

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ № 33» г. ПЕРМИ

Принято на педагогическом совете
протокол № 1
от «30» августа 2018 г.



Утверждаю
директор МАОУ «Гимназия №33»
Н. Я. Мельчакова

**Рабочая программа
и календарно-тематическое планирование
учебного предмета « География»
для 7 класса**

Составитель: Кустова О.А.

г. Пермь
2018 год

Пояснительная записка.

Рабочая программа по географии для 7 класса к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский «География. Материки и океаны» /Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений/.

В данном материале приводится план на весь учебный год (два часа в неделю). План-сетка содержит колонки: номер урока, тема урока, количество часов, тип урока, элементы обязательного минимума образования, требования к уровню подготовки обучающихся, дополнительный материал, формы контроля, практические работы, домашнее задание, дата проведения по плану и факту.

Планирование составлено на основе: Е.М. Домогацких Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений. – 2-е изд. – М.: ООО «Торгово-издательский дом «Русское слово – РС», 2010. – 56с.

Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский «География. Материки и океаны» Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений.

Согласно Федеральному компоненту образовательного стандарта, на изучение географии в 7 классе отводится 68 часов, в неделю – 2 часа.

География материков и океанов продолжает географическое образование учащихся в основной школе.

Цели и задачи курса:

- создать у учащихся представление о разнообразии природных условий нашей планеты, о специфике природы и населения материков;
- раскрыть общегеографические закономерности, объясняющие и помогающие увидеть единство в этой многообразии природы и населения материков;
- воспитать представление о необходимости самого бережного отношения к природе.

Курс состоит из двух частей:

1. Планета, на которой мы живём.
2. Материки планеты Земля.

Открывает курс небольшая тема «Мировая суша». В ней дается общее представление о материках и островах, их размерах, взаимном расположении. Также разъясняется отличие понятий «материк» и «часть света».

Следующая тема «Литосфера» знакомит учащихся с историей развития литосферы, строением земной коры, зависимостью форм рельефа от процессов, происходящих в литосфере, а также с основными формами рельефа.

Тема «Атмосфера» дает представление о поясах атмосферного давления, формирующихся над поверхностью Земли, об основных процессах, происходящих в атмосфере. Она знакомит учащихся с факторами, от которых зависит как климат целых материков, так и отдельных территорий.

Тема «Мировой океан» призвана раскрыть закономерности общих процессов, происходящих в Мировом океане: движение воды, распространение органического мира и др. С другой стороны, она знакомит с особенностями отдельных океанов и факторами, их обуславливающими, а также с взаимным влиянием, которое суша и океан оказывают друг на друга.

Тема «Геосфера» знакомит с общими закономерностями природы, характерными для всех материков и океанов, объясняет причины существования этих закономерностей и формы их проявления.

Тема «Человек» дает представление о том, как планета Земля осваивалась людьми, как влияет их деятельность на природу Земли, в каких формах происходит взаимодействие общества и природы.

Следующая, большая часть курса включает в себя темы: «Африка», «Австралия», «Антарктида», «Южная Америка», «Северная Америка», «Евразия». Каждая из тем построена по единому плану, рекомендованному образовательным стандартом:

1. Географическое положение и история исследования;
2. Геологическое строение и рельеф;

3. Климат;
4. Гидрография;
5. Разнообразии природы;
6. Особенности населения;
7. Природно-хозяйственные регионы.

Такое построение позволяет приучить школьников к строгой последовательности в характеристике крупных географических объектов, дать им представление об особенностях каждого материка, его отличительных чертах и вместе с тем выявить общее в природе всех материков. На протяжении всего курса реализуются межпредметные связи с курсами зоологии, ботаники, истории и обществознания.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 67 часов:

Раздел 1. Планета, на которой мы живем (21час)

Тема 1. Мировая суша (1ч)

Соотношение суши и океана на Земле, их распределение между полушариями Земли. «Материковое» и «океаническое» полушарие. Материки и острова.

Основные понятия: материк, океан, часть света, остров.

Тема 2. Поверхность Земли (5ч)

Геологическое время. Эры и периоды в истории Земли. Возникновение материков и океанов,. Строение земной коры. Теория дрейфа литосферных плит. Процессы, происходящие в зоне контактов между литосферными плитами, и связанные с ними формы рельефа.

Платформы и равнины. Складчатые пояса и горы. Сейсмические и вулканические пояса планеты.

Основные понятия: геологическое время, геологические эры и периоды, океаническая и материковая земная кора, тектоника, литосферные плиты, дрейф материков, срединноокеанические хребты, рифт, глубоководный желоб, платформы, равнины, складчатые пояса, горы.

Персоналии: Альфред Вегенер

Практическая работа: Составление картосхемы «Литосферные плиты», прогноз размещения материков и океанов в будущем.

Тема 3. Атмосфера (4 часа)

Климатообразующие факторы: широтное положение, рельеф, влияние океана, система господствующих ветров, размеры материков.

Понятие о континентальности климата. Разнообразие климатов Земли. Климатические пояса. Карта климатических поясов. Виды воздушных масс.

Основные понятия: климатообразующий фактор, пассаты, муссоны, западные и северо-восточный перенос, континентальность, тип климата, климатограмма, воздушная масса.

Персоналии: А.И. Воейков.

Практическая работа: Определение типов климата по климатограммам.

Тема 4. Мировой океан (4ч)

Понятие о Мировом океане. Глубинные зоны Мирового океана. Виды морских течений. Глобальная циркуляция вод Мирового океана. Органический мир морей и океанов. Особенности природы отдельных океанов Земли.

Основные понятия: море, волны, континентальный шельф, материковый склон, ложе океана, атоллы, цунами, ветровые и стоковые течения, планктон, нектон, бентос.

Персоналии: Огюст Пикар.

Практическая работа: Построение профиля дна океана по одной из параллелей, обозначение основных форм рельефа дна океана.

Тема 5. Геосфера (2ч)

Понятие о географической оболочке. Материки и океаны как крупные природные комплексы геосферы. Закон географической зональности. Природные комплексы различных порядков. Понятие о высотной поясности. Природная зона. Экваториальный лес, арктическая пустыня, тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степь, саванна, тропическая пустыня, гилеи.

Основные понятия: природный комплекс, географическая оболочка, закон географической зональности, природная зона.

Персоналии: В.В. Докучаев.

Практические работы: 1. Анализ схем круговорота веществ и энергии. 2. Установление по тематическим картам атласа связи между типами климата и природными зонами.

Тема 6. Человек (4ч)

Древняя родина человека. Предполагаемые пути его расселения по материкам. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы.

Политическая карта мира. География современных религий. Материальная и духовная культура как результат жизнедеятельности человека, его взаимодействия с окружающей средой. Хозяйственная деятельность человека и её изменение на разных этапах развития общества. Взаимоотношения человека и природы. Охрана природы. Всемирное природное наследие.

Основные понятия: миграция, раса, этнос, религия, цивилизация, особо охраняемые природные территории, Всемирное наследие, страна, монархия, республика.

Практическая работа: Сопоставление политической карты мира в атласе с картой человеческих рас.

Раздел 2. Материки планеты Земля (43 ч)

Тема 1. Африка (9 часов)

История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Преобладание плоскогорий. Великий Африканский разлом. Полезные ископаемые: золото, алмазы, руды.

Самый жаркий материк. Величайшая пустыня мира: Сахара. Оазисы. Озера тектонического происхождения: Виктория, Танганьика.

Двойной набор природных зон. Саванны. Национальный парк Африки.

Неравномерность размещения населения. Его быстрый рост. Регионы Африки: Арабский север, Африка к югу от Сахары. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Африки под её влияние. Главные объекты природного и культурного наследия.

Основные понятия: саванна, национальный парк. Восточно-Африканский разлом, Сахель, магриб, экваториальная раса.

Персоналии: Васко да Гама, Д.Ливинстон, Г. Стэнли, Н.Н. Гулилев, ДЖ. Спик.

Практические работы:

1. Определение координат крайних точек материка, его протяженности с севера на юг в градусном мере и километрах.
2. Обозначение на контурной карте главных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых

3. Составление туристического плана-проспекта путешествия по Африке.

Тема 2. Австралия и Океания (6ч)

История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Самый маленький материк, самый засушливый материк, целиком расположенный в тропиках. Изолированность и уникальность природного мира материка. Население Австралии. Европейские мигранты. Неравномерность расселения. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Австралии. Австралийский союз – страна-материк. Главные объекты наследия. Океания – островной регион. Влажный тропический климат и небогатый природный мир островов.

Основные понятия: лакколит, эндемик, аборигены.

Персоналии: А. Тасман, Дж. Кук, Э.Д. Эйр, Мак-Артур, Н.Н. Миклухо-Маклай, Ю.Ф. Лисянский, Т. Хейердал.

Практическая работа: Сравнение географического положения Африки и Австралии, определение черт сходства и различия основных компонентов природы материков.

Тема 3. Антарктида (2ч)

Самый изолированный и холодный материк планеты. История открытия, изучения и освоения. Покорение Южного полюса. Особенности географического положения, геологическое строения. Рельефа, климата, внутренних вод. Основные черты природы: рельеф подо льдом, отсутствие рек, «кухня погоды» Отсутствие постоянного населения.

Основные понятия: стоковые ветры, магнитный полюс, полюс относительной недоступности, шельфовый ледник.

Персоналии: Ф.Ф. Беллинсгаузен, М.П. Лазарев, Дюмон Дюрвиль, Р. Амудсен, Р. Скотт.

Тема 4. Южная Америка. (8ч)

История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Население и регионы Южной Америки. Равнинный Восток и Горный Запад. Богатство рудными полезными ископаемыми. Самый влажный материк. Амазонка – самая полноводная река. Реки – основные транспортные пути. Богатый и своеобразный растительный и животный мир. Смещение трех рас. Особенности человеческой деятельности. Главные объекты населения. Анды – регион богатой культуры. Галапагосский о-ва, Мачу-Пикчу.

Основные понятия: сельва, пампа, метис, мулат, самбо, Вест-Индия, Латинская и Центральная Америка.

Персоналии: А. Гумбольдт. Х. Колумб

Практические работы:

1. Сравнение географического положения Африки и Южной Америки.
2. Выявление взаимосвязей между компонентами природы в одном из природных комплексов материка с использованием карт атласа.
3. Сравнение характера размещения населения Африки и Южной Америки.

Тема 5. Северная Америка (8ч)

История открытия. Основные черты природы. Равнины на востоке и горы на западе. Великие и Центральные равнины. Кордильеры – главный горных хребет. Аппалачи. Разнообразия типов климата, меридиональное протирание природных зон. Миссисипи, Великие Американские озера. Богатство растительного и животного мира. Население и регионы. Англо-Америка. Мигранты. Особенности человеческой деятельности. Объекты наследия. Ниагарский водопад, Йеллоустонский н.п., Большой каньон, плато Колорадо.

Основные понятия: прерии, каньон, торнадо, Англо-Америка.

Персоналии: А. Макензи, Дж. Кабот, Г. Гудзон

Практические работы:

1. Сравнение климата разных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе.

2. Оценка влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека.

Тема 6. Евразия (10 часов)

Самый большой материк. История изучения. Основные черты природы. Сложное геологическое строение. Самый высокие горы и самая глубокая впадина суши. Богатство полезными ископаемыми. Все типы климатов Северного полушария. Разнообразие рек, крупнейшие реки Земли. Самые большие озера: Каспийское, Байкал. Население и регионы Евразии. Наиболее населенный материк. Сложный национальный состав, неравномерность размещения населения. Европа и Азия. Роль Европы в развитии мировой цивилизации. Юго-Западная Азия – древнейший центр человеческой цивилизации. Южная Азия – самый населенный регион. Особенности человеческой деятельности. Главные объекты природного населения.

Персоналии: Марко Поло, А. Никитин, Н.М. Пржевальский, П. Козлов, В. Арсеньев.

Практические работы:

1. Определение типов климата Евразии по климатическим диаграммам.
2. Сравнение природных зон Евразии и Северной Америки по 40-ой параллели.
3. Составление географической характеристики стран Европы и Азии по картам атласа и другим источникам географической информации.
- 4.

Раздел 3. Взаимоотношения природы и человека (3ч)

Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Влияние хозяйственной деятельности на сферы Земли. Меры охраны. Центры происхождения культурных растений.

Основные понятия: природные условия, стихийные природные явления, экологические проблемы.

Персоналии: Н.Н. Вавилов, В.И. Вернадский.

Практические работы: Выявление связей между компонентами природного комплекса.

Требования к уровню подготовки учащихся:

В результате изучения географии 7 класса учащиеся должны

А) знать/понимать:

- ✓ Основные географические понятия и термины; различия географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения; результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- ✓ Географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменения в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность;
- ✓ Географические особенности природы материков и океанов, географию народов Земли; различия в хозяйственном освоении различных 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 и техногенных явлений;

Б) уметь:

- ✓ Выделять, описывать, объяснять существенные признаки географических объектов и явления;

- ✓ Находить в разных источниках, анализировать, преобразовывать, сохранять информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем, производить её передачу;
 - ✓ Приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, её влияния на формирование культуры народов;
 - ✓ Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников информации, умений сравнивать географические карты.
 - ✓ Определять на карте расстояния, направления, высоты точек, географические координаты и местоположение географических объектов.
- В) использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности;
- ✓ Чтение карт различного содержания; поиск географической информации из разных источников картографических, статистических, геоинформационных;
 - ✓ Объяснение и оценка явлений и процессов адаптации к условиям проживания на определенной территории самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности;
 - ✓ Соблюдение мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф.

Принципы оценивания

Базовыми принципами оценивания в стандартах нового поколения являются следующие принципы:

- оценивание является *постоянным процессом*, естественным образом интегрированным в образовательную практику;
 - оценивание может быть только *критериальным*, основными критериями оценивания выступают ожидаемые результаты, соответствующие учебным целям;
 - критерии оценивания и алгоритм выставления отметки *заранее известны* и педагогам, и учащимся, они могут вырабатываться ими совместно;
 - система оценивания выстраивается таким образом, чтобы учащиеся включались в контрольно-оценочную деятельность, приобретая навыки и привычку к *самооценке*.
- Всем вышеперечисленным требованиям удовлетворяет так называемое **формирующее оценивание (formative assessment)**. Этот термин «относится к любым формам деятельности учителя и учеников, оценивающих самих себя, обеспечивающим информацию, которая может служить обратной связью и позволяет модифицировать процесс преподавания и учения».

✓

Цель данного оценивания – улучшать качество учения, а не обеспечивать основание для выставления отметок. Оно почти никогда не является балльным и часто анонимно. Ключевыми характеристиками формирующего оценивания являются следующие:

- оценивание встроено в процесс преподавания и учения;
- предполагается обсуждение учебных целей с учениками;
- оценивание должно помочь ученикам осознать учебные стандарты;
- ученик вовлекается в процесс самооценки или партнёрское оценивание;
- обеспечивается обратная связь: оценивание помогает ученикам наметить следующие шаги в учении;
- укрепляется уверенность в том, что каждый ученик может добиться улучшений в учении.
- оценивание вовлекает и учителя, и учеников в процесс рассмотрения и рефлексии данных оценивания.

Учебно-методический комплекс:

1. *Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский* География. Материки и океаны: В 2 ч. Ч. 1. Планета, на которой мы живём. Африка. Австралия: Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. – 3-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2015. – 280 с.: ил., карт.
2. *Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский* География: Материки и океаны: В 2 ч. Ч. 2. Материки планеты Земля: Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Евразия: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. – 3-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2015. – 256 с.: ил., карт.
3. *Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких* Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География. Материки и океаны» 7 класс: в 2 ч. Ч. 1. / Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких - М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2010. – 96 с.(для учителя)
4. Географический атлас: География материков и океанов 7 класс, (с комплектом контурных карт) ФГУП «Омская (или Новосибирская) картографическая фабрика»

**Календарно-тематическое планирование по географии 7 класс.
2 часа в неделю. 68 часов.**

№	Тема урока	Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС)	Практические работы и творческие задания	Д/з	Сроки изучения	Элементы формирующего оценивания
1	Суша в океане			§ 1	СЕНТЯБРЬ	
2	Геологическое время	Геологическая история Земли.		§ 2		
3	Строение земной коры	Гипотезы происхождения материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле, их распределение между полушариями планеты. Развитие рельефа на материках и в океанах. Тектоническая карта. Размещение крупнейших форм рельефа на материках и в океане. <i>Называть</i> ; отличия Земли от других планет, геологический возраст Земли, отличия материковой коры от океанической;		§ 3		
4	Литосферные плиты. Пр/р 1.	<i>показывать</i> : крупные литосферные плиты, платформы, складчатые области, сейсмические пояса, области вулканизма;	Составление картосхемы «Литосферные плиты»	§ 4		
5	Платформы и равнины	<i>объяснять</i> : существенные признаки понятий «платформа», «рельеф», образование и размещение крупных форм рельефа Земли как результат взаимодействия внутренних и внешних рельефообразующих процессов; <i>прогнозировать</i> : изменение очертаний суши в результате движения литосферных плит.		§ 5		
	Складчатые пояса и горы			§ 6		
6	Пояса планеты. Пр/р 2.	Перемещение поясов атмосферного давления и воздушных масс по сезонам. Влияние природных особенностей материков и океанов на климат Земли. Территориальные сочетания климатообразующих факторов. Типы климатов. Климатическая карта. Антропогенное влияние на глобальные и региональные климатические процессы. <i>Называть и показывать</i> : климатообразующие факторы, климатические пояса, основные типы воздушных масс, области пассатов, муссонов, западного переноса воздуха;	Определение главных показателей климата различных регионов планеты по климатической карте мира	§ 7		
7	Воздушные массы и климатические пояса	<i>определять</i> по климатическим картам распределение на поверхности Земли температур и осадков; <i>описывать</i> : общую циркуляцию атмосферы;	Анализ климатограмм основных типов климата	§ 8		
8	Климатообразующие факторы	<i>объяснять</i> понятия «воздушная масса», «пассаты», влияние климата на жизнь, быт и хозяйственную деятельность человека, свойства основных типов воздушных масс, причины возникновения областей повышенного и пониженного давления воздуха, причины неравномерного распределения осадков на Земле.		§ 9		
9	Обобщение по темам «Мировая суша»,	Обобщение полученных знаний и умений раздела. Работа с контрольно-измерительными материалами			ОКТАБРЬ	

	«Поверхность Земли» и «Атмосфера»					
10	Мировой океан и его части. Пр/р 4	Части гидросферы: Мировой океан, ледники, воды суши. Океаны. Части Мирового океана. Рельеф дна Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Температуры и соленость вод Мирового океана. Движение воды в океане. Стихийные явления в океане; правила обеспечения личной безопасности. Обмен теплом и влагой между океаном и сушей. Мировой круговорот воды. Минеральные и органические ресурсы океана, их значение и хозяйственное использование. Источники загрязнения вод океана; меры по сохранению качества вод и биоресурсов Мирового океана.	Построение профиля дна океана по одной из параллелей, обозначение форм рельефа	§ 10		
11	Движение вод Мирового океана. Система течений.			§ 11		
12	Органические мир океана.			§ 12		
13	Особенности природы отдельных океанов	<i>называть и показывать</i> океаны, моря, заливы, проливы, течения, ресурсы океана и их использование, меры по охране вод океана, <i>приводить примеры</i> антропогенных изменений природы океана в результате хозяйственной деятельности человека, примеры взаимодействия с атмосферой и сушей; <i>объяснять</i> роль океана в жизни Земли, свойства вод, образование течений, различия свойств водных масс океана, различия в природе отдельных частей Мирового океана.		§ 13		
14	Географическая оболочка. Пр/р 5	Разнообразие растительного и животного мира Земли. Особенности распространения живых организмов на суше и в Мировом океане. Границы биосферы и взаимодействие компонентов природы.	Анализ схем круговорота веществ и энергии	§ 14		
15	Широтная зональность и высотная поясность. Пр/р 6	Природно-антропогенное равновесие, пути его сохранения и восстановления. Приспособления живых организмов к среде обитания. <i>Уметь: называть</i> границы распространения живого вещества, источники энергии процессов, происходящих на Земле, свойства географической оболочки; <i>писать</i> по схемам круговорота (воды, биологический, геологический, круговорот веществ в сообществе живых организмов), схему строения природного комплекса; <i>объяснять</i> влияние освещенности на природные ритмы, причины зональной и азональной дифференциации природного комплекса, природной зоны, широтной зональности, высотной поясности; <i>прогнозировать</i> : изменения природных комплексов под воздействием природных факторов и человеческой деятельности.	Выявление и объяснение географической зональности природы Земли. Описание природных зон Земли по географическим картам	§ 15		
16	Освоение Земли человеком	Численность населения планеты, размещение, народы и религии, основные виды хозяйственной деятельности		§ 16		
17	Охрана природы	<i>называть и показывать</i> предполагаемые пути расселения человека по материкам и основные районы повышенной плотности населения на Земле, крупнейшие народы Земли, наиболее распространенные языки, мировые религии и ареалы их распространения, основные виды хозяйственной деятельности-людей, крупнейшие страны и их столицы		§ 17	НОЯБРЬ	
18	Население Земли. Пр/р 7		Определение и сравнение различий в численности населения для разных регионов и стран мира	§ 18		
19	Политическая карта		Изучение	§ 19		

	мира. Пр/р 8		политической карты мира			
20	Обобщение по разделу 1. «Планета, на которой мы живем»	Обобщение полученных знаний и умений раздела. Работа с контрольно-измерительными материалами		Повт. § 1-19		
21	Африка: географическое положение и история освоения. Пр/р 9	Особенности географического положения Африки. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление Африки на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы. Численность и размещение населения. Историко-географические этапы заселения Африки. Определение географических различий в плотности населения, распространении рас, народов и религий на основе сравнения карт. География основных типов хозяйственной деятельности <i>Называть</i> имена исследователей континента и результаты их работы; <i>показывать</i> элементы береговой линии, <i>определять</i> географическое положение материка, координаты крайних точек, протяженность материка с севера на юг и с запада на восток в градусной мере и километрах, <i>объяснять</i> существенные признаки понятия «географическое положение материка», <i>прогнозировать (оценивать)</i> влияние географического положения на особенности природы материка, <i>называть</i> и <i>показывать</i> крупные формы рельефа, месторождения полезных ископаемых, территории с определенным	Определение крайних точек Африки и их координат, протяженность материка в градусной мере и километрах. Нанесение объектов на контурную карту.	§ 20		
22	Основные черты природы Африки. Пр/р 10	типом климата, важнейшие реки и озера, источники питания рек, характерные типы погод на материке, размещение природных зон, типичных представителей растительности и животного мира основных природных зон Африки; <i>определять</i> географическое положение природных объектов, температуру и количество осадков по климатической карте; <i>описывать</i> «образ» одной из рек континента (по картам и тексту учебника); <i>объяснять</i> причины формирования типов климата на континенте, размещение месторождений полезных ископаемых, влияние компонентов природы на жизнь, быт, хозяйственную деятельность народов материка, изменение природы континента под влиянием деятельности человека, особенности растительности и животного мира природных зон, особенности питания и режима рек. <i>Уметь: называть и показывать</i> районы повышенной плотности населения, крупнейшие народы материка, места их расселения, наиболее крупные по площади страны; <i>определять</i> по карте географическое положение страны и ее столицы, крупные регионы материка и страны, входящие в состав; <i>определять</i> по картам природные особенности регионов и отдельных стран, их природные богатства, особенности размещения и состав населения; <i>описывать</i> по картам одну из стран (по выбору); <i>объяснять</i> типы и виды хозяйственной деятельности населения, а также особенности устройства жилищ, средств передвижения, орудий труда как результат	Обозначение на к/к главных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых	§ 21		
23	Климат Африки			§ 22	ДЕКАБРЬ	
24	Гидрография Африки			§ 23		
25	Природные зоны			§ 24		
26	Население Африки.			§ 25		
27	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы: Северная и Западная Африка.			§ 26		
28	Центральная, Восточная и Южная Африка.			§ 27		

		адаптации человека к окружающей среде в разных географических условиях; <i>называть и показывать</i> все изученные объекты, <i>определять</i> их географическое положение; <i>описывать</i> природный объект, страну (по плану); <i>объяснять</i> влияние природы на жизнь людей				
29	Обобщение по теме «Африка» Пр/р 11	Обобщение полученных знаний и умений раздела. Работа с контрольно-измерительными материалами	Составление туристического плана-проспекта путешествия по Африке	Повт § 20-27		
30	Географическое положение и история исследования Австралии	Особенности географического положения Австралии. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление Австралии на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы.		§ 28		
31	Компоненты природы Австралии. Пр/р 12	<i>Уметь: называть и показывать</i> имена путешественников и исследователей, все изучаемые объекты береговой линии, формы рельефа, месторождения полезных ископаемых; <i>определять</i> географическое положение материка, <i>сравнивать</i> его с положением Африки; <i>объяснять</i> влияние географического положения на природные особенности континента, размещение крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых в зависимости от строения земной коры; <i>называть и показывать</i> наиболее крупные острова и архипелаги; <i>определять</i> географическое положение крупных островов и архипелагов; <i>описывать</i> природу одного из островов (по выбору); <i>объяснять</i> связь особенностей природы островов с их происхождением, влияние океана на их природу, жизнь и быт населения.	Сравнение географического положения Африки и Австралии, определение черт сходства и различия компонентов природы материков	§ 29	ЯНВАРЬ	
32	Основные черты природы Австралии			§ 30		
33	Австралийский Союз			§ 31		
34	Океания – островной регион	<i>Уметь: называть и показывать</i> климатообразующие факторы, преобладающие воздушные массы, климатические пояса, характерные типы погод, крупные реки и озера, представителей растительного и животного мира материка, размещение на материке природных зон, примеры рационального и нерационального использования природных богатств материка; <i>определять</i> климатические показатели по карте; <i>объяснять</i> влияние истории заселения материка, его рельефа и климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения, размещение отдельных месторождений полезных ископаемых, различия в климате отдельных территорий материка, образование артезианских бассейнов, особенности питания и режима рек, особенности органического мира, причины опасных природных явлений (засух, пожаров и т. д.), размещения природных зон; <i>прогнозировать</i> тенденции изменения природных объектов (рек, подземных вод, почв, растительного и животного мира, природных комплексов в целом) под воздействием человеческой деятельности. <i>Уметь: называть и показывать</i> основные районы высокой плотности населения на материке, основные народы, виды хозяйственной деятельности, крупные города и столицу, крупные регионы материка, различающиеся природными особенностями и хозяйственной деятельностью населения; <i>определять</i> географическое положение		§ 32		

		крупных городов, территории, используемые для туризма и рекреации; <i>описывать</i> один из регионов страны (по выбору); <i>объяснять</i> влияние географических открытий на современный состав населения страны, особенности жизни аборигенов и англоавстралийцев, различия в видах хозяйственной деятельности в отдельных регионах страны				
35	Обобщение по теме «Австралия и Океания»	Обобщение полученных знаний и умений раздела. Работа с контрольно-измерительными материалами		Повт § 28-32		
36	Географическое положение и история исследования Антарктиды	Особенности географического положения Антарктиды и Антарктики. Основные черты природы. Особенности открытия и изучения территории. <i>Уметь: называть и показывать</i> имена путешественников и ученых, внесших вклад в открытие и исследование Антарктики, особенности географического положения, основные географические объекты (в том числе крупные полярные станции), особенности компонентов природы Антарктики; <i>определять</i> географическое положение Антарктиды, координаты полярных станций, климатические показатели по карте и климатограммам, виды природных ресурсов; <i>описывать</i> особенности природных компонентов, «образ» одного из природных объектов (береговой части, антарктического оазиса и др.); <i>объяснять</i> особенности природы Антарктики, образование ледникового покрова, стоковых ветров, необходимость изучения Антарктики; <i>прогнозировать</i> тенденции в изменении природы Земли при условии таяния ледникового покрова Антарктики.		§ 33	ФЕВРАЛЬ	
37	Основные черты природы Антарктиды	Особенности географического положения, основные географические объекты (в том числе крупные полярные станции), особенности компонентов природы Антарктики; <i>определять</i> географическое положение Антарктиды, координаты полярных станций, климатические показатели по карте и климатограммам, виды природных ресурсов; <i>описывать</i> особенности природных компонентов, «образ» одного из природных объектов (береговой части, антарктического оазиса и др.); <i>объяснять</i> особенности природы Антарктики, образование ледникового покрова, стоковых ветров, необходимость изучения Антарктики; <i>прогнозировать</i> тенденции в изменении природы Земли при условии таяния ледникового покрова Антарктики.		§ 34		
38	Географическое положение, история открытия и исследования Южной Америки. Пр/р 13	Особенности географического положения Южной Америки. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление Южной Америки на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы. Численность и размещение населения. Историко-географические этапы заселения Южной Америки. Определение географических различий в плотности населения, распространении рас, народов и религий на основе сравнения карт.	Сравнение географического положения Африки и Южной Америки	§ 35		
39	Основные черты природы Южной Америки	Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества. Адаптация человека к окружающей природной среде (одежда, жилище, питание). Жизнедеятельность человека и его адаптация к окружающей среде. География основных типов хозяйственной деятельности		§ 36		
40	Климат Южной Америки	<i>Уметь: называть и показывать</i> имена и маршруты путешественников и исследователей, все изучаемые объекты береговой линии; <i>определять</i> черты сходства и различия в географическом положении Южной Америки и Африки; <i>описывать</i> географическое положение континента; <i>объяснять</i> влияние географического положения на особенности природы континента; <i>называть и показывать</i> крупные формы рельефа, месторождения полезных ископаемых, климатообразующие факторы, воздушные массы и климатические пояса, основные реки и озера, представителей растительного и животного мира природных зон, размещение зон по карте, смену		§ 37		
41	Гидрография Южной Америки			§ 38		
42	Разнообразие природы. Пр/р 14		Выявление взаимосвязей между компонентами природы в одном из комплексов материка с использованием карт атласа	§ 39		
43	Население Южном Америки. Пр/р 15		Сравнение характера размещения	§ 40		

		высотных поясов в горах; <i>определять</i> климатические показатели по картам, зависимость густоты речной сети, размещения природных зон от климата; рельеф, климат, почвы, растительность, животный мир континента по картам, <i>составлять</i> «образ» природного объекта (горной страны, реки, природной зоны); <i>объяснять</i> особенности рельефа материка как результат деятельности внутренних и внешних рельефообразующих процессов, различия в сочетаниях месторождений полезных ископаемых крупных территорий, различия в климате (применительно к климатическим поясам), особенности питания и режима рек, различия в растительности и животном мире природных зон и высотных поясов в горах, особенности освоения человеком отдельных территорий континента и мер по охране природы (наличие охраняемых территорий); <i>называть и показывать</i> крупнейшие народы континента, наиболее распространенные языки и религии, ареалы их распространения, основные густонаселенные районы материка, крупнейшие по площади и населению страны, их столицы и крупнейшие города, основные виды хозяйственной деятельности населения; <i>описывать</i> географическое положение страны, большого города; <i>объяснять</i> особенности размещения основных видов хозяйственной деятельности, орудий труда, жилищ, средств передвижения в различных районах страны, своеобразии культуры населения отдельных стран.	населения Южной Америки и Африки			
44	Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки.			§ 41	МАРТ	
45	Обобщение по теме «Южная Америка»	Обобщение полученных знаний и умений раздела. Работа с контрольно-измерительными материалами		Повт 35-41		
46	Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки	Особенности географического положения материков. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление материков на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы. Численность и размещение населения. Историко-географические этапы заселения Северной Америки. Определение географических различий в плотности населения, распространении рас, народов и религий на основе сравнения карт.		§ 42		
47	Основные черты природы Северной Америки			§ 43		
48	Климат Северной Америки. Пр/р 16	Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества	Сравнение климата разных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе	§ 44		
49	Гидрография Северной Америки	<i>Уметь: называть и показывать</i> имена путешественников и исследователей, их вклад в изучение природы и народов материка, элементы береговой линии; <i>определять</i> географическое положение материка; <i>описывать</i> особенности береговой линии материка; <i>объяснять</i> влияние географического положения материка на его природу; <i>называть и показывать</i> основные формы рельефа, месторождения полезных ископаемых, климатообразующие факторы, основные воздушные массы, климатические пояса, реки и озера, границы природных зон и представителей растительного и животного мира каждой из зон; <i>определять</i> климатические показатели, географическое положение крупных речных систем, озер, расположение природных зон; <i>описывать</i> природные компоненты (рельеф, климат, внутренние воды, природные зоны) Северной и		§ 45	АПРЕЛЬ	
50	Природные зоны Северной Америки			§ 46		
51	Население Северной Америки. Пр/р 17			§ 47		
52	Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной		Оценка влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность			

	Америки	Южной Америк в целом, <i>составлять</i> «образ» горной страны, реки, водопада, каньона и др.), <i>объяснять</i> особенности рельефа Северной и Южной Америк в результате длительного развития земной коры под влиянием внутренних и внешних процессов, зависимость размещения месторождений полезных ископаемых от строения земной коры, различия в климате территорий, расположенных в одном климатическом поясе, особенности питания и режима рек, различия в почвенном, растительном покрове природных зон, изменения природы отдельных территорий в результате хозяйственной деятельности человека; <i>называть и показывать</i> крупнейшие народы континента, наиболее распространенные языки, религии, крупнейшие страны, их столицы и крупные города, наиболее характерные черты природы стран, природные богатства, виды хозяйственной деятельности населения стран Северной и Южной Америки, <i>определять</i> особенности географического положения страны, размещение населения по территории страны, степень благоприятности природных условий для жизни населения; <i>описывать</i> географическое положение страны, ее столицы и крупных городов, страну в целом (по плану); <i>объяснять</i> особенности размещения населения по территории стран, своеобразии духовной и материальной культуры населения изучаемых стран, виды хозяйственной деятельности, обусловленные наличием природных богатств. Обобщение полученных знаний и умений раздела. Работа с контрольно-измерительными материалами	населения	§ 48		
53	Обобщение по теме «Северная Америка»					
54	Географическое положение и история исследований Евразии			Повт § 42-48		
54	Основные черты природы Евразии	Особенности географического положения Евразии. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление Евразии на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы.	Определение типов климата Евразии по климатограммама	§ 49		
55	Климат и гидрография Евразии			§ 50		
56	Разнообразие природы. Пр/р19	Численность и размещение населения. Историко-географические этапы заселения Евразии. Определение географических различий в плотности населения, распространении рас, народов и религий на основе сравнения карт.		§ 51		
57	Население Евразии.			§ 52	МАЙ	
58	Крупные регионы Европы Пр/р 20	Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества. Адаптация человека к окружающей природной среде (одежда, жилище, питание). Жизнедеятельность человека и его адаптация к окружающей среде. География основных типов хозяйственной деятельности.	Сравнение природных зон Евразии и Северной Америки по 40-ой параллели	§ 53		
59	Регионы Азии: Юго-Западная,	<i>Уметь: называть и показывать</i> имена путешественников и исследователей континента, территории или исследованные элементы береговой линии материка; <i>определять</i> географическое положение материка; <i>описывать</i> особенности географического положения в сравнении с другими материками; <i>объяснять</i> роль географических исследований русских путешественников для развития географической		§ 54		
60	Центральная и Восточная Азия					
61	Регионы Азии: Южная и Юго-		Составление характеристики	§ 55		

62	Восточная Азия. Прр 21	науки, влияние размеров и географического положения материка на его природные особенности; <i>называть и показывать</i> основные формы рельефа, месторождения полезных ископаемых, климатообразующие факторы, воздушные массы, климатические пояса и области, основные речные и озерные системы; <i>определять</i> климатические показатели для отдельных регионов материка, питание и режим рек; <i>описывать</i> географическое положение крупных форм рельефа, рельеф, климат отдельных территорий, реку (по выбору); <i>объяснять</i> особенности размещения крупных форм рельефа на материке и причины, их вызывающие, в сравнении с другими материками, зависимость размещения месторождений полезных ископаемых от строения и истории развития земной коры, различия в климате отдельных территорий материка, особенности питания и режима рек, их экологическое состояние; называть и показывать смену природных зон при движении с севера на юг, границы зон, представителей растительного и животного мира природных зон материка, территории, природа которых в наибольшей мере изменена человеком; <i>определять</i> особенности размещения природных зон; <i>описывать</i> географическое положение природных зон, смену высотных поясов в горах, компоненты природных зон (по выбору); <i>объяснять</i> причины размещения отдельных природных зон и различия в их почвах, растительности, животном мире и в антропогенных изменениях; <i>называть и показывать</i> большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные особенности, природные богатства, виды хозяйственной деятельности населения; <i>определять</i> географическое положение каждой из изучаемых стран Европы, особенности природных 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; <i>описывать</i> географическое положение стран Европы, их столицы и крупных городов, страну в целом (по выбору); <i>объяснять</i> особенности размещения населения, природные различия на территории страны, своеобразие духовной и материальной культуры народов, виды хозяйственной деятельности, обусловленные природными условиями и ресурсами страны Обобщение полученных знаний и умений раздела. Работа с контрольно-измерительными материалами	страны Европы по картам атласа и другим источникам			
63	Обобщение по теме «Евразия»			§ 56		
			Составление географической характеристики страны Азии по картам атласа и другим источникам	§ 57		
64	Природа и общество	Этапы развития географической оболочки, состав географической оболочки связи между ее компонентами		§ 58		
65	Экологические проблемы. Пр/р 22	<i>Уметь: называть</i> состав географической оболочки, источники энергии процессов, в ней происходящих, зональные комплексы ГО, закономерности отдельных геосфер планеты, основные свойства, закономерности и этапы развития ГО; <i>объяснять</i> причины географической зональности, целостности, ритмичности процессов в ГО, причины ее раз-вития, значение природных богатств для	Выявление связей между компонентами природного комплекса своей местности	§ 59		
66	Стихийные явления в			§ 58		

	геосферах и правила безопасности людей	человечества, влияние природы на условия жизни людей, причины изменений природы под воздействием хозяйственной деятельности, необходимость международного сотрудничества в использовании природных богатств и в деле охраны природы; <i>прогнозировать</i> тенденции изменения климата, почвенного, растительного и животного мира под воздействием человеческой деятельности.				
67	Обобщение по курсу 7 класса «География материков и океанов»	Обобщение полученных знаний и умений раздела. Работа с контрольно-измерительными материалами		Повт § 1-58		
68	Резерв времени					