# БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «УСТЬ-ЗАОСТРОВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

## РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании МО протокол № 1 от «28» августа 2017 г. Председатель МО \_\_\_\_\_\_ Н.Б. Близнюк

#### СОГЛАСОВАНО

на заседании МС
Протокол №1
от «29» августа 2017 г.
Председатель МС
О.В. Васильева

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ
«Усть-Заостровский СТ»
Л.А. Антипина
«30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БАЗОВОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА ОУД.10 «ГЕОГРАФИЯ» Рабочая программа базовой учебной дисциплины общеобразовательного цикла «География» разработана для специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства Разработчик: Дорошенко Наталья Михайловна, преподаватель

# Содержание

Пояснительная записка	
Общая характеристика учебной дисциплины «География»	5
Место учебной дисциплины в учебном плане	
Результаты освоения учебной дисциплины	
Тематическое планирование	9
1.1.Тематический план	16
1.2.Учебно-тематическое планирование	17
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы	
учебной дисциплины «География»	56
Контроль результатов освоения дисциплины	

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «География» предназначена для географии в БПОУ « Усть-Заостровский сельскохозяйственный техникум», реализующим образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства. Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «География», в соответствии с 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 профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259) и программы общеобразовательной учебной дисциплины «География» для профессиональных образовательных организаций. — М.: Издательский центр «Академия».

Содержание программы учебной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей:

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

Рабочая программа учебной дисциплины «География» уточняет содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематику рефератов (докладов), виды самостоятельных работ, учитывая специфику программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства. Программа учебной дисциплины «География» уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику рефератов (докладов), индивидуальных проектов, учитывая специфику программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОГРАФИЯ».

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах ОПОП СПО на базе основного общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС, ППССЗ).

Содержание учебной дисциплины «География» сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения, призвана сформировать у обучающихся целостное представление о современном мире, месте и роли России в этом мире, развивает познавательный интерес к другим народам и странам.

Основой изучения географии является социально ориентированное содержание о размещении населения и хозяйства, об особенностях, динамике и территориальных следствиях главных политических, экономических, экологических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве, а также о проблемах взаимодействия человеческого общества и природной среды, адаптации человека к географическим условиям проживания.

У обучающихся формируются знания о многообразии форм территориальной организации современного географического пространства, представления о политическом устройстве, природно-ресурсном потенциале, населении и хозяйстве различных регионов и ведущих стран мира, развиваются географические умения и навыки, общей культуры и мировоззрение.

Учебная дисциплина «География» обладает большим количеством междисциплинарных связей, в частности широко использует базовые знания физической географии, истории, политологии, экономики, этнической, религиозной и других культур. Все это она исследует в рамках традиционной триады «природа—население—хозяйство», создавая при этом качественно новое знание. Это позволяет рассматривать географию как одну из классических метадисциплин.

В БПОУ « Усть-Заостровский сельскохозяйственный техникум» реализующим образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучение учебной дисциплины «География», базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении биологии, химии, физики, географии в основной школе. При освоении специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства технического профиля профессионального образования география изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, с учетом профиля профессионального образования, специфики осваиваемых профессий СПО или специальностей СПО.

Освоение содержания учебной дисциплины завершает формирование у студентов представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание взаимосвязей человеческого общества и природной среды, особенностей населения, мирового хозяйства и международного географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных процессов и явлений.

В содержание учебной дисциплины включены практические занятия, имеющие профессиональную значимость для студентов, осваивающих выбранные профессии СПО или специальности СПО. Курсивом выделены практические занятия, выполнение которых для студентов, осваивающих специальности СПО технического и социально - экономического профилей профессионального образования, необязательно.

Практико-ориентированные задания, проектная деятельность студентов, выполнение творческих заданий и подготовка рефератов являются неотъемлемой частью образовательного процесса.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «География» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получения среднего общего образования.

### МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

В профессиональном образовательном учреждении «Усть-Заостровский сельскохозяйственный техникум», реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «География» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего

образования с получением среднего общего образования. В учебном плане ППССЗ место учебной дисциплины «География» - в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства технического профиля профессионального образования. Количество учебных часов — 54 часа, из них - аудиторная (обязательная) нагрузка - 36 часов; - внеаудиторная самостоятельная работа — 18 часов. Учебная дисциплина «География» изучается на І курсе 2 семестр. Соотношение теоретической и практической частей: 27/9 часов.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### • личностных:

- сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;
- критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- креативность мышления, инициативность и находчивость;

#### • метапредметных:

- Регулятивные УУД
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие (я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

#### Обучающийся сможет:

- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;

- Познавательные УУД
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;

Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Обучающийся сможет:

- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- Коммуникативные УУД
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;

Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- -использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;

Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся сможет:

- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

## • предметных:

- 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.

# Примерные темы рефератов (докладов) и индивидуальных проектов.

- Новейшие изменения политической карты мира.
- Особенности распределения различных видов минеральных ресурсов по регионам и странам мира.
- Типы природопользования в различных регионах и странах мира.
- Особенности современного воспроизводства мирового населения.
- Демографическая политика в Китае и Индии: цели, методы, результаты.
- Качество жизни населения в различных странах и регионах мира.
- Языки народов мира.
- Современные международные миграции населения.
- Особенности урбанизации в развивающихся странах.
- Размещение «сверхгородов» по регионам и странам мира.
- Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.
- «Мировые» города и их роль в современном развитии мира.
- Ведущие мировые районы плантационного растениеводства и товарного животноводства.
- Изменение территориальной структуры мировой добычи нефти и природного газа.
- Крупнейшие автомобилестроительные компании мира.
- Современный географический рисунок мирового морского портового хозяйства.
- Международный туризм в различных странах и регионах мира.
- «Горячие точки» на карте Зарубежной Европы.
- Запад и Восток Германии сегодня.
- Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.
- Экономические реформы в Японии, Южной Корее и Китае.
- Особенности политической карты Африки.
- Типы воспроизводства населения, показатели качества жизни населения и уровень урбанизации в странах Африки.
- Американская нация: от «плавильного котла» к «миске с салатом».
- Географический рисунок хозяйства США.
- Расово-этнический состав населения стран Латинской Америки.
- Отрасли международной хозяйственной специализации Австралии.
- Особенности современного экономико-географического положения России.
- Внешняя торговля товарами России.
- Глобальная проблема изменения климата.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «География» в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования максимальная учебная нагрузка студентов всего - 54 часа, из них

- аудиторная (обязательная) нагрузка 36 часов;
- внеаудиторная самостоятельная работа 18 часов;

# Тематический план

Вид учебной работы	Количество часов
Аудиторные занятия. Содержание обучения	
Введение. 1. Источники географической информации	1
2. Политическое устройство мира	2
3. География мировых природных ресурсов	2
4. География населения мира	3
5. Мировое хозяйство	1
Современные особенности развития мирового хозяйства.	
География отраслей первичной сферы мирового хозяйства.	2
География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства.	2
География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	2
6. Регионы мира География населения и хозяйства Зарубежной Европы.	3
География населения и хозяйства Зарубежной Азии.	4
География населения и хозяйства Африки.	2
География населения и хозяйства Северной Америки.	2
География населения и хозяйства Латинской Америки.	3
География населения и хозяйства Австралии и Океании.	1
7. Россия в современном мире	2
8. Географические аспекты современных глобальных проблем	2
человечества	26
Итого	36
Внеаудиторная самостоятельная работ	a
Подготовка докладов, рефератов, индивидуального проекта с	18
использованием информационных технологий, экскурсии и др.	
Промежуточная аттестация в форме дифференциров	ванного зачета
Всего	54

# Учебно-тематическое планирование курса «География»

Раздел	Тема	Кол-во часов	Содержание	Характеристика основных видов деятельности обучающихся	Использование УДМ, в т.ч. для осуществления КОД
Введение.	1. Источники гео	графической	информации 1 час		
Введение.	1. Источники гес 1.1. Введение. Источники географическ ой информации. Практическо е занятие: Ознакомлени е с географическ ими картами различной тематики. Составление карт (картосхем), отражающих различные географическ ие явления и процессы.	1 1	информации 1 час География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Цели и задачи географии при освоении профессий СПО и специальностей СПО. Традиционные и новые методы географических исследований. Источники географической информации. Географические карты различной тематики и их практическое использование. Статистические материалы. Геоинформационные системы. Международные сравнения. Ознакомление с географическими картами различной тематики. Составление карт (картосхем), отражающих различные географические явления и процессы.	Дают характеристику междисциплинарных связей географии, традиционных и новых источников географической информации. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Выполняют практическое задание в полном соответствии с правилами безопасности. Ведут наблюдение, фиксируют и дают описание результатов проведенного эксперимента Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Строят модель/схему на основе условий практического задания	Учебник «География» В.П. Максаковский, стр. 5, справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета. Раздаточный материал по выполнению практического задания.
	Использовани е статистически х материалов и геоинформац ионных		Использование статистических материалов и геоинформационных систем	/или способа ее решения Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной	

2. Политическое устройств	20 мила - 2		деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	
часа	оомира - 2			
2.2. Политическая карта мира. Формы правления, типы государственн ого устройства и формы государственн ого режима. Типология стран по уровню социально-экономическо го развития.	1	Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима. Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.	Показывают на карте различные страны мира. Приводить примеры и характеризовать различные типы стран по уровню социально-экономического развития, современные межгосударственные конфликты в различных регионах мира. Выделяют страны с республиканской и монархической формами правления, унитарным и федеративным типами, государственного устройства в различных регионах мира. Дают характеристику междисциплинарных связей географии, традиционных и новых источников географической информации. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема – 1,2,3 стр. 12 20, справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета. Раздаточный материал по выполнению практического задания

			Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	
2.3. Практическо е занятие: Ознакомление с политической картой мира. Составление тематических таблиц, характеризую щих различные типы стран по уровню социально-экономическо го развития.	1	Ознакомление с политической картой мира. Составление тематических таблиц, характеризующих различные типы стран по уровню социально-экономического развития.	Выполняют практическое задание в полном соответствии с правилами безопасности. Ведут наблюдение, фиксируют и дают описание результатов проведенного эксперимента Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Строят модель/схему на основе условий практического задания /или способа ее решения Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога	Раздаточный материал по выполнению практического задания.

			Владеют навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически
			оценивать и интерпретировать информацию,
			получаемую из различных источников
Внеаудиторная	1	Подготовить реферат по теме:	Составляют план решения проблемы.
самостоятельная работа		1. «Новейшие изменения политической карты мира»	Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных
		политической карты мира»	информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий,
			компьютерных баз данных, ресурсов
			Интернета).
			Используют компьютерные технологии для
			обработки и передачи географической
			информации и ее представления в различных
			формах
			Используют различные виды
			познавательной деятельности и основные
			интеллектуальные операции: сравнения,
			обобщения, выявления причинно-следственных
			связей, систематизации, формулирования
			выводов
			Оценивают продукт своей деятельности по
			заданным и/или самостоятельно определенным
			критериям в соответствии с целью деятельности
			Излагают полученную информацию,
			интерпретируя ее в контексте решаемой задачи
			Самостоятельный поиск информации,
			ориентация в различных источниках,
			осмысление, оценивание и интерпретация
			исторической информации, оформление

3. География мировых приро ресурсов - 2 часа	одных	полученной информации в форме доклада. Способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.	
3.4. Взаимодейств ие человеческог о общества и природной среды, его особенности на современном этапе. Природные условия и природные ресурсы.	Взаимодействие человеческого общества и природной среды, его особенности на современно этапе. Экологизация козяйственной деятельности человека. Географическая сред Различные типы природопользования. Антропогенные природные комплексы. Геоэкологические проблемы. Природные условия природные ресурсы. Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно ресурсный потенциал.	экологизации хозяйственной деятельности человека. Выделяют различные типы природопользования. Определяют обеспеченность различными видами природных ресурсов отдельные регионы и страны мира. Показывают на карте основные мировые районы добычи различных видов минеральных и ресурсов. Называть основные направления использования ресурсов Мирового океана. Дают характеристику междисциплинарных связей географии, традиционных и новых источников географической информации. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -1, 2 стр. 29 – 45, справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.

	3.5. Практ ическое занятие: Определение и сравнение обеспеченнос ти различных регионов и стран мира основными видами природных ресурсов. Экономическа я оценка использовани	1	Определение и сравнение обеспеченности различных регионов и стран мира основными видами природных ресурсов. Экономическая оценка использования различных видов природных ресурсов.	Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.  Выполняют практическое задание в полном соответствии с правилами безопасности. Ведут наблюдение, фиксируют и дают описание результатов проведенного эксперимента Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Строят модель/схему на основе условий практического задания /или способа ее решения	Раздаточный материал по выполнению практического задания.
	природных			необходимости, исправляют ошибки	
				практического задания	
	использовани			•	
	я различных	ļ		Используют невербальные средства или	
	видов			наглядные материалы,	
	природных			подготовленные/отобранные под руководством	
1	ресурсов.			педагога	
				Владеют навыками познавательной, учебно-	
				исследовательской и проектной	
				деятельности, а также навыками разрешения	

			проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	
Внеаудиторная самостоятельная работа	1	<ol> <li>Подготовить рефераты по теме:</li> <li>«Особенности распределения различных видов минеральных ресурсов по регионам и странам мира»;</li> <li>«Типы природопользования в различных регионах и странах мира».</li> </ol>	Составляют план решения проблемы. Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Используют компьютерные технологии для обработки и передачи географической информации и ее представления в различных формах Используют различные виды познавательной деятельности и основные интеллектуальные операции: сравнения, обобщения, выявления причинно-следственных связей, систематизации, формулирования выводов Оценивают продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности Излагают полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи Самостоятельный поиск информации, ориентация в различных источниках, осмысление, оценивание и интерпретация исторической информации, оформление полученной информации в форме доклада. Способность организовывать сотрудничество	Справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета

4. География населения м			единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.	
4.6. Численность населения мира и ее динамика. Практическо е занятие: Оценка демографичес кой ситуации и особенностей демографичес кой политики в различных странах и регионах мира.	1	Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Половая и возрастная структура населения. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития. Оценка демографической ситуации и особенностей демографической политики в различных странах и регионах мира.	Называют мировую десятку стран с наибольшей численностью населения. Выделяют различные типы воспроизводства населения и приведение примеров стран, для которых они характерны. Называют основные показатели качества жизни населения. Дают характеристику междисциплинарных связей географии, традиционных и новых источников географической информации. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Выполняют практическое задание в полном соответствии с правилами безопасности. Ведут наблюдение, фиксируют и дают описание результатов проведенного эксперимента Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебно-	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -1, стр. 62, справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета. Раздаточный материал по выполнению практического задания.

4.7. Трудовые ресурсы и занятость населения Практическо е занятие: Оценка качества трудовых ресурсов в различных странах и регионах мира.	I	Трудовые ресурсы и занятость населения. Экономически активное и самодеятельное население. Социальная структура общества. Качество рабочей силы в различных странах мира. Оценка качества трудовых ресурсов в различных странах и регионах мира	исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Выполняют практическое задание в полном соответствии с правилами безопасности. Ведут наблюдение, фиксируют и дают описание результатов проведенного эксперимента Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Строят модель/схему на основе условий практического задания /или способа ее решения Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически	Раздаточный материал по выполнению практического задания.
---	---	--	--	---

4.8. Расовый, этнолингвист ический и религиозный состав населения. Размещение населения по территории земного шара. Урбанизация.		Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения. Размещение населения по территории земного шара. Средняя плотность населения в регионах и странах мира. Миграции населения и их основные направления. Урбанизация. «Ложная» урбанизация, субурбанизация, рурбанизация в различных регионах и странах мира. Города-миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы.	оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Приводят примеры стран с однородным и наиболее разнородным расовым, этническим и религиозным составом населения. Объясняют основные направления и причины современных международных миграций населения. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема — 3, стр. 76-80 справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.
--	--	--	--	--

5. Мировое хозяйство 5.1. Современные особенности развития	1	<ol> <li>Демографическая политика в Китае и Индии: цели, методы, результаты.</li> <li>Качество жизни населения в различных странах и регионах мира.</li> <li>Языки народов мира.</li> <li>Современные миграции населения.</li> <li>Особенности урбанизации в развивающихся странах.</li> <li>Размещение «сверхгородов» по регионам и странам мира.</li> <li>Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.</li> <li>«Мировые» города и их роль в современном развитии мира.</li> </ol>	компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Используют компьютерные технологии для обработки и передачи географической информации и ее представления в различных формах. Используют различные виды познавательной деятельности и основные интеллектуальные операции: сравнения, обобщения, выявления причинно-следственных связей, систематизации, формулирования выводов Оценивают продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности Излагают полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи Самостоятельный поиск информации, ориентация в различных источниках, осмысление, оценивание и интерпретация исторической информации, оформление полученной информации в форме доклада. Способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.	
<b>мирового хозяйства</b> 5.1.9.	1	Мировая экономика,	Дают определение понятий «международное	Учебник

Современные исторические этапы ее развития. особенности Международное географическое разделение труда. развития Международная специализация и мирового хозяйства кооперирование. Научнотехнический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике. Отраслевая структура мирового хозяйства. Исторические этапы развития мирового промышленного производства. Территориальная структура мирового хозяйства, исторические этапы ее развития. Ведущие регионы и страны мира по уровню экономического развития. «Мировые» города.

географическое разделение труда», «международная специализация» и международное кооперирование». Выделяют характерные черты современной научно- технической революции. Называют ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки, наиболее передовые и наиболее отсталые страны мира по уровню их экономического развития. Приводят примеры отраслей различных сфер хозяйственной деятельности. Оценивают демонстрацию роли Интернета и

«География» В.П. Максаковский, Тема - 4, стр.100, 111, 119., справочники, научно-популярные издания, ресурсы Интернета.

Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания

(наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно.

Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководс

подготовленные/отобранные под руководством педагога

Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем.

Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.

5.2. Геого отраслей по сферы миро хозяйства	•	2			
	5.2.10. Сельское хозяйство и его экономически е особенности.		Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства. Лесное хозяйство и лесозаготовка.	Выделяют характерные черты «зеленой революции». Приводят примеры стран, являющихся ведущими мировыми производителями различных видов продукции растениеводства и животноводства. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -5, стр.150, справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.
	5.2.11.	1	Горнодобывающая	Называют страны, являющиеся ведущими	Учебник

Горнодобыва		промышленность.	мировыми производителями различных видов	«География» В.П.
явшон		Географические аспекты добычи	минерального сырья.	Максаковски,
промышленно		различных видов полезных	Показывают на карте и характеризуют	Тема -5, стр.111,
сть.		ископаемых.	основные горнопромышленные районы мира.	справочники, на-
			Оценивают демонстрацию роли Интернета и	учно-популярные
			геоинформационных систем в изучении	издания, ресурсы
			географии. Применяют основные методы	Интернета.
			познания	·
			(наблюдения, научного эксперимента) для	
			изучения различных сторон географических	
			объектов и явлений, с которыми возникает	
}			необходимость сталкиваться в	
			профессиональной сфере	
			Сверяют свои действия с целью и, при	
			необходимости, исправляют ошибки	
•			самостоятельно.	
			Используют невербальные средства или	
			наглядные материалы,	
			подготовленные/отобранные под руководством	
			педагога	
			Владеют навыками познавательной, учебно-	
			исследовательской и проектной	
			деятельности, а также навыками разрешения	
			проблем.	
			Ориентируются в различных источниках	
			географической информации, критически	
			оценивать и интерпретировать информацию,	
			получаемую	
			из различных источников.	
Внеаудиторная	1	Подготовить реферат по теме:	Составляют план решения проблемы.	Справочники, на-
самостоятельная работа		1. Ведущие мировые районы	Ведут самостоятельный поиск географической	учно-популярные
		плантационного	информации с использованием различных	издания, ресурсы
		растениеводства и товарного	источников (научно-популярных изданий,	Интернета
		животноводства.	компьютерных баз данных, ресурсов	
			Интернета).	
			Используют компьютерные технологии для	L

			обработки и передачи географической информации и ее представления в различных формах. Используют различные виды познавательной деятельности и основные интеллектуальные операции: сравнения, обобщения, выявления причинно-следственных связей, систематизации, формулирования выводов Оценивают продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности. Излагают полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи Самостоятельный поиск информации, ориентация в различных источниках, осмысление, оценивание и интерпретация исторической информации, оформление полученной информации в форме доклада. Способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.	
5.3. География отраслей вторичной сферы	4			
5.3.12. Географическ ие особенности мирового потребления минерального топлива, развития мировой	1	Географические особенности мирового потребления минерального топлива, развития мировой электроэнергетики.	Приводят примеры стран, основная часть электроэнергии в которых производится на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -5, стр.131, справочники, научно-популярные издания, ресурсы Интернета.

	электроэнерге	T		объектов и явлений, с которыми возникает	
	тики.			необходимость сталкиваться в	
	THICH.			профессиональной сфере	
				Сверяют свои действия с целью и, при	
				необходимости, исправляют ошибки	
				самостоятельно.	
				Используют невербальные средства или	
				наглядные материалы,	
				подготовленные/отобранные под руководством	
				педагога	
				Владеют навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной	
				деятельности, а также навыками разрешения	
				проблем.	
				Ориентируются в различных источниках	
				географической информации, критически	
				оценивать и интерпретировать информацию,	
				получаемую	
				из различных источников	
	5.3.13.	1	Географические особенности	Называют страны, являющиеся ведущими	Учебник
\	Географическ		мирового развития черной и	мировыми производителями черных и цветных	«География» В.П.
	ие		цветной металлургии,	металлов.	Максаковский,
	особенности		машиностроения.	Выделяют страны с наиболее высоким уровнем	Тема -5, стр.131,
	мирового			развития машиностроения.	справочники, на-
	развития			Называют страны, являющиеся ведущими	учно-популярные
	черной и			мировыми производителями автомобилей,	издания, ресурсы
	цветной			морских невоенных	Интернета.
	металлургии,			судов. Оценивают демонстрацию роли	-
	машинострое			Интернета и геоинформационных систем в	
	ния.			изучении географии. Применяют основные	
				методы познания	
				(наблюдения, научного эксперимента) для	
				изучения различных сторон географических	
				объектов и явлений, с которыми возникает	
				необходимость сталкиваться в	
				профессиональной сфере	

5.3.14. 1 Географическ ие особенности мирового развития химической, лесной (перерабатыва ющие отрасли) промышленно сти.	Географические особенности мирового развития химической, лесной (перерабатывающие отрасли) промышленности.	Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют оппибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Называют страны, являющиеся ведущими мировыми производителями химической, лесной промышленности. Называют страны, являющиеся ведущими мировыми производителями серной кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, пиломатериалов, бумаги и тканей. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно.	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -5, стр.131, справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.
---	--	---	--

		Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	
5.3.15. Географическ ие особенности мирового развития легкой промышленно сти.	Географические особенности мирового развития легкой промышленности.	Называют страны, являющиеся ведущими мировыми производителями легкой промышленности. Называют страны, являющиеся ведущими мировыми производителями тканей. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебно-	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -1 . Тема -5, стр.131, справочники, научно-популярные издания, ресурсы Интернета.

		исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	
внеаудиторная самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме:  1. Изменение территориальной структуры мировой добычи нефти и природного газа.	Составляют план решения проблемы. Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Используют компьютерные технологии для обработки и передачи географической информации и ее представления в различных формах Используют различные виды познавательной деятельности и основные интеллектуальные операции: сравнения, обобщения, выявления причинно-следственных связей, систематизации, формулирования выводов Оценивают продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности Излагают полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи Самостоятельный поиск информации, ориентация в различных источниках, осмысление, оценивание и интерпретация	Справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.
		исторической информации, оформление полученной информации в форме доклада. Способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том	

			числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.	
5.4. География отраслей	2			
третичной сферы				
мирового хозяйства	1	T	05	Учебник
5.4.16.	1	Транспортный комплекс и его	Объясняют роль различных видов транспорта	
Транспортны		современная структура.	при перевозке грузов и пассажиров.	«География» В.П.
й комплекс и		Географические особенности	Приводят примеры стран, обладающих	Максаковский,
его		развития различных видов	наибольшей протяженностью и плотностью сети	Тема - 5, стр.
современная		мирового транспорта.	железных и автомобильных дорог.	161- 170,
структура.		Крупнейшие мировые морские	Показывают на карте и характеризуют	справочники, на-
Дифференциа		торговые порты и аэропорты.	основные	учно-популярные
ция стран		Связь и ее современные виды.	районы международного туризма. Объясняют	издания, ресурсы
мира по		Дифференциация стран мира по	местоположение ведущих мировых центров	Интернета.
уровню		уровню развития медицинских,	биржевой деятельности.	
развития		образовательных,	Называют страны с наибольшими объемами	
медицинских,		туристских, деловых и	внешней торговли товарами, крупнейшие	
образовательн		информационных услуг.	мировые торговые порты и аэропорты,	
ых,		Современные особенности	объяснять их распределение по регионам и	
туристских,		международной торговли	странам мира.	
деловых и		товарами.	Оценивают демонстрацию роли Интернета и	
информацион			геоинформационных систем в изучении	
ных услуг.			географии. Применяют основные методы	
Современные			познания	
особенности			(наблюдения, научного эксперимента) для	
международн			изучения различных сторон географических	
ой торговли			объектов и явлений, с которыми возникает	
товарами.			необходимость сталкиваться в	
			профессиональной сфере	
			Сверяют свои действия с целью и, при	
			необходимости, исправляют ошибки	
			самостоятельно.	
			Используют невербальные средства или	
			наглядные материалы,	
			подготовленные/отобранные под руководством	

			педагога Владеют навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	
5.4.17.	1	Определение особенностей	Выполняют практическое задание в полном	Раздаточный
Практическо		размещения различных отраслей	соответствии с правилами безопасности.	материал по
е занятие:		мирового хозяйства.	Ведут наблюдение, фиксируют и дают описание	выполнению
Определение		Определение основных	результатов проведенного эксперимента	практического
особенностей		направлений международной	Применяют основные методы познания	задания.
размещения		торговли товарами и факторов,	(наблюдения, научного эксперимента) для	
различных		формирующих международную	изучения различных сторон географических	
отраслей		хозяйственную специализацию	объектов и явлений, с которыми возникает	
мирового		стран и регионов мира.	необходимость сталкиваться в	
хозяйства.			профессиональной сфере	
Определение			Сверяют свои действия с целью и, при	
основных			необходимости, исправляют ошибки	
направлений			самостоятельно.	
международн			Строят модель/схему на основе условий	
ой торговли			практического задания	
товарами и			/или способа ее решения	
факторов,			Используют невербальные средства или	
формирующи			наглядные материалы,	
X		7	подготовленные/отобранные под руководством	
международн			педагога	
ую			Владеют навыками познавательной, учебно-	
хозяйственну			исследовательской и проектной	
Ю			деятельности, а также навыками разрешения	
специализаци			проблем; готовность и способность к	
ю стран и			самостоятельному поиску методов решения	
регионов			практических задач,	

мира.		Полготоруму пофототу то тоготу	применению различных методов познания. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	Сипароничин на
Внеаудиторная самостоятельная работа	2	<ol> <li>Подготовить рефераты по темам:</li> <li>Крупнейшие         автомобилестроительные         компании мира;</li> <li>Современный         географический рисунок         мирового морского         портового хозяйства.</li> <li>Международный туризм в         различных странах и         регионах мира.</li> </ol>	Составляют план решения проблемы. Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Используют компьютерные технологии для обработки и передачи географической информации и ее представления в различных формах Используют различные виды познавательной деятельности и основные интеллектуальные операции: сравнения, обобщения, выявления причинно-следственных связей, систематизации, формулирования выводов Оценивают продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности Излагают полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи Самостоятельный поиск информации, ориентация в различных источниках, осмысление, оценивание и интерпретация исторической информации, оформление полученной информации в форме доклада. Способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных	Справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.

				технологий.	
6. Регионы мира					
6.1. География на	аселения	3			
и хозяйства Зару	⁄бежной				
Европы					
и ро. Зару Евро мире	опы в е.		Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты.	Показывают на карте различные страны Зарубежной Европы. Сопоставляют страны Зарубежной Европы по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема — 6, стр.192, справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.
6.1.	19.	1	Характерные черты природно-	Приводят примеры стран Зарубежной Европы,	Учебник

Характерные черты природно- ресурсного потенциала, населения и хозяйства.		ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства.		
	черты природно- ресурсного потенциала, населения и	черты природно- ресурсного потенциала, населения и		

наиболее хорошо обеспеченных различными видами природных ресурсов.

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

Показывают на карте и характеризуют крупнейшие

города и городские агломерации, основные промышленные

и сельскохозяйственные районы Зарубежной Европы.

Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания

(наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при

Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно.

Используют невербальные средства или наглядные материалы,

подготовленные/отобранные под руководством педагога

Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем.

Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию,

«География» В.П. Максаковский, Тема -5, стр.210, справочники, научно-популярные издания, ресурсы Интернета.

	6.1.20. Германия и Великобритан ия как ведущие страны Зарубежной Европы.	1	Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.	получаемую из различных источников.  Объясняют особенности территориальной структуры хозяйства Германии и Великобритании. Характеризуют природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальной структуры. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -5, стр.215, справочники, на-учно-популярные издания, ресурсы Интернета.
	*				
					*
	Европы.		-		Интернета.
			территориальная структура.		
				(наблюдения, научного эксперимента) для	
				объектов и явлений, с которыми возникает	
				профессиональной сфере	
				Сверяют свои действия с целью и, при	
				необходимости, исправляют ошибки	
				самостоятельно.	
				Используют невербальные средства или	
				наглядные материалы,	
				подготовленные/отобранные под руководством	
				педагога	
				Владеют навыками познавательной, учебно-	
				исследовательской и проектной	
			1	деятельности, а также навыками разрешения	
				проблем.	
				Ориентируются в различных источниках	
				географической информации, критически	
				оценивать и интерпретировать информацию, получаемую	
				из различных источников.	
Внеаудиторная		Подготовить рефераты по темам:	Составляют план решения проблемы.	Справочники, на-	
самостоятельная работа		1. «Горячие точки» на карте	Ведут самостоятельный поиск географической	учно-популярные	
			Зарубежной Европы;	информации с использованием различных	издания, ресурсы

		2. Запад и Восток Германии	источников (научно-популярных изданий,	Интернета.
		сегодня.	компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).	
			Используют компьютерные технологии для	
			обработки и передачи географической	
			информации и ее представления в различных	
1			формах	
			Используют различные виды	
			познавательной деятельности и основные	
		- 1	интеллектуальные операции: сравнения,	
			обобщения, выявления причинно-следственных	
			связей, систематизации, формулирования	
			выводов	
			Оценивают продукт своей деятельности по	
			заданным и/или самостоятельно определенным	
			критериям в соответствии с целью деятельности	
			Излагают полученную информацию,	
			интерпретируя ее в контексте решаемой задачи	
			Самостоятельный поиск информации,	
	ľa.		ориентация в различных источниках,	
			осмысление, оценивание и интерпретация	
			исторической информации, оформление	
			полученной информации в форме доклада.	}
			Способность организовывать сотрудничество	
			_	
			единомышленников, в том	
			числе с использованием современных	
			информационно-коммуникационных	
(2 F)	1		технологий.	
6.2. География населения	4			
и хозяйства Зарубежной				
Азии 6 2 21 Мосто	1	Magra w naw Zanyihawway Azywy n	Показа пракот на карте различни за отрани	Учебник
6.2.21. Место	1	Место и роль Зарубежной Азии в	Показывают на карте различные страны Зарубежной Азии.	учеоник «География» В.П.
и роль		мире. Особенности	A *	«т еография» В.П. Максаковский,
Зарубежной		географического положения	Сопоставляют страны Зарубежной Азии по	,
Азии в мире.		региона. История формирования	площади территории, численности населения и	Тема -7, стр. 236,
		его политической карты.	уровню экономического	справочники, на-

		развития.	учно-популярные
		Оценивают демонстрацию роли Интернета и	издания, ресурсы
			Интернета.
			интернета.
		познания	
		(наблюдения, научного эксперимента) для	
		изучения различных сторон географических	
		объектов и явлений, с которыми возникает	
		необходимость сталкиваться в	
	ļ	профессиональной сфере	
		Сверяют свои действия с целью и, при	
		необходимости, исправляют ошибки	
		самостоятельно.	
		Используют невербальные средства или	
		наглядные материалы,	
		подготовленные/отобранные под руководством	
		педагога	
		Владеют навыками познавательной, учебно-	
		исследовательской и проектной	
		деятельности, а также навыками разрешения	
		проблем.	
		Ориентируются в различных источниках	
		географической информации, критически	_
		оценивать и интерпретировать информацию,	
		получаемую	
		из различных источников	
6.2.22.	Характерные черты	Определяют ресурсообеспеченность различных	Учебник
Характерные	природно-ресурсного	стран Зарубежной Азии.	«География» В.П.
черты	потенциала, населения и	Называют страны Зарубежной Азии с	Максаковский., Те
природно-	хозяйства. Отрасли	наибольшими и наименьшими значениями	ма -7, стр.
ресурсного	международной	естественного прироста	236.справочники,
потенциала,	специализации. Территориальная	населения, средней плотности населения и доли	научно-
населения и	структура хозяйства.	городского населения.	популярные
хозяйства.	Интеграционные группировки.	Приводят примеры стран Зарубежной Азии с	издания, ресурсы
		однородным и разнородным этническим и	Интернета.
		религиозным составом населения.	

			Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических	
			объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки	
			самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога	
			Владеют навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках	
			географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников	
6.2.23. Япония, Китай и Индия как ведущие страны Зарубежной	1	Япония, Китай и Индия как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы.	Объясняют особенности территориальной структуры хозяйства Японии, Китая и Индии. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -7, стр. 246,254,263, справочники, научно-популярные
Азии			изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере	учно-популярные издания, ресурсы Интернета.

		Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	
6.2.24. Природно- ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориаль ная структура	Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.	Показывают на карте и характеризуют крупнейшие города и городские агломерации, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -7, стр. 246,254,263, справочники, научно-популярные издания, ресурсы Интернета.

педагога Владеют навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.  Внеаудиторная самостоятельная работа  Подготовить рефераты по темам: 1.Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии. 2.Экономические реформы в  Подготовить рефераты по темам: 1.Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии. 2.Экономические реформы в  Подготовить рефераты по темам: 1.Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии. 2.Экономические реформы в
исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.    Внеаудиторная самостоятельная работа
деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.  Внеаудиторная самостоятельная работа  Тодготовить рефераты по темам: 1. Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии. Зарубежной Азии.  Деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источников. Составляют план решения проблемы. Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).
проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.  Внеаудиторная самостоятельная работа  Подготовить рефераты по темам: 1. Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии. Зарубежной Азии.  проблем. Ориентируются в различных источниках географический и оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Составляют план решения проблемы. Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных издания, ресурсы источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).
Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.  Внеаудиторная самостоятельная работа  Внеаудиторная (Подготовить рефераты по темам: 1.Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.  Зарубежной Азии.  Ориентируются в различных источниках географический и оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.  Справочники, наручно-популярные информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).
Редиторная самостоятельная работа  Внеаудиторная самостоятельная работа  Висодная организации с получаемую из различных источников.  Подготовить рефераты по темам: Составляют план решения проблемы. Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).  Справочники, нарчио-популярные издания, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета.
оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.  Внеаудиторная самостоятельная работа  Торгитиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.  Оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.  Справочники, научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета.
Внеаудиторная самостоятельная работа  В религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.  В религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.  Подготовить рефераты по темам: Составляют план решения проблемы. Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).
Внеаудиторная самостоятельная работа  Внеаудиторная самостоятельная работа  Тодготовить рефераты по темам:  1. Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.  Зарубежной Азии.  из различных источников.  Составляют план решения проблемы. Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных издания, ресурсы информации, начисточников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).
Внеаудиторная самостоятельная работа2Подготовить рефераты по темам: 1.Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.Составляют план решения проблемы. Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).Справочники, на- учно-популярные источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).
самостоятельная работа       1. Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.       Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).       учно-популярные издания, ресурсы Интернета.
самостоятельная работа       1. Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.       Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).       учно-популярные издания, ресурсы Интернета.
религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.  1
населения субрегионов Зарубежной Азии.  Интернета.  Интернета.
Зарубежной Азии. компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).
Зарубежной Азии. Интернета).
Honords yiol Rownblotophible Textionorum Ann
Японии, Южной Корее и обработки и передачи географической
Китае. информации и ее представления в различных
формах
Используют различные виды
познавательной деятельности и основные
интеллектуальные операции: сравнения,
обобщения, выявления причинно-следственных
связей, систематизации, формулирования
выводов
Оценивают продукт своей деятельности по
заданным и/или самостоятельно определенным
критериям в соответствии с целью деятельности
Излагают полученную информацию,
интерпретируя ее в контексте решаемой задачи
Самостоятельный поиск информации,
ориентация в различных источниках,
осмысление, оценивание и интерпретация
исторической информации, оформление
полученной информации в форме доклада.

6.2 Faannahuu vaasaassa	2		Способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.	
6.3. География населения и хозяйства Африки	2			
6.3.25. Место и роль Африки в мире.		Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты.	Показывают на карте различные страны Африки. Называют страны Африки, обладающие наибольшей площадью территории и численностью населения. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере. Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -8, стр 291, справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.

			из различных источников.	
6.3.26. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства		Характерные черты природноресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.	Показывают на карте и характеризуют крупнейшие города и городские агломерации, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере. Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -8, стр.305, справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.
Внеаудиторная	1	Подготовить рефераты по темам:	из различных источников.  Составляют план решения проблемы.	Справочники, на-
самостоятельная работа	1	1.Особенности	Ведут самостоятельный поиск географической	учно-популярные
Parota Parota		политической карты Африки;	информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов	издания, ресурсы Интернета

6.4. Географ	оия населения	2	2. Типы воспроизводства населения, показатели качества жизни населения и уровень урбанизации в странах Африки.	Интернета). Используют компьютерные технологии для обработки и передачи географической информации и ее представления в различных формах. Используют различные виды познавательной деятельности и основные интеллектуальные операции: сравнения, обобщения, выявления причинно-следственных связей, систематизации, формулирования выводов Оценивают продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности Излагают полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи Самостоятельный поиск информации, ориентация в различных источниках, осмысление, оценивание и интерпретация исторической информации, оформление полученной информации в форме доклада. Способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.	
о.4. географ и хозяйства		2			
Америки					
	6.4.27. Место и роль Северной Америки в мире.	1	Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природноресурсного потенциала,	Объясняют природные, исторические и экономические особенности развития Северной Америки. Выделяют отрасли международной специализации Канады. Показывают на карте и характеризуют ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема -9, стр.321,326, справочники, на- учно-популярные

		населения и хозяйства. Отрасли	сельскохозяйственные районы.	издания, ресурсы
		международной	Оценивают демонстрацию роли Интернета и	Интернета.
		специализации.	геоинформационных систем в изучении	1
			географии. Применяют основные методы	
			познания	
			(наблюдения, научного эксперимента) для	
			изучения различных сторон географических	
			объектов и явлений, с которыми возникает	
			необходимость сталкиваться в	
			профессиональной сфере.	
			Сверяют свои действия с целью и, при	
			необходимости, исправляют ошибки	
			самостоятельно.	
			Используют невербальные средства или	
			наглядные материалы,	
			подготовленные/отобранные под руководством	
			педагога	
			Владеют навыками познавательной, учебно-	
			исследовательской и проектной	
			деятельности, а также навыками разрешения	
İ			проблем.	
			Ориентируются в различных источниках	
			географической информации, критически	
			оценивать и интерпретировать информацию,	
_			получаемую	
000000000000000000000000000000000000000			из различных источников.	
6.4.28. США	1	США. Условия их формирования	Объясняют особенности расово-этнического	Учебник
		и развития. Особенности	состава и размещения населения США.	«География» В.П.
		политической системы.	Показывают на карте и характеризовать	Максаковский,
		Природно-ресурсный потенциал,	крупнейшие городские агломерации,	Тема - 9,
		население, ведущие отрасли	мегалополисы, основные промышленные и	стр306,
		хозяйства и экономические	сельскохозяйственные районы США.	справочники, на-
		районы.	Оценивают демонстрацию роли Интернета и	учно-популярные
			геоинформационных систем в изучении	издания, ресурсы
			географии. Применяют основные методы	Интернета.
			познания	

			(наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере. Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую	
Внеаудиторная самостоятельная работа	1	Подготовить рефераты по темам:	из различных источников.  Составляют план решения проблемы.  Ведут самостоятельный поиск географической	Справочники, на- учно-популярные
		1. Американская нация: от «плавильного котла» к «миске с салатом».  2. Географический рисунок хозяйства США.  3. Расово-этнический состав населения стран Латинской Америки.	информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Используют компьютерные технологии для обработки и передачи географической информации и ее представления в различных формах Используют различные виды познавательной деятельности и основные интеллектуальные операции: сравнения, обобщения, выявления причинно-следственных связей, систематизации, формулирования	издания, ресурсы Интернета.

				выводов	
				Оценивают продукт своей деятельности по	
				заданным и/или самостоятельно определенным	
}				критериям в соответствии с целью деятельности	
				Излагают полученную информацию,	
8.0				интерпретируя ее в контексте решаемой задачи	
				Самостоятельный поиск информации,	
				ориентация в различных источниках,	
				осмысление, оценивание и интерпретация	
				исторической информации, оформление	
				полученной информации в форме доклада.	
				Способность организовывать сотрудничество	
				единомышленников, в том	
				числе с использованием современных	
				информационно-коммуникационных	
				технологий.	
6.5. Геогра	фия населения	3			
и хозяйства	а Латинской				
Америки					
	6.5.29. Место	1	Место и роль Латинской	Показывают на карте различные страны	Учебник
	и роль		Америки в мире. Особенности	Латинской Америки. Сопоставляют страны	«География» В.П.
	Латинской		географического положения	Латинской Америки по площади территории,	Максаковский,
	Америки в	*	региона. История формирования	численности населения и уровню	Тема - 10, стр.
	мире.		его политической карты.	экономического развития.	339, справочники,
				Оценивают демонстрацию роли Интернета и	научно-
				геоинформационных систем в изучении	популярные
				географии. Применяют основные методы	издания, ресурсы
				познания	Интернета.
				(наблюдения, научного эксперимента) для	
				изучения различных сторон географических	
				объектов и явлений, с которыми возникает	
i				необходимость сталкиваться в	
				профессиональной сфере.	
				Сверяют свои действия с целью и, при	
				необходимости, исправляют ошибки	
				самостоятельно.	

1	1.		T++	T =
			Используют невербальные средства или	
			наглядные материалы,	
			подготовленные/отобранные под руководством	
			педагога	
			Владеют навыками познавательной, учебно-	
			исследовательской и проектной	
			деятельности, а также навыками разрешения	
		}	проблем.	
			Ориентируются в различных источниках	
			географической информации, критически	
			оценивать и интерпретировать информацию,	
			получаемую	
			из различных источников.	
6.5.30.	1	Характерные черты природно-	Выделяют стран Латинской Америки, наиболее	Учебник
Характерные		ресурсного потенциала,	обеспеченных различными видами природных	«География» В.П.
черты		населения и хозяйства. Отрасли	ресурсов.	Максаковский,
природно-		международной специализации.	Приводят примеры стран Латинской Америки с	Тема - 10, стр.
ресурсного		Территориальная структура	наибольшими и наименьшими значениями	339, справочники,
потенциала,		хозяйства. Интеграционные	естественного прироста населения.	научно-
населения и		группировки.	Сопоставляют страны Латинской Америки по	популярные
хозяйства.		. P	расовому составу населения.	издания, ресурсы
			Объясняют особенности урбанизации стран	Интернета.
			Латинской Америки.	rinteplicia.
			Показывают на карте и характеризуют	
			крупнейшие промышленные центры, основные	
			горнопромышленные и сельскохозяйственные	
			районы Латинской Америки.	
			Оценивают демонстрацию роли Интернета и	
			геоинформационных систем в изучении	
			географии. Применяют основные методы	
			познания	
			(наблюдения, научного эксперимента) для	
			изучения различных сторон географических	
			объектов и явлений, с которыми возникает	
			необходимость сталкиваться в	
_			профессиональной сфере.	

Б <u>г</u> М ве ст Ла	5.31. разилия и ексика как едущие граны атинской мерики	Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.	Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Называют особенности политической системы. Выделяют отрасли международной специализации в Бразилии и Мексики. Дают экономико-географическую характеристику Мексики и Бразилии. Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость стапкиваться в профессиональной сфере. Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглялные материалы	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема - 10, стр. 339, справочники, научно- популярные издания, ресурсы Интернета.

		педагога Владеют навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	
Внеаудиторная самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме:  1. Расово-этнический состав населения стран Латинской Америки.	1	Справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.

6.6. География населения и хозяйства Австралии и Океании	1		Способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.	
6.6.32. Место и роль Австралии и Океании в мире. Практическо е занятие: Установление взаимосвязей между природноресурсным потенциалом различных территорий и размещением населения и хозяйства.		Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии. Установление взаимосвязей между природно-ресурсным потенциалом различных территорий и размещением населения и хозяйства.	Объясняют природные и исторические особенности развития Австралии и Океании. Выделяют отрасли международной специализации Австралии, Показывают на карте и характеризуют ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы. Выполняют практическое задание в полном соответствии с правилами безопасности. Ведут наблюдение, фиксируют и дают описание результатов проведенного эксперимента Оценивают демонстрацию роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере. Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога	Учебник «География» В.П. Максаковский, Тема - 7, стр. 271, справочники, научно- популярные издания, ресурсы Интернета. Раздаточный материал по выполнению практического задания

			Владеют навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	
Внеаудиторная самостоятельная работа	1	Подготовить реферат по теме:  1. Отрасли международной хозяйственной специализации Австралии.	Составляют план решения проблемы. Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Используют компьютерные технологии для обработки и передачи географической информации и ее представления в различных формах Используют различные виды познавательной деятельности и основные интеллектуальные операции: сравнения, обобщения, выявления причинно-следственных связей, систематизации, формулирования выводов Оценивают продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности Излагают полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи Самостоятельный поиск информации, ориентация в различных источниках, осмысление, оценивание и интерпретация исторической информации, оформление полученной информации в форме доклада. Способность организовывать сотрудничество	Справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.

				единомышленников, в том	
				числе с использованием современных	
				информационно-коммуникационных	
				технологий.	
7 D		2		технологии.	
	я в современном	2			
мире					77. 6
	7.33. Россия	1	Россия на политической карте	Объясняют современные особенности	Учебник
	на		мира. Изменение	экономико - географического положения	«География» В.П
	политической		географического,	России. Выделяют основные товарные статьи	Максаковский,
	карте мира.		геополитического и	экспорта и импорта России. Называют ведущих	Тема - 11, стр
	Место России		геоэкономического положения	внешнеторговых партнеров	363, справочники
	в мировом		России на рубеже XX—XXI	Оценивают демонстрацию роли Интернета и	научно-
	хозяйстве и		веков. Характеристика	геоинформационных систем в изучении	популярные
	международн		современного этапа социально-	географии. Применяют основные методы	издания, ресурсь
	ОМ		экономического развития.	познания	Интернета.
	географическ		Место России в мировом	(наблюдения, научного эксперимента) для	
	OM		хозяйстве и международном	изучения различных сторон географических	
	разделении		географическом разделении	объектов и явлений, с которыми возникает	
	труда.		труда. Ее участие в	необходимость сталкиваться в	
			международной торговле	профессиональной сфере.	
			товарами и других формах	Сверяют свои действия с целью и, при	
			внешнеэкономических связей.	необходимости, исправляют ошибки	
			Особенности территориальной	самостоятельно.	
			структуры хозяйства. География	Используют невербальные средства или	
			отраслей международной	наглядные материалы,	
-			специализации.	подготовленные/отобранные под руководством	
			опоциализации.	педагога	
				Владеют навыками познавательной, учебно-	
				исследовательской и проектной деятельности, а	
				также навыками разрешения проблем.	
				Ориентируются в различных источниках	}
				географической информации, критически	
				оценивать и интерпретировать информацию,	
				получаемую	
				из различных источников.	D
	7.34.	1	Определение роли России и ее	Выполняют практическое задание в полном	Раздаточный

Практическо		отдельных регионов в	соответствии с правилами безопасности.	материал по
е занятие:		международном географическом	Ведут наблюдение, фиксируют и дают описание	выполнению
Определение		разделении труда.	результатов проведенного эксперимента.	практического
роли России и			Оценивают демонстрацию роли Интернета и	задания.
ее отдельных			геоинформационных систем в изучении	
регионов в			географии. Применяют основные методы	
международн	1		познания	
ОМ			(наблюдения, научного эксперимента) для	
географическ	r 		изучения различных сторон географических	
OM			объектов и явлений, с которыми возникает	
разделении			необходимость сталкиваться в	
труда.			профессиональной сфере.	
	i		Сверяют свои действия с целью и, при	
			необходимости, исправляют ошибки	4
			самостоятельно.	
			Используют невербальные средства или	
			наглядные материалы,	
			подготовленные/отобранные под руководством	
			педагога	
			Владеют навыками познавательной, учебно-	
			исследовательской и проектной деятельности, а	
			также навыками разрешения проблем.	
			Ориентируются в различных источниках	
	Í		географической информации, критически	
			оценивать и интерпретировать информацию,	
			получаемую	
			из различных источников.	
Внеаудиторная	2	Подготовить реферат по теме:	Составляют план решения проблемы. Ведут	Справочники, на-
самостоятельная работа			самостоятельный поиск географической	учно-популярные
		1. Особенности современного	информации с использованием различных	издания, ресурсы
		экономико-географического	источников (научно-популярных изданий,	Интернета
		положения России;	компьютерных баз данных, ресурсов	
		2.Внешняя торговля товарами	Интернета).	
		России.	Используют компьютерные технологии для	
			обработки и передачи географической	
			информации и ее представления в различных	

				1	
				формах Используют различные виды	
				познавательной деятельности и основные	
				интеллектуальные операции: сравнения,	
				обобщения, выявления причинно-следственных	
				связей, систематизации, формулирования	
				выводов	
				Оценивают продукт своей деятельности по	
				заданным и/или самостоятельно определенным	
				критериям в соответствии с целью деятельности	
				Излагают полученную информацию,	
				интерпретируя ее в контексте решаемой задачи	
				Самостоятельный поиск информации,	
				ориентация в различных источниках,	
				осмысление, оценивание и интерпретация	
				исторической информации, оформление	
				полученной информации в форме доклада.	
				Способность организовывать сотрудничество	
				единомышленников, в том	
				числе с использованием современных	
				информационно-коммуникационных	
				технологий.	
8. Географиче	ские	2			
аспекты совре	менных				
глобальных пр	роблем				
человечества.					
8.	35.	1	Глобальные проблемы	Выделяют глобальные проблемы человечества.	Учебник
Γ:	лобальные		человечества. Сырьевая,	Приводят примеры проявления сырьевой,	«География» В.П.
П	роблемы		энергетическая,	энергетической, демографической,	Максаковский,
46	еловечества.		демографическая,	продовольственной и экологической проблем	Тема − 12,
П	рактическо		продовольственная и	человечества. Предлагают возможные пути их	стр.380, 390,
	занятие:		экологическая проблемы как	решения. Выполняют практическое задание в	справочники, на-
	спользовани		особо приоритетные, возможные	полном соответствии с правилами безопасности.	учно-популярные
е			пути их решения. Проблема	Ведут наблюдение, фиксируют и дают описание	издания, ресурсы
Ге	еографическ		преодоления отсталости	результатов проведенного эксперимента	Интернета.
			· -	i -	_
	х карт для		развивающихся стран. Роль	Оценивают демонстрацию роли Интернета и	Раздаточный

регионов с неблагоприят ной экологическо й ситуацией, а также географическ их аспектов других	глобальных проблем человечества. Использование географических карт для выявления регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества.	географии. Применяют основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон географических объектов и явлений, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере. Сверяют свои действия с целью и, при необходимости, исправляют ошибки самостоятельно. Используют невербальные средства или	выполнению практического задания
глобальных проблем человечества.		наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством педагога Владеют навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем. Ориентируются в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	
Внеаудиторная самостоятельная работа	1 Подготовить индивидуальный проект по теме: 1. Глобальная проблема изменения климата.	Составляют план решения проблемы. Ведут самостоятельный поиск географической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Используют компьютерные технологии для обработки и передачи географической информации и ее представления в различных формах Используют различные виды познавательной деятельности и основные интеллектуальные операции: сравнения, обобщения, выявления причинно-следственных связей, систематизации, формулирования выводов Оценивают продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности Излагают полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи Самостоятельный поиск информации, ориентация в различных источниках, осмысление, оценивание и интерпретация	Справочники, на- учно-популярные издания, ресурсы Интернета.

8.36. Дифференцированный зачет	1	Проверка и оценка знаний студентов уровня усвоения полученных ими знаний, овладений навыками и умениями в объёме требований учебной программы.	исторической информации, оформление полученной информации в форме доклада. Способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.  Систематизация учебного материала.	Контрольно- оценочные средства для проведения дифференцирован ного зачета
Bcero	36			
Внеаудиторная самостоятельная работа	18			
Итого	54			

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОГРАФИЯ»

Освоение программы учебной дисциплины «География» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по географии, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «География» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, настенных географических карт, портретов выдающихся ученых-географов и др.);
  - информационно-коммуникативные средства;
  - экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
  - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК),

обеспечивающие освоение учебной дисциплины «География», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, географическими атласами, справочниками, научной и научно-популярной литературой и другой литературой по географии.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «География» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по географии, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам).

Для выполнения практических заданий студентам необходимо иметь простой и цветные карандаши, линейку, ластик, циркуль, транспортир и калькулятор.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная

Максаковский В. П. География (базовый уровень). 10—11 классы. — М., 2014.

Баранчиков Е. В., Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социальноэкономического профиля: учебно-методический комплекс для студ. учреждений сред. профобразования. — М., 2015.

### Дополнительная

Баранчиков Е. В., Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. Дидактические материалы: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

*Баранчиков Е. В.*, *Петрусюк О. А.* География для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. Контрольные задания: учебное пособие студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Баранчиков Е. В., Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Гладкий Ю. Н., Николина В. В. География (базовый уровень). 10 класс. — М., 2014.

Гладкий Ю. Н., Николина В. В. География (базовый уровень). — 11 класс. — М., 2014.

Кузнецов А. П., Ким Э. В. География (базовый уровень). 10—11 классы. — М., 2014.

*Максаковский В. П.* География (базовый уровень). 10—11 классы. — М., 2014.

Холина В. Н. География (углубленный уровень). 10 класс. — М., 2014.

Холина В. Н. География (углубленный уровень). — 11 класс. — М., 2014.

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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 профессии илспециальности среднего профессионального образования».

География: журнал. — М.: Издательский дом «Первое сентября».

География в школе: научно-методический журнал. — М.: Издательство «Школьная пресса».

География и экология в школе XXI века: научно-методический журнал. — M.: Издательский дом «Школа-Пресс 1».

Домогацких Е.М., Алексеевский Н. И. География: в 2 ч. 10—11 классы. — М.: 2014. Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации. — М., 2014.

Справочники, энциклопедии

Африка: энциклопедический справочник: в 2 т. / гл. ред. А. Громыко. — М., 1987.

Российский энциклопедический словарь. — М., 2011.

Универсальная школьная энциклопедия: в 2 т. / под ред. Е. Хлебалина, Д. Володихина. — М., 2003.

Энциклопедия для детей. Культуры мира: мультимедийное приложение (компакт-диск). — М., 2004.

Энциклопедия для детей. — Т 13. Страны. Народы. Цивилизации / гл. ред. М. Д. Аксенова. —М., 2001.

Энциклопедия стран мира / гл. ред. Н. А. Симония. — М., 2004.

Интернет-ресурсы

www. wikipedia. org (сайт Общедоступной мультиязычной универсальной интернетэнциклопедии).

www. faostat3. fao. org (сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО).

www. minerals. usgs. gov/minerals/pubs/county (сайт Геологической службы США).

www. school-collection. edu. ru («Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов»).

www. simvolika. rsl. ru (сайт «Гербы городов Российской Федерации»

# 8. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (личностные,	Форма контроля и оценивания
метапредметные, предметные)	
<b>Личностные результаты:</b> - готовность к продолжению образования, повышению	Наблюдение и оценка результатов деятельности на теоретических и
квалификации в избранной профессиональной	лабораторных занятиях при
деятельности, используя полученные географические	выполнении практических и
знания;	самостоятельных работ.
- объективное осознание значимости компетенций в	
области географии для человека и общества;	
- готовность самостоятельно добывать новые для себя	
сведения географической	
направленности, используя для этого доступные	
источники информации;	
- умение управлять своей познавательной	
деятельностью, проводить самооценку уровня	
собственного интеллектуального развития;	
- умение выстраивать конструктивные	
взаимоотношения в команде по решению общих задач в	
области географии.	
Метапредметные результаты:	Наблюдение и оценка результатов
- умение самостоятельно планировать пути достижения	деятельности на теоретических и
целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать	лабораторных занятиях при
наиболее эффективные способы решения учебных и	выполнении практических и
познавательных задач.	самостоятельных работ.
- умение соотносить свои действия с планируемыми	
результатами, осуществлять контроль своей	
деятельности в процессе достижения результата,	
определять способы действий в рамках предложенных	
условий и требований, корректировать свои действия в	
соответствии с изменяющейся ситуацией.	
- владение основами самоконтроля, самооценки,	
принятия решений и осуществления осознанного выбора	
в учебной и познавательной деятельности.	
- умение определять понятия, создавать обобщения,	
устанавливать аналогии, классифицировать,	
самостоятельно выбирать основания и критерии для	
классификации, устанавливать причинно-следственные	
связи, строить логическое рассуждение, умозаключение	
(индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать	
выводы.	
- смысловое чтение.	
- формирование и развитие экологического мышления,	
умение применять его в познавательной,	-
коммуникативной, социальной практике и	
профессиональной ориентации.	
- умение организовывать учебное сотрудничество и	
совместную деятельность с учителем и сверстниками;	
работать индивидуально и в группе: находить общее	
работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования	
работать индивидуально и в группе: находить общее	

соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. - формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Дифференцированный зачет Предметные результаты: - владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества; - 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 применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и

процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к

изменению ее условий.

