# Министерство общего и профессионального образования МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ТЕХНИКУМ «АВТОМАТИКА»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.14 ГЕОГРАФИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих Профессия:

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Екатеринбург 2020

#### Аннотация рабочей программы География

Рабочая программа учебной дисциплины География разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi$ ГОС) среднего общего образования,

федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259),

примерной программы учебной дисциплины География для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее — ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от «21» июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 373 от «23» июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика»

Разработчик:

преподаватель первой квалификационной категории государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика», Свинина О.Н.

Правообладатель рабочей программы: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика», г. Екатеринбург, Надеждинская, 24. Тел/факс 324-03-79.

Рабочая программа рассмотрена предметно-цикловой общеобразовательных дисциплин

Председатель предметно-цикловой комиссии Зарипова Ю.Р.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методическим советом техникума.

Протокол № 3 от 31 августа 2020 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Название раздела	Стр
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины	4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	4
1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины	10
2. Структура и содержание учебной дисциплины	10
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	10
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	11
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	17
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной лисциплины	17

#### 1. Паспорт программы учебной дисциплины

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины География является частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии среднего профессионального образования 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов технического профиля профессионального образования.

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

Учебная дисциплина География является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

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

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина География для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины География имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами История, Обществознание и профессиональными дисциплинами Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках, Основы материаловедения.

Изучение учебной дисциплины География завершается промежуточной аттестацией в форме дифференциального зачета в рамках освоения ППКРС на базе основного общего образования.

#### 1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

#### личностные результаты:

- российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - готовность к служению Отечеству, его защите;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а

также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

#### метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к са-

мостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;

#### предметные результаты:

- владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;
- владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;
- сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
- владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
- владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;
- владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;
- сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

Освоение содержания учебной дисциплины География обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

Виды универсальных учебных	Общие компетенции
действий	(в соответствии с ФГОС
	СПО по профессии)
Умение показывать на карте различные страны мира. Умение приводить примеры и характеризовать современные межгосударственные конфликты в различных регионах мира.	ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
Выделение стран с республиканской и монархической формами правления, унитарным и федеративным типам и государственного устройства в различных регионах мира.  Умение приводить примеры и характеризовать различные типыстранпо уровню социально-экономическогоразвития	ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
Определение обеспеченности различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира. Умение показывать на карте основные мировые районы добычи различных видов минеральных ресурсов. Умение называть основные направления использования ресурсов Мирового океана	ОК.07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
Умение называть мировую десятку стран с наибольшей численностью населения.  Выделение различных типов воспроизводства населения и приведение примеров стран, для которых они характерны.  Умение называть основные показатели качества жизни на-	ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
селения.  Умение приводить примеры стран с однородным и наиболее 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	
Умение давать определение понятий «международное географическое разделение труда», «международная специализация» и «международное кооперирование».  Выделение характерных черт современной научно- техниче-	ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ской революции.  Умение приводить примеры отраслей различных сфер хозяйственной деятельности.  Умение называть наиболее передовые и наиболее отсталые страны мира по уровню их экономического развития	
Выделение характерных черт «зеленой революции». Умение приводить примеры стран, являющихся ведущими мировыми производителями различных видов продукции растениеводства и животноводства.  Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми	ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

произволителами различных вилов минерального стрга	
производителями различных видов минерального сырья. Умение приводить примеры стран, основная часть электро-	ОК 03. Планироват и васти
	ОК.03. Планировать и реали-
энергии в которых производится на тепловых, гидравлических и	зовывать собственное про-
атомных электростанциях.	фессиональное и личностное
Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми	развитие.
производителями черных и цветных металлов.	0.11.02.77
Выделение стран с наиболее высоким уровнем развития ма-	ОК.03. Планировать и реали-
шиностроения.	зовывать собственное про-
Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми	фессиональное и личностное
производителями автомобилей, химических волокон, пиломате-	развитие.
риалов, бумаги и тканей	
Умение объяснять роль различных видов транспорта при пе-	ОК.03. Планировать и реали-
ревозке грузов и пассажиров.	зовывать собственное про-
Умение приводить примеры стран, обладающих наиболь-	фессиональное и личностное
шей протяженностью и плотностью сети железных и автомо-	развитие.
бильных 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 называть страны с наибольшими объемами внешней	
торговли товарами	
Умение показывать на карте различные страны Зарубежной	ОК.03. Планировать и реали-
Европы.	зовывать собственное про-
Сопоставление стран Зарубежной Европы по площади терри-	фессиональное и личностное
тории, численности населения и уровню экономического разви-	развитие.
тия.	1
Умение приводить примеры стран Зарубежной Европы,	
наиболее хорошо обеспеченных различными видами при- родных	
ресурсов.	
Умение называть страны Зарубежной Европы с наибольши-	
ми и наименьшими значениями естественного прироста населе-	
ния, средней плотности населения и доли городского населения.	
Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие	
города и городские агломерации, основные промышленные и сель-	
скохозяйственные районы Зарубежной Европы.	
Умение показывать на карте различные страны Зарубежной	ОК.03. Планировать и реали-
Азии.	зовывать собственное про-
Сопоставление стран Зарубежной Азии по площади террито-	фессиональное и личностное
* **	-
рии, численности населения и уровню экономического развития.	развитие.
Умение называть страны Зарубежной Азии с наибольшими и	
наименьшими значениями естественного прироста населения,	
средней плотности населения и доли городско- го населения.	
Умение приводить примеры стран Зарубежной Азии с од-	
нородными разнородным этническим и религиозным составом	
населения.	
Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие	
города и городские агломерации, основные горнопромышленные	
и сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии.	
Умение объяснять особенности территориальной структуры	
хозяйства Японии, Китая и Индии	

Умение показывать на карте различные страны Африки.	ОК.03. Планировать и реали-
Умение называть страны Африки, обладающие наибольшей	зовывать собственное про-
площадью территории и численностью населения.	фессиональное и личностное
Умение объяснять причины экономической отсталости	развитие.
стран Африки.	
Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие	
города, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные	
районы Африки	
Умение объяснять природные, исторические и экономиче-	ОК.03. Планировать и реали-
ские особенности развития Северной Америки.	зовывать собственное про-
Выделение отраслей международной специализации Кана-	фессиональное и личностное
ды, умение показывать на карте и характеризовать ее крупней-	развитие.
шиепромышленные центры, основные горнопромышленные и	T
сельскохозяйственные районы.	
Умение объяснять особенности расово-этнического соста-	
ва и размещения населения США.	
Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие	
городские агломерации, мегалополисы, основные промышлен-	
ные и сельскохозяйственные районы США	
Умение показывать на карте различные страны Латинской	ОК.03. Планировать и реали-
Америки.	зовывать собственное про-
Сопоставление стран Латинской Америки по площади тер-	фессиональное и личностное
ритории, численности населения и уровню экономического раз-	развитие.
	развитис.
Вития.	
Выделение стран Латинской Америки, наиболее обеспечен-	
ных видами природных ресурсов.	
Умение приводить примеры стран Латинской Америки с	
наибольшими и наименьшими значениями естественного при-	
роста населения.	
Умение объяснять особенности урбанизации стран Латин-	
ской Америки.	
Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие	
промышленные центры, основные горнопромышленные и сель-	
скохозяйственные районы Латинской Америки.	
Выделение отраслей международной специализации в Бра-	
зилии и Мексике	
Умение объяснять природные и исторические особенности	ОК.03. Планировать и реали-
развития Австралии и Океании.	зовывать собственное про-
Выделение отраслей международной специализации Авст-	фессиональное и личностное
ралии, умение показывать на карте и характеризовать ее круп-	развитие.
нейшие промышленные центры, основные горнопромышленные	
и сельскохозяйственные районы	
Умение объяснять современные особенности экономико-	ОК.03. Планировать и реали-
географического положения России.	зовывать собственное про-
Выделение основных товарных статей экспорта и импорта	фессиональное и личностное
России. Умение называть ведущих внешнеторговых партнеров	развитие.
России	
Выделение глобальных проблем человечества. Умение	ОК.03. Планировать и реали-
приводить примеры проявления сырьевой, энергетической, де-	зовывать собственное про-
мографической, продовольственной и экологической проблем	фессиональное и личностное
человечества, предлагать возможные пути их решения	развитие.
	1.1

## 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 108 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 72 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 36 часов.

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	11
контрольные работы	-
Индивидуальный проект (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	
составить кроссворд	4
написать доклад	4
подготовить сообщения	8
составить презентации	8
дать характеристику, составить систематизирующую таблицу, сформулировать главные цели, классифицировать информацию ответить на вопросы	8
ответито на вопросы	4
Промежуточная аттестация в форме	
дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование		го материала, практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоят	ельная работа обучающихся	часов	освоения
Введение	одержание учебного материала			
		истеме наук. Цели и задачи географии при освоении профессий		
	СПО		2	2
	Традиционные и новые методы географические карты	неских исследований. Источники гео- графической информации.		2
Тема 1.	одержание учебного материала		8	
Политическое	Политическая карта мира. Исторические э	тапы ее формирования и современные особенности	1	
устройство мира	Группировка стран по площади территора венного устройства.	ии и численности населения. Формы правления, типы государст-	1	2
		ономического развития. Условия и особенности социально-	1	
	рактическая работа		1	
	Ознакомление с политической картой ми	na	1	
	амостоятельная работа			
	оставить кроссворд Страны мира		4	
Тема 2.	одержание учебного материала		8	
География ми-		и природной среды, его особенности на современном этапе. Эко-	1	
ровых природ-	логизация хозяйственной деятельности че	еловека	1	
ных ресурсов	Виды природных ресурсов. Размещение ши.	различных видов природных ресурсов на территории мировой су-	1	2
	Ресурсы Мирового океана. Природно-рес	урсный потенциал	1	
	рактическая работа		1	
		и различных регионов основными видами природных ресурсов	1	
	амостоятельная работа	ивы освоения природных ресурсов Арктики и Антарктики	4	
Тема 3.	одержание учебного материала		10	
География		ика. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая		
населения	политика	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
мира	Качество жизни населения и ее территори	альные различия. Индекс человеческого развития.	1	2
		Социальная структура общества. Качество рабочей силы в различ-	1	2
	1 1	озный состав населения. Размещение населения. Миграция насе-	1	

		ления и их основные направления		
	15	Урбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира. Города-	1	
		миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы.	1	
	Пра	іктическая работа		
	16	Оценка демографической ситуации и особенностей демографической политики в различных странах и ре-	1	
		гионах мира		
	Can	остоятельная работа	1	
	Coc	тавить презентацию Город - миллионер	4	
Тема 4.	Сод	ержание учебного материала	22	
Мировое хо-	Сов	ременные особенности развития мирового хозяйства	23	
зяйство	17	Мировая экономика, этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная	1	
		специализация и кооперирование. Научно- технический прогресс и его современные особенности	1	
	18	Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основ-	1	
		ные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике	1	
	19	Отраслевая итерриториальная структуры мирового хозяйства. Ведущие регионы и страны мира по уровню	1	
		экономического развития	1	
	Геог	графия отраслей первичной сферы мирового хозяйства		
	20	Сельское хозяйство и его экономические особенности и производство. «Зеленая революция» и ее основные направления	1	
	21	Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и живоноводства. Лесное хозяйство и	1	
		лесозаготовка	1	
	22	Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов полезных ископае-	1	
		Mbix	1	2
	Геог	графия отраслей вторичной сферы мирового хозяйства		_
	23	Географические особенностимирового потребления минерального топлива	1	
	24	Географические особенности и развитие мировой электроэнергетики	1	
	25	Географические особенности и развитие мировой черной и цветной металлургии	1	
	26	Географические особенности и развитие мирового машиностроения	1	
	27	Географические особенности и развитие мировой химической промышленности	1	
	28	Географические особенности и развитие мировой лесной (перерабатывающие отрасли) и мировой легкой	1	
		промышленности	1	
	Геог	графия отраслей третичной сферы мирового хозяйства		
	29	Транспортный комплекс и его современная структура. Географические особенности развития различных ви-	1	
		дов мирового транспорта	1	
	30	Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты. Связь и ее современные виды	1	

	31	Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и ин-		
		формационных услуг	1	
	32	Современные особенности международной торговли товарами	1	
	Пра	ктические работы	1	
	33	Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира		
	34	Определение основных направлений международной торговли	1	
		остоятельная работа (задание на выбор)		
		а основе текста, таблиц, рисунка учебника дать характеристику мировой нефтяной промышленности. Выде-		
		первую десятку нефтедобывающих стран, нефтяные мосты.		
		а основе текста, таблиц, рисунка учебника дать характеристику мировой газовой промышленности. Выде-		
		первую десятку газодобывающих стран, газовые мосты.		
		а основе текста, таблиц, рисунка учебника дать характеристику мировой угольной промышленности. Выде- в первую десятку угледобывающих стран, угольные мосты.		
		ользуясь текстом и таблицами учебника, дать характеристику мировой электроэнергетики. Сравнить страны ера и Юга, выработку электроэнергии на ТЭС, ГЭС и АЭС.		
		а основе текста, таблиц, рисунка учебника дать характеристику мировой черной металлургии.	4	
		а основе текста, таблиц, рисунка учебника дать характеристику размещения зерновых культур. Выделить		
		вую десятку стран по производству пшеницы и риса.		
	7. T	ользуясь текстом учебника, составить систематизирующую таблицу Главные направления развития произ-		
	водо	ства в эпоху НТР		
		ользуясь текстом учебника, сформулироваь четыре главные цели региональной политики в экономически		
		итых странах и дайте им краткую характеристику		
		бник Максаковский В. П. География (базовый уровень). 10—11 классы, Тема 4, стр.91, Тема 5, стр.		
	123.			
Тема 5.		ержание учебного материала	43	
Регионы мира		графия населения и хозяйства Зарубежной Европы		
	35	Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История	1	
		формирования его политической карты		
	36	Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства	1	
	37	Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства	1	2
	38	Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития.	1	
		Особенности политической системы		
	39	Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.	1	
		ктическая работа	1	
	40	Сравнение ведущих стран зарубежной Европы		

Сам	остоятельная работа	4	
Поді	готовить сообщение о культурно-исторических достопримечательностях Лондона и Парижа	4	
Сод	ержание учебного материала		
Геог	рафия населения и хозяйства Зарубежной Азии		
41	Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты	1	
42	Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства	1	
43	Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки	1	
44	Япония: формирование, развитие, политическая система. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	1	2
45	Китай: условия формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население	1	
46	Ведущие отрасли хозяйства Китая и их территориальная структура	1	
47	Индия: формирование, развитие, политическая система. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	1	
Пра	ктическая работа	1	
<del>48</del>	Характеристика Тихоокеанского пояса Японии	1	
Сам	остоятельная работа		
Выб	рать одну из стран зарубежной Азии, которую бы вы хотели посетить. Подобрать интересный материал по	1	
	стране. Составить презентацию или сделать сообщение	4	
Содо	ержание учебного материала		
Геог	рафия населения и хозяйства Африки		
49	Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты	1	
50	Характерные черты природно- ресурсного потенциала, населения и хозяйства	1	2
51	Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки	1	
Пра	ктическая работа	1	
52	Сопоставление субрегионов Северной и Тропической Африки	1	
	остоятельная работа		
	олнить классификацию стран Африки по степени их богатства полезными ископаемыми	3	
	ержание учебного материала		
	графия населения и хозяйства Северной Америки		
53	Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положе- ния региона. История	1	2

		формирования его политической карты		
	54	Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации	1	
	55	США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства	1	
	Пра	ктическая работа		
	56	Сравнение микрорайонов США: четырех основных частей	1	
	Назі	постоятельная работа вать плавных «нефтяных» штатов США. Определить, в каких из них добыча нефти ведется и на контигальном шельфе	2	
		ержание учебного материала		
		графия населения и хозяйства Латинской Америки		
	57	Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты	1	
	58	Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки	1	2.
	59	Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы	1	2
	60	Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	1	
		ктическая работа	1	
	61	Сравнительная характеристика двух городов Латинской Америки	1	
	Сам	остоятельная работа		
	Дат	ь характеристику состава полезных ископаемых в отдельных субрегионов Латинской Америки. Какие предылки они создают для развития промышленности?	3	
	Сод	ержание учебного материала графия населения и хозяйства Австралии и Океании	2	
	62	Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты	1	
	63	Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии	1	2
Тема 6.	Сод	ержание учебного материала	4	
Россия в со-	64	Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического	1	
временном ми-		положения России на рубеже XX— XXI веков	1	
pe	65	Характеристика современного этапа социально-экономического развития	1	2
	66	Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей.	1	

	Пра	ктическая работа		
	67	Определение особенностей территориальной структуры хозяйства, отраслей международной специализа-	1	
	ции			
	Самостоятельная работа			
		етить на вопросы:		
		акова доля России в производстве валового мирового продукта?		
		акова доля России в мире: в отраслях топливно-энергетического комплекса; в отраслях горнодобывающей		
	пром	мышленности; в отраслях обрабатывающей промышленности «нижнего этажа»; в отраслях обрабатывающей		
		мышленности «верхнего этажа»?	1	
	3. H	азовите особые экономические зоны в России	4	
	4. Ka	акие новые нефте - и газопроводы были построены и строятся в Росси за последние 20 лет?		
Тема 8.	Сод	ержание учебного материала	4	
Глобальные	68	Глобальные проблемы человечества Сырьевая, энергетическая и экологическая проблемы, возможные пути	1	
проблемы		их решения	1	
человечества	69	Демографическая и продовольственная проблемы, возможные пути их решения.	1	2
	70	Проблема преодоления отсталости развивающихся стран	1	
	71	Роль географии в решении глобальных проблем человечества	1	
	72	Дифференцированный зачет	1	2,3
		Всего	108/72/	
			36	

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 программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа-проектор;
- принтер-копир-сканер;
- документ-камера.

#### 3.2. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники

Баранчиков Е. В. География: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: Издательский центр «Академия», 2016. — 320с.

Максаковский В. П. География (базовый уровень). 10-11 классы. — М., 2018. (электронный вариант)

Максаковский В. П. География (базовый уровень). 10-11 классы. — М., 2009.

Кузнецов А.П. Атлас Экономическая и социальная карта мира 10 класс (комплект контурные карты с заданиями). – Издательский дом ООО «АСТ-ПРЕСС ШКО-ЛА», 2016 – электронный вариант

#### Интернет-ресурсы

https://www.geomania.net/ www.wikipedia.org www.school-collection.edu.ru www.Simvolika.rsl.ru

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

Результаты обучения (предметные) на уровне учебных действий	Формы и методы контроля и оценки результатов обуче-
	ния
Умение показывать на карте различные страны мира.	Устный фронтальный
Умение приводить примеры и характеризовать современные межгосу-	опрос.
дарственные конфликты в различных регионах мира.	Устный индивидуаль-

Выделение стран с республиканской и монархической формами правления, унитарным и федеративным типам и государственного устройства в различных регионах мира.

Умение приводить примеры и характеризовать различные типы странпо уровню социально-экономического развития

Определение обеспеченности различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира.

Умение показывать на карте основные мировые районы добычи различных видов минеральных ресурсов.

Умение называть основные направления использования ресурсов Мирового океана

Умение называть мировую десятку стран с наибольшей численностью населения.

Выделение различных типов воспроизводства населения и приведение примеров стран, для которых они характерны.

Умение называть основные показатели качества жизни населения.

Умение приводить примеры стран с однородным и наиболее 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

Умение давать определение понятий «международное географическое разделение труда», «международная специализация» и «международное кооперирование».

Выделение характерных черт современной научно- технической революции.

Умение приводить примеры отраслей различных сфер хозяйственной деятельности.

Умение называть наиболее передовые и наиболее отсталые страны мира по уровню их экономического развития

Выделение характерных черт «зеленой революции».

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 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, химических волокон, пиломатериалов, бумаги и тканей

Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров.

Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог.

Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты,

ный опрос.

Письменная практическая работа в форме отчета.

Методы практического самоконтроля. Тестирование. Заполнение контур-

ных карт. Письменная самостоятельная работа.

Дифференцированный зачет объяснять их распределение по регионам и странам мира.

Умение показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма.

Умение называть страны с наибольшими объемами внешней торговли товарами

Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Европы.

Сопоставление стран Зарубежной Европы по площади территории, численности населения и уровню экономического развития.

Умение приводить примеры стран Зарубежной Европы, наиболее хорошо обеспеченных различными видами при-родных ресурсов.

Умение называть страны Зарубежной Европы с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения.

Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные промышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Европы.

Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Азии.

Сопоставление стран 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.

Умение приводить примеры стран Зарубежной Азии с однородными разнородным этническим и религиозным составом населения.

Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии.

Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Японии, Китая и Индии

Умение показывать на карте различные страны Африки. Умение называть страны Африки, обладающие наибольшей площадью территории и численностью населения.

Умение объяснять причины экономической отсталости стран Африки.

Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Африки

Умение объяснять природные, исторические и экономические особенности развития Северной Америки.

Выделение отраслей международной специализации Канады, умение показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы.

Умение объяснять особенности расово-этнического состава и размещения населения США.

Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие городские агломерации, мегалополисы, основные промышленные и сельскохозяйственные районы США

Умение показывать на карте различные страны Латинской Америки.

Сопоставление стран Латинской Америки по площади территории, численности населения и уровню экономического развития.

Выделение стран Латинской Америки, наиболее обеспеченных видами природных ресурсов.

Умение приводить примеры стран Латинской Америки с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения.

Сопоставление стран Латинской Америки по расовому составу населения.

Умение объяснять особенности урбанизации стран Латинской Америки.

Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Латинской Америки.

Выделение отраслей международной специализации в Бразилии и Мексике

Умение объяснять природные и исторические особенности развития Австралии и Океании.

Выделение отраслей международной специализации Австралии, умение показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы

Умение объяснять современные особенности экономикоге ографического положения России.

Выделение основных товарных статей экспорта и импорта России.

Умение называть ведущих внешнеторговых партнеров России

Выделение глобальных проблем человечества.

Умение приводить примеры проявления сырьевой, энергетической, демографической, продовольственной и экологической проблем человечества, предлагать возможные пути их решения