рекреационные ресурсы. В том числе практических работ	2
	1. География минеральных природных ресурсов	4
	2. Ресурсообеспеченность стран мира	2
Тема 1.3. География населения мира	Содержание учебного материала География населения мира. Численность и воспроизводство населения мира. Темпы роста населения. Состав (структура) населения: половой и возрастной состав, трудовые ресурсы, расовый, этнический и религиозный состав. Факторы размещения и миграция населения мира. Городское и сельское население. Урбанизация. В том числе практических работ	2
	Расселение и урбанизация	2
	Содержание учебного материала	2

Тема 1.4. Мировое хозяйство и научно-техническая революция	Понятие о мировом хозяйстве и о международном географическом разделении труда (МГРТ). Международная экономическая интеграция: региональные и отраслевые группировки. Отраслевая структура мирового хозяйства: первичной, вторичной и третичной сферы. Территориальная структура мирового хозяйства. Факторы размещения отраслей мирового хозяйства. Мировое хозяйство в условиях глобализации. Научно-техническая революция (НТР). Характерные черты и составные части НТР. Мировое хозяйство и научно-техническая революция. Влияние НТР на территориальную структуру мирового хозяйства.	2
	В том числе практических работ	
	Характеристика отросли мирового хозяйства по плану	2
	Характеристика отросли мирового хозяйства по плану	2
Раздел 2.	Региональная характеристика мира	10
	Содержание учебного материала	
	Тема 2.1. Зарубежная Европа	
	Общая экономико-географическая характеристика Зарубежной Европы: территория, границы, положение. ЭГП стран региона – характерные черты. Природные условия и ресурсы: внутренние различия. Население региона: динамика численности, воспроизводство, миграции, национальный состав, урбанизация. Хозяйство региона: место в мире, различия между странами. Промышленность региона: главные отрасли специализации стран региона. Географический рисунок расселения и хозяйства Зарубежной Европы - «Центральная ось» развития, высокоразвитые районы, старо промышленные районы, отсталые аграрные районы, районы нового освоения. Состав региона: субрегионы и страны.	2
Тема 2.2. Зарубежная Азия, Австралия и Океания	В том числе практических работ	
	1. Характеристика отдельной страны по плану	2
	Содержание учебного материала	2
	Общая экономико-географическая характеристика Зарубежной Азии: территория, границы, положение. Состав региона: субрегионы и страны Зарубежной Азии. ЭГП стран региона – характерные черты. Природные условия и ресурсы. Население региона: динамика численности, воспроизводство, миграции, национальный состав, урбанизация. Пять экономических центров Зарубежной Азии: Китай, Япония, Индия, Новые индустриальные страны, нефтеэкспортирующие страны Персидского залива. Общая экономико-географическая характеристика Австралии и Океании. Хозяйство Австралии и внутренние различия.	2
	В том числе практических работ	
	1. Сравнительная характеристика двух стран из различных регионов мира по плану	2
	Содержание учебного материала	2

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ.

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Введение	Объяснение междисциплинарных связей экономической и социальной географии. Название традиционных и новых методов познания экономической и социальной географии. Демонстрация роли Интернета и ГИС технологий в изучении географии.
Политическое устройство мира.	Умение показывать на карте различные регионы и страны мира. Выделение стран с республиканской и монархической формами правления, унитарным и федеративным типами территориального устройства в различных регионах мира. Объяснение различий развитых и развивающихся стран по уровню их социально-экономического развития. Умение приводить примеры и характеризовать различные типы стран по уровню социально-экономического развития.
География мировых природных ресурсов	Характеристика природных ресурсов и их географии. Классификация природных ресурсов. Умение показывать на карте мира основные районы размещения и добычи различных видов природных ресурсов. Определение ресурсообеспеченности различными видами природных ресурсов мира в целом, отдельных регионов и стран мира. Объяснение основных направлений экологизации хозяйственной деятельности человека. Выделение различных типов природопользования.
География населения мира	Умение называть первую десятку стран с наибольшей численностью населения. Характеризовать типы воспроизводства населения стран. Называть основные показатели качества жизни населения. Умение приводить примеры стран с однородным и разнородным расовым, этническим и религиозным составом населения. Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей средней плотностью населения. Объяснение основных направлений и причин современных международных миграций населения. Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей долей городского населения. Умение показывать на карте мировые «сверхгорода» и мегалополисы.
Мировое хозяйство и научно техническая революция	Умение давать определение понятий «международное географическое разделение труда», «международная специализация» «международное кооперирование». Выделение характерных черт современной научно-технической революции. Умение называть ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки. Умение приводить примеры отраслей различных сфер хозяйственной деятельности. Умение называть наиболее передовые и наиболее отсталые страны мира по уровню их экономического развития.

География отраслей первичных сфер мирового хозяйства.	Выделение характерных черт сырьевой и горнодобывающей, отраслей мирового хозяйства а так же сельского хозяйства. Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями различных видов минерального сырья. Установка зависимости между ресурсообеспеченностью отдельных стран и их специализацией в сырьевой и горнодобывающей отрасли. Умение приводить примеры стран, являющихся ведущими мировыми производителями различных видов продукции растениеводства и животноводства. Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями различных видов минерального сырья. Умение показывать на карте и характеризовать основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы мира
География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства.	Выделение характерных черт топливно-энергетического комплекса мирового хозяйства. Умение приводить примеры стран, основная часть электроэнергии в которых производится на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях. Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями черных и цветных металлов. Выделение стран с наиболее высоким уровнем развития машиностроения. Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями автомобилей, морских невоенных судов, серной кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, пиломатериалов, бумаги и тканей
География отраслей третичной сферы мирового хозяйства.	Уметь выделять характерные черты региональных транспортных систем. Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, с наибольшей протяженностью и плотностью авто и ЖД дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма. Умение объяснять местоположение ведущих мировых центров биржевой деятельности.
Зарубежная Европа	Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Европы. Сопоставление стран региона по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Умение приводить примеры стран региона, наиболее хорошо обеспеченных различными видами природных ресурсов. Умение называть страны региона с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности и доли городского населения. Умение показывать на карте основные промышленные и сельскохозяйственные районы. Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Германии, Франции, Великобритании и Италии.

<p>Зарубежная Азия Австралия и Океания</p>	<p>Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Азии Австралии и Океании. Уметь сопоставлять страны Зарубежной Азии по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Умение называть страны Зарубежной Азии с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения. Объяснение большого количества стран с разнородным этническим и религиозным составом населения. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие сырьевые горнопромышленные и сельскохозяйственные районы региона. Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Японии, Китая и Индии и других центров региона. Умение объяснять природные и исторические особенности развития Австралии и Океании. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Австралии.</p>
<p>Северная и Латинская Америка</p>	<p>Умение объяснять природные, исторические и экономические особенности развития Северной Америки. Умение показывать на карте крупнейшие городские агломерации, мегалополисы, основные промышленные и сельскохозяйственные районы США. Умение объяснять особенности расового и этнического состава и размещения населения США. Выделение отраслей международной специализации Канады. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Канады. Умение объяснять природные, исторические и экономические особенности развития Латинской Америки. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы региона. Характеризовать ведущие страны региона: Бразилию, Мексику и Аргентину.</p>
<p>Россия в современном мире</p>	<p>Умение объяснять современные особенности экономико-географического положения России. Выделение основных статей экспорта и импорта России. Умение называть ведущих внешнеторговых партнеров России.</p>

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины «Химия» предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «*география*», оснащенный оборудованием: *наглядными пособиями, экранно-звуковыми пособиями, информационно-коммуникационными средствами*; техническими средствами обучения: *магнитно-маркерной доской, мультимедиапроектором, ноутбуком, выходом в интернет.*

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.2.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС СОО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
Основная литература			
Максаковский, Владимир Павлович. География. Экономическая и социальная география мира : 10 класс : учебник для общеобразовательных учреждений / В. П. Максаковский .— 18-е изд. — Москва : Просвещение, 2010 .— 397 с. : цв. ил., цв. карты, табл. — Библиогр.: с. 376-377 .— Указ. терминов: с. 378 .— ISBN 978-5-09-023713-0.	2010	69	
География : учебник / О.В. Шульгина, А.Е. Козаренко, Д.Н. Самусенко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 313 с. — (Среднее профессиональное образование). — www.dx.doi.org/10.12737/10.12737/textbook_59d5d1377057f0.52042361 . — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/920745	2018		http://znanium.com/catalog/product/920745
География (современный мир): Учебник / Н.Н. Петрова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 224 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-961-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/444369	2015		http://znanium.com/catalog/product/444369
Дополнительная литература			
Максаковский, Владимир Павлович. География. Экономическая и социальная география мира : 10 класс : учебник для общеобразовательных учреждений : базовый уровень / В. П. Максаковский .— 20-е изд. — Москва : Просвещение, 2012 .— 397 с. : цв. ил., цв. карты, табл. — Библиогр.: с. 376-377 .— Указ. терминов: с. 378 .— ISBN 978-5-09-028719-7.	2012	22	
География мирового хозяйства: Учебное пособие / А.А. Паикидзе, А.М. Цветков, Т.С.	2013		http://znanium.com/catalog/product

Шмайдюк. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 256 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006504-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/394669			/394669
---	--	--	---------

4.2.2. Периодические издания

4.2.3. Интернет-ресурсы

1. GeoPort.ru: Страноведческий портал - URL <http://www.geoport.ru>
2. GeoSite – всё о географии - URL <http://www.geosite.com.ru>
3. Библиотека по географии. Географическая энциклопедия - URL <http://www.geoman.ru>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Методы оценки
<p>Студент научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества; – определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований; – составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия; – сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений; – сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям; – выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации; – раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов; – выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; – выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций; – описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий; – решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека; – оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира; – объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей; – характеризовать географию рынка труда; – рассчитывать численность населения с учетом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира; – анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира; 	<p>Выполнение:</p> <p>Индивидуальных заданий и практических работ.</p> <p>Индивидуальные и фронтальные опросы, тестовые и письменные работы.</p>

<ul style="list-style-type: none"> – характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира; – приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда; – определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта; – оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики; – оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве; – оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансово-экономических и политических отношений; – объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства. 	<p><i>Дифференцированный зачет</i></p>
--	--