Согласовано	утверждено
Заместитель директора по	Директор МБОУ «СОШ № 9»
учебной работе	
О.В.Трыкина	О.Н.Балюк
	Приказ 120 от 31.08.2017

# Рабочая программа по географии 7 класс 2017-2018 учебный год

Профиль: <u>базовый</u>

Всего часов на изучение программы: 68

Количество часов в неделю: 2

### Рабочую программу составила:

Жаркова Елена Владимировна, учитель географии первой квалификационной категории

г. Вязники

2017 - 2018 учебный год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе Федерального образовательного стандарта общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, программы развития и формирования универсальных учебных действий.

**В соответствии с ФГОС,** на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к его результатам традиционный курс 7 класса теперь входит в первый блок базового содержания дисциплины «География» основной школы. Блок носит название «География Земли», который изучается в течение трёх лет, в 5 и 6 классах — 68 ч (1 ч в неделю в каждом классе) и в 7 классе — 68 ч (2 ч в неделю). В блок «География Земли» входит четыре раздела: «Источники географической информации», «Природа Земли и человек», «Население Земли» и «Материки, океаны и страны».

Главная цель курса — продолжить формирование системных географических знаний и умений как компонента научной картины мира. Развивать у школьников целостное представление о Земле как планете людей, а также региональные знания о целостности и дифференциации природы материков их крупных регионов и отдельных стран, о людях, их населяющих, особенностях жизни и хозяйственной деятельности в различных природных условиях, т. е. формировать минимум базовых географических знаний, образующих географическую картину мира. Эти знания необходимы каждому человеку нашей эпохи. При изучении курса формируются и навыки использования географических знаний в практической деятельности и повседневной жизни. Основные задачи курса:

- расширить и конкретизировать представления о пространственной неоднородности поверхности Земли на разных уровнях её дифференциации (от локального до глобального);
- создать образные представления о крупных регионах материков и странах с выделением особенностей их природы, природных богатств, их использовании населением в хозяйственной деятельности;
- раскрыть характер, сущность и динамику основных природных, экологических, социально-экономических, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве мира;
- продолжить развитие картографической грамотности школьников посредством работы с картами разнообразного содержания и масштаба (картами материков, океанов, отдельных стран, планов городов); изучения способов изображения географических объектов и явлений, применяемых на этих картах;
- развивать практические географические умения извлекать информацию из различных источников знаний, составлять по ним комплексные страноведческие описания и характеристики территории;
- формировать знания о главных особенностях взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, о значении окружающей среды и рационального природопользования, реализации стратегии устойчивого развития;

- раскрыть закономерности размещения населения и его хозяйственной деятельности в соответствии с природными, социально-экономическими и экологическими факторами, зависимость проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- усилить гуманизацию и культурологическую направленность содержания курса посредством знакомства с историко-культурными регионами мира;
- обучать составлением комплексных характеристик регионов и стран, в центре которых человек, люди, народы материков и стран, их образ жизни, материальная и духовная культура, хозяйственная деятельность в конкретных природных условиях, как на суше, так и в прилегающих акваториях океанов;
- способствовать воспитанию учащихся в духе уважения к другим народам, чтобы «научиться жить вместе, развивая знания о других, их истории, традициях и образе мышления» (Ж. Делор), понимать людей другой культуры;
- на основе историко-географического подхода раскрыть изменения политической карты, практики природопользования, процесса нарастания экологических проблем в пределах материков, океанов и отдельных стран; формировать у школьников эмоционально-ценностное отношение к географической среде.

Отбор изучаемых в курсе стран проведён исходя из величины их территории и населения, роли в развитии мировой цивилизации, с учётом степени отражения в их природе особенностей крупных регионов материков. Приняты во внимание политические события в мире, этнический состав населения, образ жизни народов равнинных и горных стран, их хозяйственная деятельность и региональные особенности взаимодействия человека и природы.

В структурном отношении курс состоит из введения пяти разделов: «Современный облик планеты Земля», «Население Земли», «Главные особенности природы Земли», «Конспекты и страны», «Природа Земли и человек».

#### Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

- Душина И. В., Смоктунович Т. Л. Материки, океаны, народы и страны: 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / под общ. ред. В.П. Дронова. М.: Вентана-Граф, 2014.
- Географический атлас. 7 класс. М.: Вентана-Граф, 2014.
- География. Рабочая тетрадь №1 и №2 7 класс: Душина И. В М.: Вентана Граф, 2014.
- Дополнительная литература:

Душина И. В., Коринская В. А., Щенев В. А. Наш дом Земля.. – М.: Дрофа, 2009.

За страницами учебника географии. – М.: Дрофа, 2009.

Интернет – ресурсы.

Мультимедийные обучающие программы:

География 7 класс. «Наш дом Земля». Библиотека электронных наглядных пособий по курсам географии.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### личностные:

- овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
  - осознание ценности географических знаний, как важнейшего компонента научной картины мира;
- формирование устойчивых установок социально-ответственного поведения в географической среде среде обитания всего живого, в том числе и человека.

#### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ**:

Метапредметные результаты курса «География. Материки, океаны, народы и страны» основаны на формировании универсальных учебных действий.

#### Личностные УУД:

- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, житель конкретного региона);
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости её сохранения и рационального использования;
- патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
- уважение к истории, культуре, национальным особенностям, толерантность.

#### Регулятивные УУД:

- способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений;
- умения управлять своей познавательной деятельностью;
- умение организовывать свою деятельность;
- определять её цели и задачи;
- выбирать средства и применять их на практике;

- оценивать достигнутые результаты.

#### Познавательные УУД:

- формирование и развитие по средствам географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов;
- -умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств.

#### Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом)

#### Предметные УУД:

- называть методы изучения Земли;
- называть основные результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- знать современное географическое положение материков и океанов, главные черты рельефа Земли, климатообразующие факторы и климаты, внутренние воды суши, зональные природные комплексы Земли, катастрофические явления природного характера;
- развивать базовые знания страноведческого характера: о целостности и дифференциации природы материков, их крупных регионов и стран, о людях, их населяющих, об особенностях их жизни и хозяйственной деятельности в различных природных условиях.

Требования к уровню подготовки учащихся 7 класса.

В результате изучения географии ученик 7 класса должен

#### знать/ понимать:

- основные географические понятия и термины курса географии материков и океанов, различия географических карт по содержанию, масштабу, способам изображения, результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- взаимосвязи между процессами и явлениями в геосферах земли, географическую зональность и поясность;
- географические особенности природы материков и океанов, географию народов земли, различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий, связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях, меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных явлений.

#### Уметь:

- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- *находить* в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий земли, их обеспеченности природными ресурсами, экологических проблем;
- приводить примеры адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формировние культуры народов стран мира;
- составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников информации;
- определять на карте расстояния, направления, высоты точек, географические координаты и местоположение географических объектов; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- чтения карт различного содержания;
- проведения наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями;
- принятия необходимых мер в случае природных стихийных бедствий;
- понимания географической специфики регионов и стран мира.
- проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из различных источников: картографических, статистических, информационных ресурсов Интернета.

#### Содержание программы

68 ч (2 часа в неделю)

#### Раздел I Введение (3 ч)

<u>Тема 1.</u> Что изучают в курсе «Материки, океаны, народы и страны» (1 ч)

Знания материков, океанов, их расположения на карте.

#### <u>Тема 2.</u> Географическая карта — источник географических знаний (1 ч)

Из истории создания карт. Роль, свойства и виды карт. Явления и процессы, обозначаемые на картах, способы их изображения. Решение задач с использованием карты.

Практическая работа. Определение по картам и глобусам расстояния между точками в километрах и градусах.

#### Тема 3. Как люди открывали мир (1 ч)

«Открытие» Земли. Основные этапы накопления знаний о Земле, ее природе и населении.

Знания о Земле в древнем мире. Первые путешествия, расширяющие представления европейцев о Старом Свете. Эпоха Великих географических открытий. Развитие географических представлений об устройстве поверхности Земли.

Современные географические исследования: Международный геофизический год, исследования Мирового океана, изучение Земли из космоса. Международное сотрудничество в изучении Земли.

Практическая работа. Обучение простейшим приёмам работы с источниками географической информации, обозначение маршрутов экспедиций.

#### Раздел II Земля — уникальная планета (12 ч +1 ч Обобщение)

#### **Тема 1.** ЛИТОСФЕРА И РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ (2 ч)

Гипотезы происхождения и теории эволюции литосферы. Сейсмические пояса Земли. Геологическое время. Карта строения земной коры.

Рельеф земной поверхности. Закономерности размещения крупных форм рельефа. Природные катастрофы, происходящие в литосфере.

**Практическая работа №1** Определение по карте направлений передвижения литосферных плит и предположение размещения материков и океанов через миллионы лет (на основе теории тектоники плит).

#### **Тема 2.** АТМОСФЕРА И КЛИМАТЫ ЗЕМЛИ (3 ч)

Гипотезы происхождения атмосферы. Пояса освещенности и тепловые пояса. Распределение температуры воздуха, атмосферного давления и осадков на Земле. Климатическая карта. Воздушные массы. Открытие общей циркуляции атмосферы. Климатообразующие факторы. Климатические пояса и области. Опасные природные явления в атмосфере.

Практическая работа №2 Описание климата места по климатической карте.

#### **Тема 3.** ГИДРОСФЕРА. МИРОВОЙ ОКЕАН (3 ч)

Мировой океан — главная часть гидросферы. Гипотезы происхождения гидросферы. Единство вод Земли. Свойства вод Мирового океана. Водные массы. Система поверхностных течений в океане. Льды.

Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.

Контурная карта. Выделение на карте поверхностных течений

#### **Тема 4.** ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА (2 ч)

Гипотезы возникновения жизни на Земле. Пути расселения по Земле растений, человека и животных. Значение связей живого и неживого вещества.

Строение и свойства географической оболочки. Круговорот веществ и энергии. Природные комплексы, их строение и разнообразие. Природная зона. Географическая зональность. Высотная поясность. Карта природных зон.

#### **Тема 5.** ЗЕМЛЯ - ПЛАНЕТА ЛЮДЕЙ (2 ч)

Численность населения. Размещение населения по материкам, климатическим поясам, природным зонам. Распределение населения по удаленности от океана. Карта народов и плотности населения. Миграции населения. Основные этносы. Основные религии.

Основные виды хозяйственной деятельности. Страны мира, их группировка по различным признакам.

Практическая работа№3 Население Земли

#### Раздел III Материки и океаны (43 ч +6 ч Обобщение)

#### Тема 1. АФРИКА (9ч+1ч Обобщение)

Географическое положение, размеры, очертания и омывающие континент моря и океаны. История исследования материка. Особенности природы. Преобладание равнин; горы и нагорья. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Размещение месторождений полезных ископаемых. Практическая работа № 4. 1. Определение географических координат крайних точек, протяженности материка с севера на юг в градусах и километрах. Обучение определению географического положения материка. 2. Обозначение на контурной карте крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых. 3. Определение причин разнообразия природных зон материка.

Факторы формирования климата материка. Климатические пояса и типичные для них погоды. Внутренние воды, их зависимость от рельефа и климата, природные зоны. Характерные представители растительного и животного мира, почвы природных зон материка. Заповедники Африки.

Практическая работа №5: Характеристика ПК по картам.

Природные богатства Африки и их использование. Стихийные природные явления.

Народы и страны. Гипотеза об африканском происхождении человека. Разнообразие расового и этнического состава населения материка. Размещение населения в связи с историей заселения и природными условиями. Колониальное прошлое Африки. Современная политическая карта. Деление Африки на крупные регионы: Северная Африка (Египет, Алжир), Центральная Африка (Нигерия, Заир), Восточная Африка (Эфиопия, Кения), Южная Африка (ЮАР). Состав территории и страны региона. Общие черты и особенности природы и природных богатств регионов; влияние на природу региона прилегающих частей океанов. Черты различий между странами, входящими в регион. Главные особенности населения: язык, быт (тип жилища, национальная одежда, пища, традиции, обряды, обычаи), народные промыслы; религия.

Основные виды хозяйственной деятельности по использованию природных богатств суши и прилегающих акваторий. Культурные растения и домашние животные. Изменение природы материка под влиянием человека.

Крупные города, столицы, культурно-исторические центры стран региона.

**Практическая работа №6:** Оценивание климатических условий одного из африканских народов на основе сопоставления ареалов его распространения. Описание природных условий, населения и хозяйственной жизни одной из африканских стран.

#### **Тема 2.** АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ (4 ч +1 ч Обобщение)

Австралия. Географическое положение, размеры, очертания и омывающие континент моря и океаны. История открытия и исследования Австралии.

Особенности компонентов природы Австралии (рельеф, климат, внутренние воды, растительный и животный мир). Природные зоны материка, их размещение в зависимости от климата. Природные богатства. Изменения природы человеком и современные ландшафты. Меры по охране природы на континенте.

Население Австралии. Особенности духовной и материальной культуры аборигенов и англо-австралийцев. Австралия — страна, занимающая весь континент. Виды хозяйственной деятельности и их различия в крупных регионах страны (в Северной, Центральной, Западной и Восточной Австралии). Столица и крупные города.

**Практическая** работа №7. 1. Сравнение географического положения Австралии и Африки; определение черт сходства и различия основных компонентов природы этих континентов, а также степени природных и антропогенных изменений ландшафтов каждого из материков.

Океания. Географическое положение. Из истории открытия и исследования Океании. Особенности природы в зависимости от происхождения островов и их географического положения. Заселение Океании человеком и изменение им природы островов. Современные народы и страны Океании

#### Тема 3. ЮЖНАЯ АМЕРИКА (6 ч + 1 ч Обобщение)

Географическое положение, размеры, очертания и омывающие континент моря и океаны. История открытия и исследования материка.

Особенности природы: строение поверхности, закономерности размещения крупных форм рельефа в зависимости от строения земной коры. Размещение месторождений полезных ископаемых. Климат и факторы его формирования. Климатические пояса и типичные погоды. Внутренние воды.

Своеобразие органического мира континента. Проявление на материке широтной зональности. Природные зоны, характерные представители растительного и животного мира, почвы природных зон. Высотная зональность в Андах. Степень изменения природы человеком. Заповедники Южной Америки. Стихийные природные явления на континенте. Природные богатства и их использование в хозяйственной деятельности населения.

**Практическая работа № 8**. 1. Определение черт сходства и различий географического положения Африки и Южной Америки. **Практическая работа №9:** Описание крупных речных систем Южной Америки (по выбору учащихся).

Народы и страны. История заселения материка. Коренное и пришлое население. Сложность и разнообразие расового и этнического состава населения континента. Размещение населения в связи с историей заселения и природными условиями. Колониальное прошлое материка и современная политическая карта. Деление Южной Америки на крупные регионы — Восточную часть и Андийскую область.

Путешествие по крупным странам каждого из регионов. Особенности географического положения стран (Бразилии, Аргентины, Перу, Венесуэлы, Колумбии, Чили), их природы и природных богатств, особенности материальной и духовной культуры населения стран, основных видов хозяйственной деятельности. Культурные растения и домашние животные.

Крупные города, столицы, культурно-исторические центры стран Южной Америки.

Практическая работа № 10. Характеристика природы страны и населения (Чили, Венесуэла)

#### Тема 4. АНТАРКТИДА (2 ч +1 ч Обобщение)

Антарктида. Из истории открытия и исследования материка. Своеобразие природы ледяного континента. Современные исследования материка.

#### **Тема 5.** ОКЕАНЫ (3 ч)

Тихий, Индийский, Атлантический океаны. Географическое положение. Краткая история исследования каждого из океанов. Особенности природы, виды хозяйственной деятельности в каждом из океанов. Охрана природы океанов.

Северный Ледовитый океан. Географическое положение. Основные этапы исследования природы океана. Особенности природы океана, природные богатства и их использование в хозяйстве. Необходимость охраны природы океана.

**Практическая работа №11**. Изображение на контурной карте шельфа океана и видов хозяйственной деятельности на нём, а так же маршрутов научных, производственных, рекреационных экспедиций по акваториям океана»

#### **Тема 6. СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА (7 ч +1 ч Обобщение)**

Географическое положение, размеры, очертания и омывающие континент океаны. Открытие и исследование материка.

Особенности природы: строение рельефа в связи с историей его формирования, закономерности размещения полезных ископаемых; климатообразующие факторы, климатические пояса и типичные для них погоды; внутренние воды; особенности проявлений зональности на материке; основные черты природы зон тундры, тайги, смешанных и широколиственных лесов, степей. Уникальные природные ландшафты материка. Заповедники и национальные парки.

Природные богатства материка, использование их человеком. Изменение природы в результате хозяйственной деятельности.

Практическая работа. Сравнение климата отдельных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе, оценка климатических условий для жизни и хозяйственной деятельности населения.

Народы и страны. Этапы заселения континента. Основные этносы. Размещение населения в зависимости от истории заселения и природных условий. Формирование политической карты, страны Северной Америки.

Краткая характеристика стран Англосаксонской (Канада и США) и Латинской Америки (Мексика и страны Карибского бассейна). Крупные города, столицы.

Практическая работа № 12 Характеристика климата Северной Америки.

Практическая работа № 13 Характеристика одной из стран Северной Америки

#### **Тема 7.** ЕВРАЗИЯ (12ч+2чОбобщение)

Географическое положение материка, его размеры и очертания. Океаны и моря у берегов континента, их влияние на природу величайшего массива суши. Отечественные имена на карте Евразии. **Практическая работа №14:** Особенности географического положения Евразии и его влияние на природу материка.

Особенности природы: этапы формирования рельефа; горы, нагорья, равнины, размещение месторождений полезных ископаемых; климатообразующие факторы, разнообразие климатов, климатические пояса и области; внутренние воды и распределение их по территории материка в зависимости от рельефа и климата.

Проявление на материке широтной и высотной зональности. Особенности природы континента. Изменение природы материка в результате хозяйственной деятельности. Современные ландшафты. Крупнейшие заповедники.

Практическая работа № 15. 1. Сравнительная характеристика климата отдельных территорий материка.

Народы и страны. Евразия (наряду с Африкой) — родина человека; расселение его по континенту. Расовый и этнический состав населения. Крупнейшие этносы Евразии. Неравномерность размещения населения: исторические и природные причины, обусловливающие ее. Этапы формирования политической карты Евразии. Современная политическая карта материка.

Крупные регионы Евразии. Состав территории и страны региона. Общие черты природы и природных богатств региона и отдельных стран, входящих в его состав. Черты различий между странами. Главные особенности населения: язык, быт (тип жилища, национальная одежда, пища, традиции народов, обычаи, обряды). Ценности духовной культуры.

Основные виды хозяйственной деятельности по использованию природных богатств суши и прилегающих акваторий. Территории с опасной экологической ситуацией. Культурные растения и домашние животные.

Крупные города, их географическое положение.

Зарубежная Европа. Северная Европа. Характеристика одной из стран. Западная Европа. Великобритания, Франция, Германия.

Восточная Европа. Польша, Чехия, Словакия, Венгрия и другие страны. Страны Восточной Европы, пограничные с Россией: страны Балтии, Украина, Белоруссия, Молдавия.

Южная Европа. Италия, Испания, Греция.

Зарубежная Азия. Юго-Западная Азия. Страны региона (Саудовская Аравия и др.). Страны Закавказья: Грузия, Армения, Азербайджан.

Центральная Азия. Монголия, Казахстан и другие страны.

Восточная Азия. Китай, Япония.

Южная Азия. Индия.

Юго-Восточная Азия. Индонезия.

#### Раздел IV. Земля — наш дом (2 часа + 1 ч Обобщение курса)

Географическая оболочка, ее свойства и строение. Этапы развития географической оболочки. Роль живых организмов в формировании природы Земли. Почва как особое природное образование.

Взаимодействие природы и общества. Значение природных богатств для людей. Виды природных богатств. Влияние природы на условия жизни людей. Изменения природы в планетарном, региональном и локальном масштабах под воздействием хозяйственной деятельности людей. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охране.

Современная география. Роль географии в рациональном использовании природы.

Практическая работа № 16: Защита проекта заповедника или национального парка в пределах любого из материков мира.

1 час – резерв для проведения олимпиадной работы.

	количество часов	оцениваются	не оцениваются
Вид контроля	(работ)		
Практические работы	16	16	
Обобщающие уроки	6		
Тестовый контроль	6	6	
Контурные карты	8	8	
Контрольные работы	2	2	

## Календарно-тематическое планирование по географии для 7 класса на 2017 – 2018 учебный год

	No	да-	Раздел	Тема урока	Программный материал	Планируемый	Виды	При	
--	----	-----	--------	------------	----------------------	-------------	------	-----	--

п/ п	та	про- грам-			предметный результат	деятельности обучающихся	ме- ча-
1		МЫ	Введение.	Какую географию изучают в 7 классе.			ние С.3- 5
2		Введение (2 часа)	Источники географиче- ской информации, их раз- нообразие. Диагностическая работа.	Источники географической информации, их разнообразие. Географическая карта — особый источник географических знаний. Многообразие географических карт. Способы картографического изображения. Составление перечня источников географической информации. Группировка карт учебника и атласа по разным признакам. Географические описания, комплексные характеристики	Знать: источники страноведческой информации	Составлять перечень источников географической информации. Группировать карты учебника и атласа по разным признакам (охвату территории, масштабу, содержанию). Различать географические описания и характеристики, приводить примеры	§1
3		к планеты Земля ıca)	Геологическая история Земли	Тема «Геологическая история Земли» Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле. Материки и части света. Материки Старого и Нового света. Понятие «географическое положение»; его влияние на формирование природы территории. Особенности географического положения каждого материка и океана. Определение географического положения материка, моря, своей местности	Называть: отличия Земли от других планет, геологический возраст Земли, отличия материковой коры от океанической; показывать: крупные литосферные плиты, платформы,	Выделять в геологическом времени этапы развития Земли. Объяснять происхождение материков и впадин океанов. Определять географическое положение материков, океанов, частей света. Сравнивать географическое положение этих объектов, устанавливать сходство и различия	§2
4		Современный облик планеты Земля (3 часа)	Географическая среда и человек	Тема «Географическая среда и человек» Понятия «географическая оболочка» и «географическая среда». Основные свойства географической оболочки и её закономерности. Пространственная неоднородность и её причины.	складчатые области, сейсмические пояса,  Называть границы распространения живого веще-	Выявлять различия между географической оболочкой и географической средой. Давать определения этим понятиям. Выявлять основные закономерности (свойства) географической оболочки	§3
5			Разнообразие природы Земли. Понятия «широт- ная зональность» и «вер- тикальная поясность».	Разнообразие природы Земли. Территори- альные комплексы: природные, природно- антропогенные и антропогенные. Состав- ление списка примеров различных терри- ториальных комплексов. Пограничные	ства, источники энергии процессов, происходящих на Земле, свойства геогра-	Давать определения понятиям темы. Выявлять по картам проявление широтной зональности на материках и в океанах. Составлять характеристику природной зоны своей мест-	§4

	I 4		
области суши и океана — особые природ-	фической оболоч-		
ные комплексы. Зональные и азональные	ки; описывать по	хозяйственной деятельности людей	
природные комплексы суши и океана. По-	схемам кругово-		
нятие «природная зона». Смена природ-	роты (воды, био-		
ных комплексов на равнинах суши, в го-	логический, гео-		
рах и в океане. Выявление по картам гео-	логический, кру-		
графической зональности природы на	говорот веществ в		
Земле. Составление характеристики при-	сообществе жи-		
родной зоны своей местности и её изме-	вых организмов),		
нений под влиянием деятельности людей.	схему строения		
Понятия «широтная зональность» и «вер-	природного ком-		
тикальная поясность» на суше и в океане.	плекса; объяс-		
Человечество — часть географической	нять влияние ос-		
оболочки. Изменения географической	вещенности на		
оболочки под воздействием деятельности	природные ритмы,		
человека	причины зональ-		
	ной и азональной		
	дифференциации		
	природного ком-		
	плекса, природной		
	зоны, широтной		
	зональности, вы-		
	сотной поясности;		
	прогнозировать:		
	изменения при-		
	родных комплек-		
	сов под воздейст-		
	вием природных		
	факторов и чело-		
	веческой деятель-		
	ности.		

6	Население Земли ( 5 часов)	Освоение Земли человеком. Рост численно- сти населения Земли	Тема «Освоение Земли человеком» Территории наиболее древнего освоения. Численность населения Земли. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Прогнозы изменения численности населения Земли. Анализ графика изменения численности населения во времени, определение изменений в темпах роста населения мира. Тема «Рост численности населения Земли» Факторы, влияющие на рост численности населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения, их качественные различия и географические особенности. Влияние величины естественного прироста на средний возраст населения стран и продолжительность жизни. Решение задач на вычисление рождаемости, смертности, естественного прироста населения. Миграции.	Ученики должны уметь: показывать крупнейшие народы Земли; крупные города и их столицы, центры мировых религий. Ученики должны уметь: показывать крупнейшие народы Земли; крупные города и их столицы, центры мировых религий	Анализировать графики изменения численности населения во времени. Составлять прогноз изменения численности населения Земли. Решать задачи на вычисление рождаемости, смертности, естественного прироста населения. Находить информацию о населении своей местности. Строить графики и диаграммы по собранным данным. Приводить примеры исторических и современных миграций. Объяснять причины изменений в численности населения материков и миграций населения. Определять и сравнивать различия в численности, плотности и динамике населения отдельных материков и странмира	§5
7	Hace:	Городское и сельское насе- ление	Тема «Городское и сельское население». Города и сельские поселения. Соотношение городского и сельского населения мира. Многообразие сельских поселений. Ведущая роль городов в хозяйственной, культурной и политической жизни людей. Функции городов. Крупные города. Городские агломерации. Определение и показ на карте самых больших городов мира, деятельности людей в этих странах	Ученики должны уметь: показывать крупнейшие народы Земли; крупные города и их столицы, центры мировых религий	Читать карту плотности населения. Вычислять плотность населения. Определять по карте плотности населения наиболее и наименее заселённые территории суши. Выявлять факторы, влияющие на плотность населения. Показывать на карте главные области расселения. Анализировать диаграмму соотношения городского и сельского населения. Определять функции городов по разным источникам информации. Показывать на карте большие города	§6
8		Народы мира	Тема «Народы и религии мира» Понятие «этнос». Языковые семьи. География народов и языков. Крупнейшие этносы. Малые народы. Карта народов	Ученики должны уметь: показывать крупнейшие народы Земли; круп-	Давать определение понятия «этнос». Моделировать на контурной карте размещения крупнейших этносов и малых народов, а также пу-	§7

			мира. Миграции этносов. Моделирование на контурной карте размещения крупнейших этносов и малых народов, а также путей исторических и современных миграций. Многообразие стран, их основные типы. Хозяйственная деятельность людей. Понятие о современном хозяйстве, его составе. Основные виды хозяйственной деятельности людей, их география. Показ па карте крупнейших стран мира и определение по карте основных видов хозяйственной деятельности	ные города и их столицы, центры мировых религий	ти расселения индоевропейских народов. Изучать по карте народов мира территории проживания народов, относящихся к одним языковым семьям.  Показывать на карте крупнейшие страны мира, определять по карте основные виды хозяйственной деятельности людей в этих странах.  Показывать на карте многонациональные страны	
9		Религии мира	Мировые и национальные религии, их география. Материальная и духовная культура как результат жизнедеятельности человека, его взаимодействия с окружающей средой. Культурно-исторические регионы мира. Памятники всемирного культурного наследия.	Ученики должны уметь: показывать крупнейшие народы Земли; крупные города и их столицы, центры мировых религий	Анализировать карты в целях выявления географии распространения мировых религий. Называть крупные историко-культурные регионы мира, описывать их различия. Готовить и обсуждать презентации и сообщения	§8
10		Повторение и обобщение раздела «Население Земли»		Знать: основные понятия по изучаемой теме.	Выполнять итоговые задания и отвечать на вопросы по разделу «Население Земли». Выполнять тестовые задания	
11	Глав- ные особен- ности приро- ды Зем-	Планетарные формы рельефа. Сейсмические пояса Зем- ли.	Тема «Литосфера и рельеф» Типы земной коры. Литосфера, её соотношение с земной корой. Планетарные формы рельефа. Плиты литосферы, их движение и взаимодействий. Срединноокеанические хребты: местоположение, размеры, происхождение. Ложе океанов. Переходные зоны между материками и океанами: континентальный шельф, склон. Сложные переходные зоны окраин Тихого океана. Глубоководные желоба, причины их формирования. Платформы и складчатые пояса. Карта строения земной	Знать: основные географические понятия и термины. Уметь: выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; находить в разных источниках и анализировать инфор-	Устанавливать связи между строением земной коры и размещением крупнейших и крупных форм рельефа. Определять по карте границы столкновения и расхождения литосферных плит.  Читать карту строения земной коры. Объяснять опасные природные явления, происходящие в литосфере. Читать карты, космические снимки, аэрофотоснимки. Описывать рельеф одного из материков. Сравни-	§9
	ли (16 ча- сов)		коры. Чтение карты строения земной коры, космических и аэрофотоснимков с целью установления связи между строе-	мацию, необхо- димую для изуче- ния географиче-	вать рельеф двух материков, выявлять причины сходства и различий	

			1		
		нием земной коры и размещением крупнейших и крупных форм рельефа. Сейс-	ских объектов и явлений; и тенные		
		мические пояса Земли. Практическое зна-	знания и умения в		
		чение знаний о строении и развитии лито-	практической дея-		
		сферы. Выявление закономерностей рас-	тельности и по-		
		пространения землетрясений и вулканиз-	вседневной жизни		
		ма на Земле.	для: наблюдения		
12		Равнины и горы материков, закономерно-	за погодой, реше-	Сопоставлять физическую карту с	§10
		сти их размещения в зависимости от	ния практических	картой строения земной коры в це-	
		строения литосферы. Общие черты в	задач по опреде-	лях выявления закономерностей от-	
		строении рельефа «южных» и «северных»	лению качества	ражения в рельефе особенностей	
		материков. Сравнение рельефа двух мате-	окружающей сре-	строения земной коры. Выявлять	
	Равнины и горы матери-	риков с выявлением причин сходства и	ды своей местно-	закономерности распространения	
	ков, закономерности их	различий. Изменения рельефа под влия-	сти, проведения	землетрясений и вулканизма. Уста-	
	размещения.	нием внутренних и внешних процессов.	самостоятельного	навливать закономерности разме-	
	F	J. P. T.	поиска географи-	щения месторождений полезных	
			ческой информа-	ископаемых. Приводить примеры	
			ции на местности	форм рельефа своей местности и их	
			или из разных ис-	изменений под влиянием деятельно-	
			точников	сти людей	
13		Преобразование рельефа в результате хо-		Объяснять роль рельефа в жизни	§11
10		зяйственной деятельности, антропогенные		людей. Оценивать роль минераль-	3 - 1
		формы рельефа. Закономерности разме-		ных ресурсов в хозяйственной дея-	
	Преобразование рельефа в	щения на материках месторождений по-		тельности.	
	результате хозяйственной	лезных ископаемых. Минеральные ресур-		Обсуждать проблемы рационально-	
	деятельности	сы Земли, их виды и оценка. Различия в		го использования полезных иско-	
	дентельности	рельефе и минеральных ресурсах отдель-		паемых. Находить информацию о	
		ных материков. Природные памятники		памятниках литосферы	
		литосферы материков.		памитиках интосферы	
14		Тема «Климат и воды»	Знать: основные	Выявлять по картам зависимость	§12
17		Закономерности распределения темпера-	географические	температуры воздуха от угла паде-	312
		туры воздуха, атмосферного давления и	понятия и терми-	ния солнечных лучей, закономерно-	
		осадков на материках. Неравномерность	ны. Уметь: выде-	сти уменьшения средних темпера-	
	Климатообразующие фак-	их распределения на земной поверхности,	лять, описывать	тур от экватора к полюсам.	
	торы.	влияние на жизнь и деятельность челове-	и объяснять су-	Объяснять влияние на климат ха-	
	ւ օրու.	ка.	щественные при-	рактера подстилающей поверхности	1
		Климатообразующие факторы. Объясне-	знаки географиче-	(в том числе океанических течений)	
		ние роли каждой группы климатообра-	ских объектов и	и движения воздушных масс.	
		зующих факторов в формировании клима-	явлений; нахо-	Составлять характеристику основ-	
		зующих факторов в формировании клима-	льленин, пахо-	CUCTABILITE Adparticulary UCHUB-	

			1	_	
15		тов Земли. Типы воздушных масс; условия их формирования и свойства. Зависимость свойств от особенностей земной поверхности районов формирования. Составление характеристики основных типов воздушных масс. Причины перемещения воздушных масс. Крупные постоянные ветры тропосферы.	дить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; испольтором и проделя и пробрамите в проделя и проде	ных типов воздушных масс. Анализировать схему общей циркуляции атмосферы. Читать климатические карты для характеристики климата отдельных территорий и оценивать его для жизни людей	212
	Климатические пояса и области; закономерности их размещения.	Климат, его основные показатели. Климатические карты. Изотермы. Чтение климатических карт для характеристики климата территории и оценивание климатических условий для жизни человека. Анализ климатических диаграмм. Климатические пояса и области; закономерности их размещения. Особенности климатов «южных» и «северных» материков. Влияние климатических условий на размещение населения.	зовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: наблюдения за погодой, решения практических задач по определению качества окружающей среды своей местности, проведения самостоятельного поиска географической	Выявлять главную причину разнообразия климатов Земли и существования климатических поясов. Объяснять размещение климатических поясов согласно закону географической зональности. Устанавливать причины выделения основных и переходных поясов. Выявлять причины выделения климатических областей в пределах климатических областей в пределах климатических поясов. Составлять описание климата одного из поясов. Анализировать климатические диаграммы. Описывать и объяснять различия в климате одного из материков. Объяснять изменение климата во времени	§13
16	Адаптация человека к климатическим особенно- стям территории.	Адаптация человека к климатическим особенностям территории, средства защиты от неблагоприятных воздействий. Особенности жизни в экстремальных климатических условиях. Оценивание климата какого- либо материка для жизни населения.	информации на местности из разных источников	Оценивать роль климата как компонента природы и как важнейшего условия жизни людей. Объяснять значение климатических ресурсов (тепла и влаги) в жизни и деятельности человека. Приводить примеры адаптации людей к климату. Оценивать климатические условия какого-либо материка для жизни населения	§14
17	Мировой океан — главная часть гидросферы.	Мировой океан — главная часть гидро- сферы. Особенности природы. Причины поверхностных течений, их значение для природы Земли. Роль Океана в формиро-	Знать: основные географические понятия и термины. Уметь: выде-	Оценивать роль самого большого природного комплекса в жизни Земли. Приводить примеры проявления зональности в распределении	§15

18		вании климатов Земли, в хозяйственной деятельности людей. Выявление зональности в распределении водных масс, температуры и солёности вод Мирового океана.  Воды суши. Общая характеристика внутренних вод континентов, зависимость их от рельефа и климата. Закономерности питания и режима вод суши. Черты сходства и различия вод матери ков. Описание  Вании климатов Земли, в хозяйственной деятельности лять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и питания и режима вод суши. Черты сходства и различия вод матери ков. Описание	равле- й от на- ветров. подейст- сущей. ик мощ- оцессов, ографи- водных по кар- по кар- пой се-
	Воды с	по карте территорий с густой речной сетью, районов распространения ледников, озёр, болот. География «речных цивилизаций». Водные ресурсы материков, их размещение и качество. Сравнение и оценивание обеспеченности материков внутренними водами.  Тенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: наблюдения за погодой, решения практических задач по определе-	неские висимо- жима бостав- ьных ти-
19	Изменения во нием хозяйсті тельно	Изменения вод под влиянием хозяйственной деятельности, рациональное использование вод. Природные памятники гидросферы. Обсуждение проблемы рационального использования водных ресурсов. под влиянием деянной деянием деянной деянием деянной деянием деянной деянием	тренними перы ис- д суши и м хозяй- онально- пользова- онводить и опас- , связан- ывать и ммятники наследия

				суши	
20	Особенности растительно- сти и животного мира ос- новных природных зон ма- териков	Тема «Растительный и животный мир материков». Проявление закона географической зональности в размещении живых организмов на Земле. Зональные типы почв материков. Понятие «природная зона». Особенности растительности, почв и животного мира основных природных зон материков.	Знать: основные географические понятия и термины. Уметь: выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучет	Давать определение понятия «природная зона». Составлять характеристику экваториальных лесов, саванн, пустынь тропического пояса с установлением связей между компонентами зоны. Называть нескольких представителей растительного и животного мира зоны. Выявлять по картам антропогенные изменения природных зон. Доказывать необходимость охраны природных зон. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальных представителях растительного и животного мира зон	§18
21	Составление характери- стики одной из природных зон.	Составление характеристики одной из природных зон с установлением связей между компонентами зоны.	ния географических объектов и явлений; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: наблюдения за погодой, решения практических за-	Составлять краткие описания природы основных зон этих поясов по различным источникам информации.  Называть наиболее характерных представителей органического мира каждой зоны. Выявлять природные богатства зон и возможности их использования в хозяйственной деятельности людей. Оценивать степень изменения природы зон под влиянием человека.	§19
22	Сравнение лесных зон в пределах северных мате- риков	Сравнение лесных зон в пределах северных материков. Своеобразие органического мира каждого материка. Культурные растения и домашние животные. Сохранение человеком растительного и животного мира Земли. Выявление по картам антропогенных изменений природы зон. Наиболее благоприятные для жизни человека природные зоны	дач по определению качества окружающей среды своей местности, проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников	Устанавливать зависимость особенностей изучаемых зон от климатических условий. Объяснять особенности географического положения отдельных зон. Выявлять причины наличия многих природных зон в умеренном климатическом поясе. Сравнивать лесные зоны в пределах северных материков. Составлять краткую характеристику одной из зон (по выбору) с раскры-	§20

				тием связей между природными компонентами зоны. Определять основные природные богатства каждой из зон. Оценивать степень изменения природных зон умеренного пояса в результате хозяйственной деятельности. Приводить примеры антропогенных комплексов в пределах рассматриваемых зон. Составлять каталог культурных растений и домашних животных в пределах всех изученных зон материков	
23	Особенности природы и населения «южных» мате- риков.	Тема «Самые крупные природные комплексы Земли — материки и океаны». Особенности природы и населения «южных» материков.	Знать: основные географические понятия и термины. Уметь: выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; находить в разных источниках и анали-	Определять сходство и различия в географическом положении материков, в рельефе, климате и других компонентах природы. Объяснять причины установленных фактов. Оценивать природные богатства материков. Устанавливать причины большого разнообразия расового и этнического состава населения. Определять степень изменения природы материков под влиянием человека	§21
24	Особенности природы и населения «северных» ма- териков.	Особенности природы и населения «северных» материков. Определение сходства и различий в географическом положении групп материков, а также в рельефе, климате и других компонентах природы. Установление природных богатств материков и составление их оценки.	зировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений; использовать приобретенные знания и умения в практической дея тельности и повседневной жизни для: наблюдения за погодой, решения практических	Объяснять более сложное развитие природы северных материков. Устанавливать сходство и различия в природе Евразии и Северной Америки. Оценивать природные богатства, а также численность, состав населения и его размещение на материках. Показывать на карте антропогенные комплексы материков. Определять сходство и различия в географическом положении и природе северных и южных материков	§22

			T	T	т —
			задач по опреде-		
			лению качества		
			окружающей сре-		
			ды своей местно-		
			сти, проведения		
			самостоятельного		
			поиска географи-		
			ческой информа-		
			ции на местности		
			из разных источ-		
			ников.		
25		Океаны. Число океанов на Земле. Геогра-	Знать: основные	Объяснять по картам особенности	§23
		фическое положение каждого из океанов.	географические	географического положения океа-	
		Особенности природы океанов. Проявле-	понятия и терми-	нов. Составлять описания и харак-	
		ние зональности, природные пояса. Мине-	ны. Уметь: выде-	теристики основных компонентов	
		ральные и органические ресурсы океанов,	лять, описывать	природы каждого из океанов.	
	Особенности природы	их значение и хозяйственное использова-	и объяснять су-	Устанавливать по картам основ-	
	океанов.	ние.	щественные при-	ные поверхностные течения, взаи-	
			знаки географиче-	модействие океана с окружающей	
			ских объектов и	его сушей. Моделировать на кон-	
			явлений; нахо-	турной карте транспортную, промы-	
			дить в разных ис-	словую, сырьевую, рекреационную	
			точниках и анали-	и другие функции одного из океанов	
26		Морской транспорт, порты и каналы. Ис-	зировать инфор-	Изучать по карте географическое	§24
		точники загрязнения вод океанов. Эколо-	мацию, необхо-	положение океанов. Сравнивать	32.
		гические проблемы и пути их решения.	димую для изуче-	компоненты природы двух океанов,	
		Моделирование на контурной карте	ния географиче-	объяснять причины установленных	
		транспортной, промысловой, сырьевой,	ских объектов и	фактов. Устанавливать по картам	
		рекреационной и других функций океана.	явлений; исполь-	систему течений в океанах. Оцени-	
		рекреационной и других функции оксана.	зовать приобре-	вать роль океанов в хозяйственной	
	Источники загрязнения		тенные знания и	деятельности людей. Подготавли-	
	вод океанов.				
			умения в практи-	вать и обсуждать презентации об	
			ческой деятельно-	одном из океанов. Устанавливать	
			сти и повседнев-	степень загрязнения океанов и вы-	
			ной жизни для:	являть меры по охране их природы.	
			наблюдения за		
			погодой, решения		
			практических за-		
			дач по определе-		<u> </u>

	 1					
				нию качества ок-		
				ружающей среды		
				своей местности,		
				проведения само-		
				стоятельного по-		
				иска географиче-		
				ской информации		
				на местности из		
				разных источни-		
				ков		
27				Знать: основные	Выполнять итоговые задания и от-	
	(1 час)			понятия по изу-	вечать на вопросы. Выполнять	
	2h	Контрольная работа		чаемой теме.	тестовые задания	
		Контролония риссти				
28			Тема «Африка»	Уметь: называть	Определять географическое поло-	§25
			Определение географического положения	имена исследова-	жение материка и влияние его на	
			материка и его влияния на природу. Осо-	телей Африки и	природу. Составлять характери-	
			бенности природы материка. Составление	результаты их ра-	стику компонентов природы. Объ-	
			характеристики компонентов природы	боты; показывать	яснять преобладание в рельефе вы-	
			Африки.	элементы берего-	соких равнин, размещение место-	
			<b>Tr</b>	вой линии, опре-	рождений полезных ископаемых.	
				делять географи-	Объяснять влияние климатообра-	
				ческое положение	зующих факторов на климат мате-	
		Африка. Особенности при-		Африки, коорди-	рика. Составлять характеристику	
		роды материка.		наты крайних то-	климата одной из территорий.	
				чек, протяжен-	Читать климатограммы. Объяс-	
				ность материка с	нять зависимость рек от рельефа и	
				севера на юг и с	климата. Объяснять особенности	
				запада на восток в	размещения природных зон. Оце-	
				градусной мере и	нивать природные богатства Афри-	
				километрах, объ-	ки. Обсуждать проблемы неуме-	
				яснять сущест-	ренного использования природных	
				1	богатств материка и меры по сохра-	
				венные признаки	1	
20			Compressive	понятия «геогра-	нению природы континента	826
29	жи 161 2)	Cooron vouve von surran	Составление характеристики населения	фическое положе-	Анализировать изменения числен-	§26
	Иатерики и страны (36 часа)	Составление характери-	материка (численность, плотность, этни-	ние материка»,	ности населения материка во време-	
	те 1т: 6 ч	стики населения	ческий состав).	прогнозировать	ни и факторы, влияющие на этот	
	Материки и страны (36 часа)	материка.	Политическая карта материка и её изме-	(оценивать) влия-	показатель. Определять по карте	
	į		нения во времени. Группировка стран	ние географиче-	плотности населения особенности	

		Африки по различным признакам. Деление континента на крупные природнохозяйственные комплексные и историкокультурные регионы.	ского положения на особенности природы материка, определять географическое положение каждой из изучаемых стран, особенности природных	размещения, по карте народов — этнический состав населения Африки, по статистическим показателям — соотношение городского и сельского населения. Различать города материка по их функции. Группировать страны Африки по различным признакам. Различать природно-хозяйственные и историко-	
30	Страны Северной Африки.	Страны Северной Африки. Египет и Алжир.	компонентов (рельефа, климата, внутренних вод, почв, растительности)стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по территории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географи-	культурные регионы Африки  Показывать на карте и определять географическое положение региона и стран в его пределах. Выявлять общие черты природы, природных богатств, этнического и религиозного состава населения и его хозяйственной деятельности. Составлять описания и характеристики отдельных стран региона, крупных городов. Анализировать экологическую карту, выявлять районы с нарушенной природой. Создавать географический образ Египта. Называть памятники культурного наследия человечества. Подготавливать и обсуждать презентации о странах Северной Африки	§27
31	Страны Западной и Центральной Африки.	Страны Западной и Центральной Африки. Нигерия и Конго (Киншаса). Составление образного описания и характеристики одной из стран материка.	ческое положение стран, их столиц и крупных городов, страну в целом (по выбору); объяснять особенности размещения на	Изучать по карте географическое положение и состав региона. Объяснять особенности природы. Выявлять по картам природные богатства, этнический состав населения, памятники культурного наследия	§28

32	Страны Восточной Африки.	Страны Восточной Африки. Эфиопия и Замбия. Установление отличий природы стран Восточной Африки от природы стран других регионов материка.  Страны Южной Африки. ЮАР и Мадага-		Выявлять особенности компонентов природы и природных богатств региона. Устанавливать отличия природы Восточной Африки от других регионов материка. Составлять по картам и тексту учебника характеристику страны, выявлять в ней черты, характерные для всего региона. Составлять комплексную характеристику Эфиопии. Объяснять по картам особенности распространения на территории Африки районов стихийных бедствий. Анализировать экологическую карту материка. Подготавливать презентации о заповедниках Восточной Африки	§29 §30
33	Страны Южной Африки.	скар. Определение по картам основных видов хозяйственной деятельности населения стран одного из регионов		географическое положение региона и стран в его пределах. Выявлять общие черты природы, населения и его хозяйственной деятельности в Южной Африке. Определять природные богатства стран региона и виды деятельности, связанные с их использованием. Составлять комплексную характеристику ЮАР. Выявлять по карте экологические проблемы региона	830
34	Австралия. Особенности природы материка.	Тема «Австралия и Океания». Особенности природы материка. Причины особенностей компонентов природы материка. Оценивание природных богатств Австралии. Население. Сравнение природы населения Австралии и Африки. Выявление причин изменений природы Австралии. Австралия — страна-материк.	Уметь: называть имена исследователей Австралии и Океании и результаты их работы; показывать элементы береговой линии, определять географическое положение	Составлять характеристику населения страны. Сравнивать население Австралии и Африки, объяснять результаты сравнения. Читать карту хозяйственной деятельности. Оценивать роль природных ресурсов в развитии промышленности и сельского хозяйства. Показывать на карте города Австралии, различать их функции. Подготавливать	§31

Составление сравнительной у стики природы, населения и с венной деятельности двух рег ралии.  Составление характеристики двух регионов Австралии.  Океания. Состав региона. Океания. Состав региона. Пр	километрах, объ- яснять существенные признаки понятия «географическое положение материка», прогнозировать (оценивать) влияние географического положения на особенности природы материка  Составлять описание одного из островов. И островов и островов. И островов и островов. И островов и острова и островнительного и островнительного и островнительного и островнительного и ост
---	---

36		ди.		ское положение Океании. Группировать острова по происхождению. Объяснять связь рельефа и полезных ископаемых с происхождением островов. Устанавливать причины особенностей климата и органического мира островов. Анализировать состав населения. Показывать на карте наиболее значимые страны Океании. Составлять описание одного из островов. Подготавливать и обсуждать презентации о крупных стихийных бедствиях, об уникальности природы островов, о памятниках природного и культурного наследия	
37	Южная Америка. Особен- ности природы материка.	Тема «Южная Америка». Особенности природы материка. Объяснение причин особенностей природных компонентов материка. Сравнение природы Южной Америки с природой Африки и Австралии. Оценивание природных богатств материка.	Уметь: называть имена исследователей Южной Америки и результаты их работы; показывать элементы береговой линии, определять географическое положение Южной Америки, координаты край-	Изучать по карте географическое положение материка и предполагать отражение его в природе материка. Объяснять причины контрастов в строении рельефа, преобладания влажных типов климата, своеобразия органического мира. Читать и анализировать климатограммы. Сравнивать природу Южной Америки с природой Африки и Австралии. Оценивать природные ресурсы материка. Определять по экологической карте примеры изменений природы континента	§34
38	Население континента.	Население континента. Составление характеристики населения, особенностей его материальной и духовной культуры. Историко-культурный регион Латинская Америка.	них точек, протяженность материка с севера на юг и с запада на восток в градусной мере и километрах, объяснять	Анализировать изменения численности населения материка во времени и факторы, влияющие на этот показатель. Давать характеристику географического положения историко-культурного региона. Выявлять общие черты материальной и духовной культуры народов Латин-	§35

			существенные признаки понятия «географическое положение материка», прогнозировать (оценивать) влияние географического положения на особенности природы материка; опреде-	ской Америки. Называть объекты древних индейских цивилизаций. Сравнивать численность населения Южной Америки и Африки. Определять по карте плотности населения особенности размещения, а по карте народов — этнический состав населения. Различать города материка по их функциям. Группировать страны по различным признакам. Подготавливать и обсуждать презентации об одной из стран региона (по выбору)	
39		Политическая карта Южной Америки. Группировка стран по различным призна- кам. Страны Востока материка. Бразилия.	лять географиче- ское положение каждой из изу- чаемых стран, особенности при- родных компо- нентов (рельефа, климата, внутрен- них вод, почв, растительности) стран по картам атласа и другим источникам ин- формации, разме- щение населения по территории страны, степень	Изучать по карте географическое положение страны. Объяснять особенности компонентов её природы. Выявлять по картам природные богатства и оценивать их. Выявлять особенности расового и этнического состава населения страны. Находить на карте и называть памятники культурного наследия человечества. Составлять по карте хозяйственной деятельности и тексту учебника описание видов хозяйственной деятельности населения Бразилии. Определять по картам районы освоения внутренних территорий. Подготавливать и обсуждать презентации о заповедниках страны, памятниках всемирного наследия, городах	§36
40	Аргентина.	Аргентина.	благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богат-	Составлять характеристику природы и природных богатств страны. Устанавливать особенности населения. Читать карту хозяйственной деятельности и определять по ней размещение отраслей сельского хозяйства. Оценивать роль природ-	\$37

41 CT	граны Анд. Венесуэла. Перу. Чили.	Страны Анд. Венесуэла. Перу. Чили. Составление комплексной характеристики одной из стран континента	ства; описывать географическое положение стран, их столиц и крупных городов, страну в целом (по выбору); объяснять особенности размещения населения, природные различия на территории страны, своеобразие духовной и материальной культуры народов, виды хозяйственной деятельности, обусловленные природными условиями и ресуртами и ресуртами и ресуртами и ресуртами и материальной и деятельности, обусловленные природными условиями и ресуртами и ресуртами и ресуртами и ресуртами и материальности, обусловленные природными и ресуртами и ре	ных ресурсов в развитии промышленности. Оценивать географическое положение столицы, называть её функции  Показывать на карте и определять географическое положение стран региона. Выявлять общие черты природы, этнический и религиозный состав населения и его хозяйственной деятельности. Читать карту хозяйственной деятельности материка, определять природные богатства стран и виды деятельности, связанные с их использованием. Составлять географический образ Перу, Чили и Венесуэлы. Анализировать экологическую карту материка, устанавливать районы нарушения природы. Называть памятники культурного наследия человечества в пределах изучаемых стран	§38
			сами страны		

	1	Ī		1		1
				описывать гео-		
				графическое по-		
				ложение стран, их		
				столиц и крупных		
				городов, страну в		
				целом (по выбо-		
				ру); объяснять		
				особенности раз-		
				мещения населе-		
				ния, природные		
				различия на тер-		
				ритории страны,		
				своеобразие ду-		
				ховной и матери-		
				альной культуры		
				народов, виды хо-		
				зяйственной дея-		
				тельности, обу-		
				словленные при-		
				родными усло-		
				виями и ресурса-		
				ми страны		
42			Тема «Антарктида». Особенности природы	Уметь: опреде-	Выявлять своеобразие географиче-	§39
			Антарктиды. Объяснение причин особен-	лять географиче-	ского положения Антарктиды и	
			ностей природы материка. Освоение Ан-	ское положение	объяснять его влияние на природу.	
			тарктики человеком. Международный	Антарктиды, осо-	Показывать на карте научные	
			статус материка. Влияние Антарктики на природу Земли. Особенности освоения	бенности природных компонентов	станции. Устанавливать причины особенностей рельефа, климата и	
		Особенности природы Ан-	человеком «Южного» океана. Достижения	(рельефа, климата,	других компонентов природы. Ана-	
		тарктиды.	географической науки в изучении южной	внутренних вод,	лизировать климатограммы. Со-	
			полярной области планеты. Определение	почв, раститель-	ставлять описания климата внут-	
			целей изучения южной полярной области	ности) по картам	ренних и прибрежных районов ма-	
			Земли и составление проекта использова-	атласа и другим	терика. Объяснять влияние Ан-	
			ния природных богатств материка в бу-	источникам ин-	тарктиды на природу Земли. Оце-	
			дущем	формации, при-	нивать природные богатства мате-	
				родные богатства;	рика. Объяснять важность между-	

43	Подведение итогов изучения южных материков и		описывать географическое положение Антарктиды; объяснять природные различия на территории материка	народного статуса Антарктиды. Определять цели изучения южной полярной области Земли. Составлять проекты использования её природных богатств в будущем. Подготавливать и обсуждать презентации о современных исследованиях Антарктики Выполнять итоговые задания и отвечать на вопросы по разделу «Южные материки». Выполнять	
	расположенных в их пре- делах стран			тестовые задания	
44	Северная Америка. Осо- бенности природы матери- ка.	Тема «Северная Америка» Влияние географического положения на природу материка. Особенности природы материка. Определение закономерностей размещения на материке основных природных богатств.	Уметь: называть имена исследователей Америки и результаты их работы; показывать элементы береговой линии, определять географическое положение Америки, координаты крайних точек, протяженность материка с	Оценивать влияние географического положения на природу материка. Составлять характеристику компонентов природы. Объяснять причины контрастов в строении рельефа, разнообразия климатов, в расположении природных зон. Читать климатограммы. Определять закономерности размещения на материке основных природных богатств. Обсуждать последствия хозяйственной деятельности в использовании природных богатств материка и необходимые меры по сохранению природы континента	§40
45	США	Население. Выявление и объяснение специфики этнического состава населения Канады, США и Мексики	севера на юг и с запада на восток в градусной мере и километрах, объ-яснять существенные признаки понятия «географическое положение материка», прогнозировать	Давать оценку географического положения США. Составлять характеристику природы и природных богатств, их использования в хозяйственной деятельности населения. Выявлять специфику этнического состава населения. Выявлять причины особенностей материальной и духовной культуры. Устанавливать по карте размещение населения. Показывать на карте большие города и описывать их географиче-	§41

46	Канада.	Историко-культурная область Северной (Англосаксонской) Америки. Канада. Соединённые Штаты Америки.	(оценивать) влияние гео графического положения на особенности природы материка; определять географическое положение каждой из изучаемых стран, особенности природных компонентов (рельефа, климата, внутренних вод, почв, раститель-	ское положение, планировку и внешний облик. По карте хозяйственной деятельности устанавливать размещение отраслей хозяйства по территории страны. Определять изменения природы по экологической карте  Составлять характеристику природы и природных богатств страны. Устанавливать особенности населения. Читать карту хозяйственной деятельности. Оценивать роль природных ресурсов в развитии промышленности и сельского хозяйства. Показывать на карте большие города, различать их по функциям. Показывать на карте памятники	§42
47	Страны Средней Америки. Мексика.	Страны Средней Америки. Мексика. Куба. Составление характеристики хозяйственной деятельности одной из стран. Показ на карте больших городов стран континента, различение их по географическому положению и функциям	ности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по территории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое положение стран, их столиц и крупных городов, страну в целом (по выбору); объ	культурного наследия. Подготавливать презентации о стране  Оценивать географическое положение стран региона. Составлять характеристику природы и природных богатств, их использования в хозяйственной деятельности населения. Выявлять специфику этнического состава населения. Называть и показывать на карте памятники индейской культуры. Устанавливать по карте размещение населения страны. По карте хозяйственной деятельности устанавливать размещение отраслей хозяйства по территории страны. Показывать на карте большие города. Составлять по картам и другим источникам информации описание одной из стран Центральной Америки и стран Карибского моря	§43

			яснять особенно- сти размещения населения, при- родные различия на территории страны, своеобра- зие духовной и материальной культуры народов, виды хозяйствен- ной деятельности, обусловленные природными ус- ловиями и ресур- сами страны		
48	Особенности природы Ев- разии. Население.	Тема «Евразия». Оценивание влияния географического положения на природу материка. Особенности природы Евразии. Население материка. Составление «каталога» народов Евразии по языковым группам. Историко-культурные регионы материка: Европейская культурная область, Индийская, Китайская, или Восточно - Азиатская, Индо - китайская, Российско-евроазиатский регион.	Уметь: называть имена исследователей Евразии и результаты их работы; показывать элементы береговой линии, определять географическое положение Евразии, координаты крайних то	Оценивать влияние географического положения на природу материка. Составлять характеристику компонентов природы. Объяснять особенности каждого компонента. Оценивать природные богатства континента. Устанавливать особенности расового и этнического состава населения. Анализировать карту народов Евразии, показывать на ней места проживания больших по численности и малых народов. Составлять «каталог» народов Евразии по языковым группам. Называть и показывать на карте природные и историко-культурные регионы материка	§44
49	Страны Северной Европы: Норвегия, Швеция.	Страны Северной Европы: Норвегия, Швеция. Описание видов хозяйственной	чек, протяжен-	<b>Изучать</b> по карте географическое положение и состав региона. <b>Объ</b> -	§45

		деятельности народов стран Северной Европы, связанных с работой в океане.	ность материка с севера на юг и с запада на восток в градусной мере и	яснять особенности природы. Вы- являть по картам природные богат- ства, этнический состав населения, памятники культурного наследия человечества.	
50	Страны Северной Европы: Финляндия, Исландия.	Страны Северной Европы: Исландия, Финляндия. Описание видов хозяйственной деятельности народов стран Северной Европы, связанных с работой в океане.	километрах, объ- яснять сущест- венные признаки понятия «геогра- фическое положе-	Описывать виды хозяйственной деятельности народов стран Северной Европы, связанной с работой в океане. Составлять по картам и тексту учебника характеристику одной из стран региона (по выбору). Подготавливать и обсуждать презентации об одной из стран (по вы-	§46
51	Страны Западной Европы: Великобритания, Фран- ция.	Страны Западной Европы: Великобритания, Франция. Сравнение природы, природных богатств стран Западной Европы; установление по карте размещения отраслей хозяйства по территории стран.	ние материка», прогнозировать (оценивать) влияние географического положения на особенности природы материка; определять географическое	Давать по карте оценку географического положения каждой из двух стран. Сравнивать и оценивать природу, природные богатства стран. Выявлять черты сходства и различия в численности и этническом составе населения. По карте хозяйственной деятельности устанавливать размещение отраслей хозяйства по территории стран. Показывать на карте большие города, определять их функции. Называть памятники культурного наследия	§47
52	Страны Западной Европы: Нидерланды, Германия, Швейцария, Австрия.	Страны Западной Европы: Нидерланды, Германия, Швейцария, Австрия Сравнение природы, природных богатств стран Западной Европы; установление по карте размещения отраслей хозяйства по территории стран.	положение каждой из изучаемых стран, особенности природных компонентов (рельефа, климата, внутренних вод, почв, раститель-	Оценивать географическое положение каждой из стран. Составлять характеристику природы и природных богатств, их использования в хозяйственной деятельности населения. Определять размещение населения по территории. Составлять комплексную характеристику Германии. По карте хозяйственной деятельности устанавливать размещение отраслей хозяйства по территории страны. Показывать на карте	§48

53	Страны Восточной Евро- пы: дунайские страны.	Страны Восточной Европы: дунайские страны. Сравнение и оценивание географического положения стран Восточной Европы.	ности) стран по картам атласа и другим источни-кам информации, размещение населения по территории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные	большие города, определять их функции. Подготавливать и обсуждать презентации об одной из стран (по выбору)  Показывать на карте страны региона. Определять географическое положение стран, сравнивать его и оценивать. Выявлять общие черты природы стран. Устанавливать различия в численности и составе населения. Определять природные богатства стран и виды деятельности, связанные с их использованием. Создавать географический образ Польши, Чехии, Словакии, Венгрии. Называть памятники культурного наследия человечества в пределах этих стран	§49
54	Страны Восточной Евро- пы: Белоруссия, Украина.	Страны Восточной Европы: Белоруссия, Украина. Сравнение и оценивание географического положения стран Восточной Европы.	богатства;	Давать по карте оценку географического положения каждой из стран. Сравнивать природу и природные богатства Белоруссии и Украины. Выявлять черты сходства и различия в численности и размещении населения. По карте хозяйственной деятельности устанавливать размещение отраслей хозяйства по территории стран. Показывать на карте большие города, определять их функции. Называть памятники культурного наследия	§50
55	Страны Южной Европы. Объяснение по картам осо- бенностей природы стран Южной Европы.	Страны Южной Европы. Объяснение по картам особенностей природы стран Южной Европы. Показ на карте больших городов стран Европы, определение их функций.	<b>определять</b> гео- графическое по-	Изучать по карте географическое положение стран. Объяснять особенности природы. Выявлять по картам природные богатства стран и виды хозяйственной деятельности населения. Показывать крупные	§51

			ложение каждой	города, называть их функции. На-	
			из изучаемых	зывать памятники культурного наследия человечества. Составлять	
			стран, особенно-	по картам и тексту учебника харак-	
			сти природных	теристику одной из стран региона	
			***************************************	(по выбору). Подготавливать и об-	
			компонентов	суждать презентации об одной из стран (по выбору)	
56		Страны Юго-Западной Азии. Турция, Гру-	(рельефа, климата,	Объяснять историко-культурные	§52
		зия, Азербайджан, Армения. Группировка	внутренних вод,	особенности стран региона. Оцени-	832
		стран Юго-Западной Азии по различным	почв, раститель-	вать их географическое положение.	
		признакам.	ности) стран по	<b>Группировать</b> страны Юго- Западной Азии по различным при-	
			, ,	знакам. Выявлять своеобразие	
			картам атласа и	природы отдельных стран. Уста-	
	Страны Юго-Западной		другим источни-	навливать главные природные бо-	
	Азии.		кам информации,	гатства стран. Характеризовать этнический и религиозный состав	
			размещение насе-	населения и его влияние на матери-	
			ления по террито-	альную и духовную культуру. $\hat{\mathbf{y}}_{\mathbf{c}}$ -	
				танавливать по карте виды хозяй-	
			рии страны, сте-	ственной деятельности. Подготав-	
			пень благоприят-	ливать и обсуждать презентации об одной из стран Юго-Западной Азии,	
			ности природных	о памятниках культурного наследия	
57		Страны Юго-Западной Азии. Турция, Гру-	условий для жиз-	Показывать на карте и определять	§53
		зия, Азербайджан, Армения. Группировка		географическое положение стран.	
		стран Юго-Западной Азии по различным	ни людей в стра-	Выявлять общие черты их приро-	
		признакам.	не, природные	ды. Устанавливать различия в численности и составе населения. Оп-	
			богатства;	ределять природные богатства	
	Страны Юго-Западной		,	стран и виды деятельности, связан-	
	Азии.			ные с их использованием. Состав-	
				лять географический образ Израи-	
				ля, Ирана и одной из арабских	
				стран. Называть памятники куль-	
				турного наследия человечества в	
50	C	Canavir IOravo V Agree Herrie Cognes		пределах этих стран	854
58	Страны Южной Азии. Ин-	Страны Южной Азии. Индия. Составле-		Определять особенности географи-	§54

	T	дия.	ние по картам и тексту учебника ком-		ческого положения региона и стран	
		дил.	плексной характеристики Индии.		в его пределах. Выявлять осо-	
			плекеной характеристики тигдии.		бенности компонентов природы и	
					природные богатства, их влияние на	
					развитие хозяйства стран. Состав-	
					лять по картам и тексту учебника	
					комплексную характеристику Ин-	
					дии. Моделировать на контурной	
					карте размещение природных бо-	
					гатств Индии. Выделять главные	
					отрасли хозяйства. Показывать на	
					карте крупные города и памятники	
					культурного наследия	
59	1 1		Страны Центральной и Восточной Азии.		Объяснять влияние географическо-	§55
			Казахстан и страны Средней Азии. Мон-		го положения стран на своеобразие	300
			голия.		их природы. Определять основные	
					природные богатства стран и свя-	
					занные с ними виды хозяйственной	
					деятельности. Выявлять особенно-	
		Страны Центральной и			сти размещения населения, геогра-	
		Восточной Азии.			фическое положение крупных горо-	
					дов. Составлять по картам ком-	
					плексную характеристику одной из	
					стран. Подготавливать и обсуж-	
					дать презентации об одной из стран,	
					о памятниках культурного наследия	
60			Моделирование на контурной карте ос-	описывать гео-	Определять особенности географи-	§56
			новных видов хозяйственной деятельно-	графическое по-	ческого положения Китая, оцени-	
			сти населения и крупных городов Китая.	трафическое по-	вать его для развития хозяйства. Со-	
				ложение стран, их	ставлять характеристику компо-	
				столиц и крупных	нентов природы и природных бо-	
					гатств Китая, степень антропоген-	
		Китай		городов, страну в	ных изменений природы. Устанав-	
				целом (по выбо-	ливать по карте связи отраслей хо-	
				,	зяйства с природными богатствами.	
				ру); объяснять	Выявлять особенности населения	
				особенности раз-	(численность, плотность, размеще-	
				1	ние по территории, этнический со-	
					став). Моделировать на контурной	

				мещения населения, природные различия на территории страны, своеобразие ду-	карте виды хозяйственной деятельности, размещение крупных городов, описывать их географическое положение и функции. Объяснять вклад Китая в развитие мировой цивилизации, называть памятники культурного наследия	
61		Япония.	Япония.	ховной и материальной культуры народов, виды хозяйственной деятельности, обусловленные при-	Оценивать географическое положение страны, своеобразие компонентов её природы и природных богатств. Объяснять роль моря в жизни населения. Составлять характеристику населения и отраслей хозяйства страны. Подготавливать и обсуждать презентации о стране, о памятниках культурного наследия человечества	§57
62	C	Страны Юго-Восточной Азии.	Страны Юго-Восточной Азии. Индонезия. Составление комплексной характеристики одной из стран Юго - Восточной Азии	родными условиями и ресурсами страны	Показывать на карте страны региона. Определять и оценивать их географическое положение. Выделять наиболее общие черты природы стран. Выявлять по картам природные богатства стран. Устанавливать сложность этнического состава населения, размещение его по территории стран. Различать крупные города стран по их функциям. Составлять по плану комплексную характеристику Индонезии. Подготавливать и обсуждать презентации об одной из стран региона, о памятниках культурного наследия	C. 265- 268
63	Ип	поговая контрольная ра- бота по теме: «Евразия»		Знать: основные понятия по изучаемой теме.	Выполнять итоговые задания и отвечать на вопросы по разделу «Материки и страны». Выполнять тестовые задания	§58
64	× 4 9	еографическая оболочка к среда жизни человека.	Географическая оболочка как среда жизни человека. Природа — основа жизни лю-	<b>Уметь:</b> называть состав географи-	Объяснять причины изменений характера взаимодействия человека	§59

		дей. Объяснение причин изменений ха-	ческой оболочки,	и природи по мере розрижия начере	
		рактера взаимодействия человека и при-	· ·	и природы по мере развития человечества. <b>Различать</b> понятия «при-	
			источники энер-		
		роды во времени.	гии процессов, в	родные условия» и «природные ре-	
		П	ней происходя-	сурсы».	
65		Природные условия и ресурсы. Виды при-	щих, зональные	Приводить примеры неисчерпае-	
		родных ресурсов. Описание видов при-	комплексы ГО,	мых, возобновимых и невозобнови-	
	Природные условия и ре-	родных ресурсов по происхождению и	закономерности	мых ресурсов.	
	сурсы.	принадлежности к какому - либо компо-	отдельных гео-	Характеризовать виды ресурсов по	
		ненту природы. Моделирование на кон-	сфер планеты, ос-	происхождению и принадлежности	
		турной карте основных видов природных	новные свойства,	к какому-либо компоненту природы	
		богатств материков и океанов.	закономерности и		
66		Взаимодействие природы и человека в	этапы развития	Давать определение понятия «при-	пре-
		прошлом и настоящем на континентах, в	ГО; объяснять	родопользование».	зен-
		океанах, отдельных странах. Рациональ-	причины геогра-	Приводить примеры рационального	та-
		ное и нерациональное природопользова-	фической зональ-	и нерационального природопользо-	ции
		ние. Составление таблицы с примерами	ности, целостно-	вания на материках и в странах ми-	
	Взаимодействие природы и	рационального и нерационального приро-	сти, ритмичности	pa.	
	человека	допользования на материках и в странах	процессов в ГО,	Моделировать на карте основные	
		мира. Изменение природы в планетарном,	причины ее разви-	виды природных богатств матери-	
		региональном и локальном масштабах.	тия, значение	ков и океанов.	
		Источники загрязнения окружающей сре-	природных		
		ды.	богатств для чело-		
67		Составление описания местности, в кото-	вечества, влияние	Доказывать необходимость меж-	§60
		рой школьник провёл летние каникулы,	природы на усло-	дународного сотрудничества всех	3
		выявление её геоэкологических проблем и	вия жизни людей,	стран мира в сохранении природы, а	
		путей сохранения и улучшения качества	причины измене-	также памятников природного и	
		окружающей среды, а также памятников	ний природы под	культурного наследия человечества.	
	Проблема устойчивого	природы и культуры. Сохранение качест-	воздействием хо-	Составлять описание местности, в	
	развития природной сре-	ва окружающей среды. Проблема устой-	зяйственной дея-	которой школьник провёл летние	
	ды.	чивого развития природной среды. Необ-	тельности, необ-	каникулы, выявлять её экологиче-	
		ходимость международного сотрудниче-	ходимость меж-	ские проблемы и пути сохранения и	
		ства в использовании и охране природы	дународного со-	улучшения качества окружающей	
		Земли.	трудничества в	среды; называть памятники приро-	
		Semin.	использовании		
68		Роль географической науки в рациональ-	природных бо-	ды и культуры  Доказывать на примерах возраста-	
00	Down poornadamassass was		гатств и в деле		
	Роль географической нау-	ном использовании природы. Методы гео-	охраны природы;	ние роли географической науки в	
	ки в рациональном ис-	графической науки: наблюдения, описа-		рациональном природопользовании.	
	пользовании природы	тельные и сравнительные методы. Карто-	прогнозировать	Приводить примеры применения	
		графический метод. Статистический, ис-	тенденции изме-	учёными-географами традицион-	

		торический и полевой методы. Аэрокос-	нения климата,	ных, новых и новейших методов
		мические и другие дистанционные мето-	почвенного, рас-	исследования природы Земли, насе-
		ды. Применение новейших методов ис-	тительного и жи-	ления и его хозяйственной деятель-
		следования. Изучение природы на Земле	вотного мира под	ности
			воздействием че-	
			ловеческой дея-	
			тельности	