

Рабочая программа по географии 5 класс.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА география 5 класс

Что изучает география (4 часа).

Мир, в котором мы живем. Мир живой и неживой природы. Явления природы. Человек на Земле.

Науки о природе. Астрономия. Физика. Химия. География. Биология. Экология.

География — наука о Земле. Физическая и социально-экономическая география— два основных раздела географии.

Методы географических исследований. Географическое описание. Картографический метод. Сравнительно географический метод.

Аэрокосмический метод. Статистический метод.

Как люди открывали Землю (4 ч)

Географические открытия древности и Средневековья. Плавания финикийцев. Великие географы древности.

Географические открытия Средневековья.

Важнейшие географические открытия. Открытие Америки. Первое кругосветное путешествие. Открытие Австралии. Открытие Антарктиды.

Открытия русских путешественников. Открытие и освоение Севера новгородцами и поморами. «Хождение за три моря». Освоение Сибири.

Практические работы № 1. Составление простейших географических описаний объектов и явлений живой и неживой природы; 2. Как люди открывали Землю.

Земля во Вселенной (6 ч)

Как древние люди представляли себе Вселенную. Что такое Вселенная? Представления древних народов о Вселенной. Представления древнегреческих ученых о Вселенной. Система мира по Птолемею.

Изучение Вселенной: от Коперника до наших дней. Система мира по Николаю Копернику. Представления о Вселенной Джордано Бруно.

Изучение Вселенной Галилео Галилеем. Современные представления о строении Вселенной.

Соседи Солнца. Планеты земной группы. Меркурий.

Венера. Земля. Марс.

Планеты-гиганты и маленький Плутон. Юпитер. Сатурн. Уран и Нептун. Плутон.

Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеориты.

Мир звезд. Солнце. Многообразие звезд. Созвездия.

Уникальная планета— Земля. Земля— планета жизни: благоприятная температура, наличие воды и воздуха, почвы.

Современные исследования космоса. Вклад отечественных ученых К.Э.Циолковского, С.П.Королева в развитие космонавтики. Первый космонавт Земли— Ю.А.Гагарин.

Виды изображений поверхности Земли (6 ч)

Стороны горизонта. Горизонт. Стороны горизонта.

Ориентирование. Компас. Ориентирование по Солнцу. Ориентирование по звездам. Ориентирование по местным признакам, по компасу.

Практическая работа № 2.

План местности и географическая карта. Изображение земной поверхности в древности. Практическая работа № 3. Ориентирование по плану и карте. Чтение легенды карты; Практическая работа № 4. Самостоятельное построение простейшего плана

Природа Земли (13 ч)

Как возникла Земля. Гипотезы Ж.Бюффона,

И.Канта, П.Лапласа, Дж.Джинса, О.Ю.Шмидта. Современные представления о возникновении Солнца и планет.

Внутреннее строение Земли. Что у Земли внутри? Горные породы и минералы. Движение земной коры.

Землетрясения и вулканы. Землетрясения. Вулканы. В царстве беспокойной земли и огнедышащих гор.

Практическая работа №5. Обозначение на контурной карте районов землетрясений и крупнейших вулканов

Путешествие по материкам. Евразия. Африка. Северная Америка. Южная Америка. Австралия. Антарктида. Острова. Вода на Земле. Состав гидросферы. Мировой океан. Воды суши. Вода в атмосфере.

Практическая работа №6. Используя карту полушарий и карту океанов в атласе, составьте описание океанов

Воздушная одежда Земли. Состав атмосферы. Движение воздуха. Облака. Явления в атмосфере. Погода. Климат. Беспокойная атмосфера.

Практическая работа №7. Составление карты стихийных природных явлений.

Живая оболочка Земли. Понятие о биосфере. Жизнь на Земле.

Почва — особое природное тело. Почва, ее состав и свойства. Образование почвы. Значение почвы.

Человек и природа. Воздействие человека на природу. Как сберечь природу?

Итоговый (1 ч)

Планируемые предметные результаты по географии в 5 классе

- объяснять, для чего изучают географию
- использовать различные источники географической информации
- анализировать, обобщать, интерпретировать географическую информацию
- по результатам наблюдений находить и формулировать зависимости и закономерности
- составлять описание географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации
- строить простые планы местности
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных свойств и проводить их простейшую классификацию
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией
- описывать воздействие какого-либо процесса или явления на географические объекты
- называть методы изучения Земли
- показывать по карте маршруты путешествий разного времени и периодов
- описывать представления древних людей о Вселенной
- называть и показывать планеты Солнечной системы
- описывать уникальные особенности Земли как планеты
- находить и называть сходства и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте
- работать с компасом
- ориентироваться на местности при помощи компаса, карты, местных признаков
- называть и показывать по карте основные географические объекты
- наносить на контурную карту и правильно подписывать географические объекты
- приводить примеры форм рельефа суши и дна океана
- объяснять особенности строения рельефа суши
- описывать погоду своей местности
- объяснять значение ключевых понятий

Тематическое планирование по географии 5 класс

№ п/п	Тема урока	Количес тво часов	Примечание (Домашнее задание)
1	Мир, в котором мы живем. Мир живой и неживой природы. Явления природы. Человек на Земле.	1	П.1 с.4-10
2	Науки о природе. Астрономия. Физика. Химия. География. Биология. Экология.	1	П.2 с.11-17
3	География – наука о Земле. Физическая и социально-экономическая география— два основных раздела географии.	1	П.3 с.18-21
4	Методы географических исследований. Географическое описание. Картографический метод. Сравнительно географический метод. Аэрокосмический метод. Статистический метод.	1	П.4 с.22-26
5	Географические открытия древности и Средневековья. Плавания финикийцев. Великие географы древности. Географические открытия Средневековья.	1	П.5 с.27-29
6	Важнейшие географические открытия. Открытие Америки. Первое кругосветное путешествие. Открытие Австралии. Открытие Антарктиды.	1	П.6 с.30-34
7	Открытия русских путешественников. Открытие и освоение Севера новгородцами и поморами. «Хождение за три моря». Освоение Сибири	1	П.7 с.35-40
8	Урок обобщения по теме «Как люди открывали Землю»	1	Повторить п.5-7.
9	Изучение Вселенной. Что такое Вселенная? Представления древних народов о Вселенной. Представления древнегреческих ученых о Вселенной. Система мира по Птолемею. Современные представления о строении Вселенной.	1	П.8-9 с.41-51
10	Соседи Солнца. Планеты-гиганты. . Планеты земной группы. Меркурий.	1	П.10-11 с.52-

	Венера. Земля. Марс.		60
11	Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеориты.	1	П.12 с.61-65
12	Мир звезд. Солнце. Многообразие звезд. Созвездия.	1	П.13 с.66-69
13	Уникальная планета Земля. Современные исследования космоса. Вклад отечественных ученых К.Э.Циолковского, С.П.Королева в развитие космонавтики. Первый космонавт Земли— Ю.А.Гагарин.	1	П.14-15 с.70-76
14	Обобщающий урок по теме «Вселенная».	1	С.77
15	Стороны горизонта. Горизонт.	1	П.16 с.78-80
16	Ориентирование. Компас. Ориентирование по Солнцу. Ориентирование по звездам. Ориентирование по местным признакам, по компасу.	1	П.17 с.80-82
17	План местности. Изображение земной поверхности в древности.	1	П.18 с.83-84, условные знаки
18	<u>Практическая работа № 1</u> . «Составление плана местности по описанию».	1	
19	Географическая карта. <u>Практическая работа № 2</u> . Ориентирование по плану и карте. Чтение легенды карты;	1	П.18 с.84-86
20	Обобщающий урок по теме «Виды изображения поверхности Земли».	1	С.87
21	Как возникла Земля .Гипотезы Ж.Бюффона, И.Канта, П.Лапласа, Дж.Джинса, О.Ю.Шмидта. Современные представления о возникновении Солнца и планет.	1	П.19 с.88-93
22	Внутренне строение Земли. Что у Земли внутри? Горные породы и минералы. Движение земной коры.	1	П.20 с.94-98
23	Землетрясения и вулканы <u>Практическая работа № 3</u> . Обозначение на контурной карте районов землетрясений и крупнейших вулканов.	1	П.21 с.99-103
24	Материки. Евразия. Африка. Северная Америка. Южная Америка. Австралия. Антарктида. Острова.	1	П.22 с.105-112
25	Вода на Земле. Состав гидросферы. Мировой океан. Воды суши. Вода в атмосфере.	1	П.23 с.113-118
26	<u>Практическая работа № 4</u> . Описание океанов по картам атласа.	1	
27	Воздушная одежда Земли. Состав атмосферы. Движение воздуха. Облака. Явления в атмосфере.	1	П.24 с.119-120
28	Погода. Климат.	1	П.24 с.121-

			122
29	Беспокойная атмосфера. <u>Практическая работа № 5. Составление карты стихийных природных явлений.</u>	1	П.24 с.123-124
30	Живая оболочка Земли. Понятие о биосфере. Жизнь на Земле.	1	П.25
31	Почва – особое природное тело. Почва, ее состав и свойства. Образование почвы. Значение почвы.	1	П.26
32	Человек и природа. Воздействие человека на природу. Как сберечь природу?	1	П.27
33	Обобщающий урок по теме «Природа земли».	1	
34	Итоговый урок по всему курсу.	1	

УМК

Данный учебно-методический комплекс для изучения курса географии в 5 классе содержит, кроме учебников, методические пособия, рабочие тетради, электронные мультимедийные издания.

1. География. Начальный курс. 5 класс. Учебник (авторы И. И. Барина, А. А. Плешаков. В. И. Сонин)
2. География. Начальный курс. 5 класс. Методическое пособие (автор И. И. Барина).
3. География. Начальный курс. 5 класс. Рабочая тетрадь (авторы В. И. Сонин, С. В. Курчина).
4. География. Начальный курс. 5 класс. Электронное мультимедийное издание.

Рабочая программа по географии 7 класс.
Планируемые предметные результаты обучения по географии в 7 классе

Учащийся должен уметь:

- показывать материки и части света;
- приводить примеры материковых, вулканических, коралловых островов;
- давать характеристику карты; читать и анализировать карту;
- называть и показывать по карте крупные формы рельефа и объяснять зависимость крупных форм рельефа от строения земной коры;
- объяснять зональность в распределении температуры воздуха, атмосферного давления, осадков;
- называть типы воздушных масс и некоторые их характеристики;
- делать простейшие описания климата отдельных климатических поясов;
- показывать океаны и некоторые моря, течения, объяснять изменения свойств океанических вод;
- приводить примеры влияния Мирового океана на природу материков;
- приводить примеры природных комплексов; составлять простейшие схемы взаимодействия природных комплексов.
- рассказывать об основных путях расселения человека по материкам, главных областях расселения, разнообразии видов хозяйственной деятельности людей; читать комплексную карту; показывать наиболее крупные страны мира.
- показывать на карте и называть океаны и материки, определять их географическое положение, определять и называть некоторые - отличительные признаки отдельных океанов и материков как крупных природных комплексов;
- показывать на карте наиболее крупные и известные географические объекты на материках (горы, возвышенности, реки, озера и т. д.) и в океанах (моря, заливы, проливы, острова, полуострова);
- описывать отдельные природные комплексы с использованием карт;
- показывать наиболее крупные государства на материках;
- уметь давать описания природы и основных занятий населения, используя карты атласа;
- приводить примеры воздействия и изменений природы на материках под влиянием деятельности человека.
- приводить примеры, подтверждающие закономерности географической оболочки – целостность, ритмичность, зональность;
- объяснять их влияние на жизнь и деятельность человека; называть разные виды природных ресурсов; приводить примеры влияния природы на условия жизни людей.

Содержание учебного предмета

№ п/п	Наименование раздела, темы	Количество часов	
		Всего	Из них контроля
1	<p>Введение</p> <p>Что изучают в курсе географии материков и океанов? Материки (континенты) и острова. Части света. Как люди открывали и изучали Землю. Основные этапы накопления знаний о Земле. Источники географической информации. Карта — особый источник географических знаний. Географические методы изучения окружающей среды. Карта — особый источник географических знаний. Виды карт. Различие географических карт по охвату территории и масштабу. Различие карт по содержанию. Методы географических исследований.</p>	2	1 п.р.
2	<p>Главные особенности природы Земли</p> <p><u>Литосфера и рельеф Земли</u>. Происхождение материков и океанов. Происхождение Земли. Строение материковой и океанической земной коры. Плиты литосферы. Карта строения земной коры. Сейсмические пояса Земли.</p> <p>Рельеф земли. Взаимодействие внутренних и внешних сил — основная причина разнообразия рельефа. Размещение крупных форм рельефа на поверхности Земли.</p> <p><u>Атмосфера и климаты Земли</u></p> <p>Распределение температуры воздуха и осадков на Земле. Воздушные массы. Климатические карты. Распределение температуры воздуха на Земле. Распределение поясов атмосферного давления на Земле. Постоянные ветры. Воздушные массы. Роль воздушных течений в формировании климата.</p> <p>Климатические пояса Земли. Основные климатические пояса. Переходные климатические пояса. Климатообразующие факторы.</p> <p><u>Гидросфера. Мировой океан – главная часть гидросферы</u>. Воды Мирового океана. Схема поверхностных течений. Роль океана в жизни Земли. Происхождение вод Мирового океана. Свойства вод океана. Льды в океане.</p>	9	4 п.р.

	<p>Водные массы. Жизнь в океане. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Разнообразие морских организмов. Распространение жизни в океане. Биологические богатства океана. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.</p> <p><u>Географическая оболочка</u></p> <p>Строение и свойства географической оболочки.</p> <p>Строение географической оболочки. Свойства географической оболочки. Круговорот веществ и энергии. Роль живых организмов в формировании природы.</p> <p>Природные комплексы суши и океана. Природные комплексы суши. Природные комплексы океана.</p> <p>Разнообразие природных комплексов.</p> <p>Природная зональность. Что такое природная зона? Разнообразие природных зон. Закономерности размещения природных зон на Земле. Широтная зональность. Высотная поясность.</p>		
3	<p>Население Земли</p> <p>Численность населения Земли. Размещение населения. Факторы, влияющие на численность населения.</p> <p>Размещение людей на Земле.</p> <p>Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Мировые и национальные религии.</p> <p>Хозяйственная деятельность людей. Городское и сельское население. Основные виды хозяйственной деятельности людей. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Городское и сельское население. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы.</p>	3	2 п.р.
4	<p>Океаны и материки</p> <p><u>Океаны (2 ч)</u></p> <p>Тихий, Индийский, Атлантический и Северный Ледовитый океаны. Особенности географического положения.</p> <p>Из истории исследования океанов. Особенности природы. Виды хозяйственной деятельности в каждом из океанов.</p> <p><u>Южные материки (1 ч)</u></p> <p>Общие особенности природы южных материков.</p> <p>Особенности географического положения южных материков. Общие черты рельефа. Общие особенности</p>	52	17 п.р.

<p>климата внутренних вод. Общие особенности расположения природных зон. Почвенная карта.</p> <p><u>Африка (10 ч)</u></p> <p>Географическое положение. Исследования Африки</p> <p>Географическое положение. Исследование Африки зарубежными путешественниками. Исследование Африки русскими путешественниками и учеными.</p> <p>Рельеф и полезные ископаемые. Основные формы рельефа. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Размещение месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Климат. Внутренние воды. Климатические пояса Африки. Внутренние воды Африки. Основные речные системы. Значение рек и озер в жизни населения.</p> <p>Природные зоны. Проявление широтной зональности на материке. Основные черты природных зон.</p> <p>Влияние человека на природу. Заповедники и национальные парки. Влияние человека на природу. Стихийные бедствия. Заповедники и национальные парки.</p> <p>Население. Население Африки. Размещение населения. Колониальное прошлое материка.</p> <p>Страны Северной Африки. Алжир. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Алжира.</p> <p>Страны Западной и Центральной Африки. Нигерия. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Нигерии.</p> <p>Страны Восточной Африки. Эфиопия. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Эфиопии.</p> <p>Страны Южной Африки. Южно-Африканская Республика. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Южно-Африканской Республики.</p> <p><u>Австралия и Океания (5 ч)</u> Географическое положение Австралии. История открытия. Рельеф и полезные ископаемые. Своеобразие географического положения материка. История открытия и исследования. Особенности рельефа. Размещение месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Климат Австралии. Внутренние воды. Факторы, определяющие особенности климата материка.</p> <p>Климатические пояса и области. Внутренние воды.</p> <p>Природные зоны Австралии. Своеобразие органического мира. Проявление широтной зональности в размещении природных зон. Своеобразие органического мира.</p>		
--	--	--

<p>Австралийский Союз. Население. Хозяйство Австралийского Союза. Изменение природы человеком. Океания. Природа, население и страны. Географическое положение. Из истории открытия и исследования. Особенности природы. Население и страны. Памятники природного и культурного наследия.</p> <p><u>Южная Америка (7 ч)</u> Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка. Географическое положение. История открытия и исследования материка. Рельеф и полезные ископаемые. История формирования основных форм рельефа материка. Закономерности размещения равнин и складчатых поясов, месторождений полезных ископаемых. Климат. Внутренние воды. Климатообразующие факторы. Климатические пояса и области. Внутренние воды. Реки как производные рельефа и климата материка. Природные зоны. Своеобразие органического мира материка. Высотная поясность в Андах. Изменения природы материка под влиянием деятельности человека. Охрана природы. Население. История заселения материка. Численность, плотность, этнический состав населения. Страны. Страны востока материка. Бразилия. Географическое положение, природа, население, хозяйство Бразилии и Аргентины. Страны Анд. Перу. Своеобразие природы Анд. Географическое положение, природа, население, хозяйство Перу.</p> <p><u>Антарктида(2ч).</u> Географическое положение. Открытие и исследование Антарктиды. Природа. Географическое положение. Антарктика. Открытие и первые исследования. Современные исследования Антарктиды. Ледниковый покров. Подледный рельеф. Климат. Органический мир. Значение современных исследований Антарктики.</p> <p><u>Северные материки (1ч)</u> Общие особенности природы северных материков. Географическое положение. Общие черты рельефа. Древнее оледенение. Общие черты климата и природных зон.</p> <p><u>Северная Америка (7 ч)</u> Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка. Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка. Русские исследования Северо-Западной Америки. Рельеф и полезные ископаемые. Основные черты рельефа материка. Влияние древнего оледенения на рельеф. Закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.</p>		
---	--	--

<p>Климат. Внутренние воды. Климатообразующие факторы. Климатические пояса и области. Внутренние воды. Реки как производные рельефа и климата материка.</p> <p>Природные зоны. Население. Особенности распределения природных зон на материке. Изменение природы под влиянием деятельности человека. Население.</p> <p>Канада. Географическое положение, природа, население, хозяйство, заповедники и национальные парки Канады.</p> <p>Соединенные Штаты Америки. Географическое положение, природа, население, хозяйство, памятники природного и культурного наследия США.</p> <p>Средняя Америка. Мексика. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Мексики.</p> <p><u>Евразия (16 ч)</u></p> <p>Географическое положение. Исследования Центральной Азии. Особенности географического положения. Очертания берегов. Исследования Центральной Азии.</p> <p>Особенности рельефа, его развитие. Особенности рельефа Евразии, его развитие. Области землетрясений и вулканов. Основные формы рельефа. Полезные ископаемые.</p> <p>Климат. Внутренние воды. Факторы, формирующие климат материка. Климатические пояса. Влияние климата на хозяйственную деятельность населения. Внутренние воды, их распределение. Реки. Территории внутреннего стока. Озера. Современное оледенение. Многолетняя мерзлота.</p> <p>Природные зоны. Народы и страны Евразии. Расположение и характеристика природных зон. Высотные пояса в Гималаях и Альпах. Народы Евразии. Страны.</p> <p>Страны Северной Европы. Состав региона. Природа. Население. Хозяйство. Комплексная характеристика стран региона.</p> <p>Страны Западной Европы. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство, объекты всемирного наследия Великобритании, Франции и Германии.</p> <p>Страны Восточной Европы. Общая характеристика региона. Польша, Чехия, Словакия, Венгрия. Румыния и страны Балканского полуострова. Страны Балтии. Белоруссия. Украина. Молдавия.</p> <p>Страны Южной Европы. Италия. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Италии. Памятники всемирного наследия региона.</p> <p>Страны Юго-Западной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население,</p>		
---	--	--

	<p>хозяйство Армении, Грузии и Азербайджана.</p> <p>Страны Центральной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение , природа, население, хозяйство Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Таджикистана, Туркмении и Монголии.</p> <p>Страны Восточной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство, памятники всемирного наследия Китая и Японии.</p> <p>Страны Южной Азии. Индия. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Индии.</p> <p>Страны Юго-Восточной Азии. Индонезия. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Индонезии.</p>		
5	<p>Географическая оболочка — наш дом</p> <p>Закономерности географической оболочки. Закономерности географической оболочки: целостность, ритмичность, зональность.</p> <p>Взаимодействие природы и общества. Значение природных богатств. Влияние природы на условия жизни людей. Воздействие человека на природу. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охране. <u>Практические работы</u>. 25. Моделирование на контурной карте размещения основных видов природных богатств материков и океанов. 26. Составление описания местности; выявление ее геоэкологических проблем и путей сохранения и улучшения качества окружающей среды; наличие памятников природы и культуры.</p>	2	2 п.р.

Тематическое планирование по географии 7 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Примечание (Домашнее задание)
1.	Что изучают в курсе географии материков и океанов? Материки (континенты) и острова. Части света. Как люди открывали и изучали Землю. Основные этапы накопления знаний о Земле.	1	С.4-6, п.1 с.7-16
2.	Источники географической информации. Географические методы изучения окружающей среды. Карта – особый источник географических знаний . Виды карт. Различие географических карт по охвату территории и масштабу. Различие карт по содержанию. Методы географических исследований. <u>Практические работа 1.</u> Группировка карт учебника и атласа по разным признакам.	1	П.2 с.17-21
3.	Происхождение материков и океанов. Происхождение Земли. Строение материковой и океанической земной коры. Плиты литосферы. Карта строения земной коры. Сейсмические пояса Земли.	1	П.3 с.23-29
4.	Рельеф Земли. Взаимодействие внутренних и внешних сил — основная причина разнообразия рельефа. Размещение крупных форм рельефа на поверхности Земли. <u>Практические работа 2.</u> Описание по карте рельефа одного из материков. Сравнение рельефа двух материков, выявление причин сходства и различий (по выбору).	1	П.4 с.29-32
5.	Распределение температуры воздуха и осадков на Земле. Воздушные массы. Климатические карты. Распределение температуры воздуха на Земле. Распределение поясов атмосферного давления на Земле. Постоянные ветры. Воздушные массы. Роль воздушных течений в формировании климата.	1	П.5 с.33-38
6.	Климатические пояса Земли. Основные климатические пояса. Переходные климатические пояса. Климатообразующие факторы. <u>Практические работа 3.</u> Характеристика климата по климатическим картам. 4. Сравнительное описание основных показателей климата различных климатических поясов одного из материков; оценка климатических условий материка для жизни населения.	1	П.6 с.39-43
7.	Воды Мирового океана. Схема поверхностных течений. Роль океана в жизни Земли. Происхождение вод Мирового океана. Свойства вод океана. Льды в океане. Водные массы.	1	П.7 с.44-50
8.	Жизнь в океане. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Разнообразие морских организмов. Распространение жизни в океане. Биологические богатства океана. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.	1	П.8 с.51-55
9.	Строение и свойства географической оболочки. Круговорот веществ и энергии. Роль живых организмов в формировании природы.	1	П.9 с.56-60

10.	Природные комплексы суши и океана. Разнообразие природных комплексов.	1	П.10 с.60-62
11.	Природная зональность. Разнообразие природных зон. Закономерности размещения природных зон на Земле. Широтная зональность. Высотная поясность. <u>Практические работа</u> 5. Анализ карт антропогенных ландшафтов; выявление материков с самыми большими ареалами таких ландшафтов.	1	П.11 с.63-67
12.	Численность населения Земли. Размещение населения. Факторы, влияющие на численность населения. Размещение людей на Земле. <u>Практические работа</u> 6. Сравнительное описание численности, плотности и динамики населения материков и стран мира.	1	П.12 с.70-72
13.	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Мировые и национальные религии. Хозяйственная деятельность людей. <u>Практические работа</u> 7. Моделирование на контурной карте размещения крупнейших этносов и малых народов, а также крупных городов.	1	П.13 с.73-76
14.	Хозяйственная деятельность людей. Городское и сельское население. Основные виды хозяйственной деятельности людей. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Городское и сельское население. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы.	1	П.14 с.77-82
15.	Тихий океан. Индийский океан. Особенности географического положения. Из истории исследования океанов. Особенности природы. Виды хозяйственной деятельности в каждом из океанов.	1	П.15 с.84-90
16.	Атлантический океан. Северный Ледовитый океан. <u>Практические работа</u> 8. Выявление и отражение на контурной карте транспортной, промышленной, сырьевой, рекреационной и других функций одного из океанов (по выбору). 9. Описание по картам и другим источникам информации особенностей географического положения, природы и населения одного из крупных островов (по выбору).	1	П.16 с.91-101
17.	Общие особенности природы южных материков. Особенности географического положения южных материков. Общие черты рельефа. Общие особенности климата внутренних вод. Общие особенности расположения природных зон. Почвенная карта.	1	П.17 с.102-107
18.	Африка. Географическое положение. Исследование материка. Исследование Африки зарубежными путешественниками. Исследование Африки русскими путешественниками и учеными.	1	П.18 с.108-110
19.	Рельеф и полезные ископаемые. Основные формы рельефа. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Размещение месторождений полезных ископаемых.	1	П.19 с.111-113
20.	Климат. Внутренние воды. Климатические пояса Африки. Внутренние воды Африки. Основные речные системы. Значение рек и озер в жизни населения.	1	П.20 с.114-119
21.	Природные зоны. Проявление широтной зональности на материке. Основные черты природных зон.	1	П.21 с.120-

			125
22.	Влияние человека на природу. Заповедники и национальные парки. Стихийные бедствия.	1	П.22 с.126-129
23.	Население Африки. Размещение населения. Колониальное прошлое материка.	1	П.23 с.129-132
24.	Страны Северной Африки. Алжир. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Алжира.	1	П.24 с.133-136
25.	Страны Западной и Центральной Африки. Нигерия. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Нигерии. <u>Практические работы.</u> 10. Определение по картам природных богатств стран Центральной Африки.	1	П.25 с.137-140
26.	Страны Восточной Африки. Эфиопия. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Эфиопии.	1	П.26 с.141-144
27.	Страны Южной Африки. ЮАР. Практические работы 11. Определение по картам основных видов деятельности населения стран Южной Африки. 12. Оценка географического положения, планировки и внешнего облика крупнейших городов Африки.	1	П.27 с.144-147
28.	Географическое положение Австралии. История открытия и исследования. Рельеф и полезные ископаемые. Размещение месторождений полезных ископаемых.	1	П.28 с.149-152
29.	Климат Австралии. Внутренние воды. Факторы, определяющие особенности климата материка. Климатические пояса и области.	1	П.29 с.152-155
30.	Природные зоны Австралии. Своеобразие органического мира. Проявление широтной зональности в размещении природных зон.	1	П.30 с.155-158
31.	Австралийский Союз. Население. Хозяйство Австралийского Союза. Изменение природы человеком. <u>Практические работы.</u> 13. Сравнительная характеристика природы, населения и его хозяйственной деятельности двух регионов Австралии (по выбору).	1	П.31 с.159-163
32.	Океания. Географическое положение. Из истории открытия и исследования. Особенности природы. Население и страны. Памятники природного и культурного наследия.	1	П.32 с.164-169
33.	Южная Америка. Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка.	1	П.33 с.170-172
34.	Рельеф и полезные ископаемые. История формирования основных форм рельефа материка. Закономерности размещения равнин и складчатых поясов, месторождений полезных ископаемых.	1	П.34 с.172-174
35.	Климат. Внутренние воды. Климатообразующие факторы. Климатические пояса и области. Внутренние воды. Реки как производные рельефа и климата материка.	1	П.35 с.175-179

36.	Природные зоны. Своеобразие органического мира материка. Высотная поясность в Андах. Изменения природы материка под влиянием деятельности человека. Охрана природы.	1	П.36 с.180-186
37.	Население. История заселения материка. Численность, плотность, этнический состав населения. Страны.	1	П.37 с.187-190
38..	Страны востока материка. Географическое положение, природа, население, хозяйство Бразилии и Аргентины. <u>Практические работы.</u> 14. Составление описания природы, населения, географического положения крупных городов Бразилии или Аргентины.	1	П.38 с.190-194
39.	Страны Анд. Перу. Своеобразие природы Анд. Географическое положение, природа, население, хозяйство Перу. Практическая работа 15. Характеристика основных видов хозяйственной деятельности населения Андских стран.	1	П.39 с.194-197
40.	Открытие и исследование Антарктиды. Природа. Географическое положение. <u>Практические работы.</u> 16. Определение целей изучения южной полярной области Земли. Составление проекта использования природных богатств материка в будущем.	1	П.40 с.198-200
41.	Современные исследования Антарктиды. Ледниковый покров. Подледный рельеф. Климат. Органический мир. Значение современных исследований Антарктики.	1	П.40 с.200-205
42.	Общие особенности природы северных материков. Географическое положение. Общие черты рельефа. Древнее оледенение. Общие черты климата и природных зон.	1	П.41 с.207-209
43.	Северная Америка. Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка. Русские исследования Северо-Западной Америки.	1	П.42 с.210-212
44.	Рельеф и полезные ископаемые. Основные черты рельефа материка. Влияние древнего оледенения на рельеф. Закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.	1	П.43 с.212-214
45.	Климат. Внутренние воды. Климатообразующие факторы. Климатические пояса и области. Внутренние воды. Реки как производные рельефа и климата материка.	1	П.44 с.214-219
46.	Природные зоны. Особенности распределения природных зон на материке. Изменение природы под влиянием деятельности человека. Население.	1	П.45 с.220-225
47.	Канада. Географическое положение, природа, население, хозяйство, заповедники и национальные парки Канады.	1	П.46 с.225-228
48.	США. Географическое положение, природа, население, хозяйство, памятники природного и культурного наследия США.	1	П.47 с.228-232
49.	Средняя Америка. Мексика. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Мексики.	1	П.48 с.233-235

	<u>Практические работы.</u> 17. Характеристика по картам основных видов природных ресурсов Канады, США и Мексики. 18. Выявление особенностей размещения населения, а также географического положения, планировки и внешнего облика крупнейших городов Канады, США и Мексики.		
50.	Евразия. Географическое положение. Исследования Центральной Азии. Особенности географического положения. Очертания берегов.	1	П.49 с.237-239
51.	Особенности рельефа, его развитие. Области землетрясений и вулканов. Основные формы рельефа. Полезные ископаемые.	1	П.50 с.240-244
52.	Климат. Факторы, формирующие климат материка. Климатические пояса. Влияние климата на хозяйственную деятельность населения. Внутренние воды, их распределение. Реки. Территории внутреннего стока. Озера. Современное оледенение. Многолетняя мерзлота.	1	П.51 с.245-252
53.	Природные зоны. Расположение и характеристика природных зон. Высотные пояса в Гималаях и Альпах. Народы Евразии. Страны. <u>Практические работы.</u> 19. Составление «каталога» народов Евразии по языковым группам.	1	П.52 с.252-262
54.	Страны Северной Европы. Состав региона. Природа. Население. Хозяйство. Комплексная характеристика стран региона. Практическая работа 20. Описание видов хозяйственной деятельности населения стран Северной Европы, связанных с океаном.	1	П.53 с.263-267
55.	Страны Западной Европы. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство, объекты всемирного наследия Великобритании.	1	П.54 с.268-270
56.	Франция. Германия. Практическая работа 21. Сравнительная характеристика Великобритании, Франции и Германии.	1	П.55 с.271-277
57.	Страны Восточной Европы. Общая характеристика региона. Польша, Чехия, Словакия, Венгрия. Румыния и страны Балканского полуострова.	1	П.56 с.278-283
58.	Страны Восточной Европы. Страны Балтии. Белоруссия. Украина. Молдавия.	1	П.57 с.284-289
59.	Страны Южной Европы. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Италии. Памятники всемирного наследия региона.	1	П.58 с.290-294
60.	Страны Юго-Западной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Армении, Грузии и Азербайджана. Практическая работа 22. Группировка стран Юго-Западной Азии по различным признакам.	1	П.59 с.295-300
61.	Страны Центральной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Таджикистана, Туркмении и Монголии.	1	П.60 с.301-305

62.	Страны Восточной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство, памятники всемирного наследия Китая. Практическая работа 23. Составление описания географического положения крупных городов Китая, обозначение их на контурной карте.	1	П.61 с.306-309
63.	Географическое положение, природа, население, хозяйство, памятники всемирного наследия Японии.	1	П.62 с.310-312
64.	Страны Южной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Индии. Практическая работа 24. Моделирование на контурной карте размещения природных богатств Индии.	1	П.63 с.313-317
65.	Страны Юго-Восточной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Индонезии.	1	П.64 с.317-320
66.	Закономерности географической оболочки: : целостность, ритмичность, зональность.	1	П.65 с.322-325
67.	Взаимодействие природы и общества. Значение природных богатств. Влияние природы на условия жизни людей. Воздействие человека на природу. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охране. <u>Практические работы.</u> 25. Моделирование на контурной карте размещения основных видов природных богатств материков и океанов. 26. Составление описания местности; выявление ее геоэкологических проблем и путей сохранения и улучшения качества окружающей среды; наличие памятников природы и культуры.	1	П.66 с.325-329
68	Обобщение и повторение (резервный урок)	1	

