Тематическое планирование по географии МАОУ «Приданниковская СОШ» филиал МАОУ «Приданниковская СОШ» - Александровская ООШ филиал МАОУ «Приданниковская СОШ» - Чувашковская ООШ.

Тематическое планирование уроков 5 класс. (34 часов) (География. 5-6 классы/ А.И. Алексеев и др. В.В, Е.К. Липкина. «Просвещение»)

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Количество
		часов
1	Входная контрольная	1
	Географические методы изучения окружающей среды. Как люди	1
2	открывали Землю. Открытие Америки.	
3	Как люди открывали Землю. Открытие Австралии Антарктиды.	1
4	Российские путешественники.	1
5	География сегодня.	1
6	Практическая работа №1 «Современные путешественники.	1
7	Мы во вселенной.	1
8	Движения Земли.	1
9	Распределение света и тепла по поверхности Земли.	1
10	Практическая работа №2 «Солнечный свет на Земле».	1
11	Контрольная работа по теме «Планета Земля».	1
12	Ориентирование на местности.	1
13	Земная поверхность на плане и карте. Условные знаки.	1
14	Масштаб.	1
15	Изображение неровностей земной поверхности на плане и карте.	1
16	Как составить план местности.	1
17	Практическая работа №3 «Ориентирование на местности».	1
18	Географическая карта.	1
19	Градусная сетка. Географическая широта.	1
20	Географическая долгота.	1
21	Практическая №4 «Географический квест»	1
22	Обобщение по теме «План и карта».	1
23	Земная кора - верхняя часть литосферы.	1
24	Горные породы, минералы и полезные ископаемые.	1
25	Практическая работа №5 «Каталог коллекции горных пород».	1
26	Движения земной коры.	1
27	Движение земной коры. Вулканы.	1
28	Рельеф Земли. Равнины.	1
29	Рельеф Земли. Горы.	1
30	Скульптурный портрет планеты.	1
31	Литосфера и человек.	1
32	Практическая работа №6 «Изучение форм рельефа Земли».	1
33	Обобщение знаний по теме «Человек на Земле».	1
34	Итоговая контрольная работа.	1

Входная контрольная работа. 1 Входная контрольная работа. 1 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3		Тема урока	Количество
Земля и Вееленная. Виды изображения земной поверхности: погографическая карта и план местности. Виды условных заков. Практическая работа №1 «Определение положения объектов относительно друг друга». 1 Положения объектов от положения объектов объектов объектов с использованием шкалы высот и глубин: пографических объектов с использованием шкалы высот и глубин». 1 Положения простейших планов местности. Практическая работа №4 1 Оставление плана местности». 1 Оставление плана местности». 1 Оставление плана местности». 1 Оставление плана местности». 1 Оставлением координат гоографических объектов по карте». 1 Остроение Земного шара. 1 Виды горпых пород, практическая работа №6 «Работа с коллекциями импералов, горных пород, полезных ископаемых». 1 Движсния земной коры. 1 Рельеф суши. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа 1 и нанесение на контурную картуу». 1 Рельеф суши. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа 1 и нанесение на контурную картуу объектов гидросфера». 1 Единство гидросферы. Практическая работа №8 «Нанесение на контурную карту объектов гидросферы». 1 Волья супии: подъемные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 1 Волья супии: подъемные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 1 Волья супии: подъемные воды, природные льды, болота, каналы, 1 Волья супии: подъемные воды, природные льды, болота, каналы, 1 Волья супии: подъемные воды, природные льды, болота, каналы, 1 Волья супии: подъемные воды, природные льды, болота, каналы, 1 Волья супии: подъемные воды, природные льды, болота, каналы, 1 Волья супии: подъемные воды, природные льды, болота, каналы, 1 Волья супии: подъемные воды, природные льды, болота, каналы, 1 Волья встроение розы встров, 1 Волья встро			часов
2 Ресографическая карта и план местности. Виды условных знаков. Практическая работа №1 «Определение положения объектов относительно друг друга». 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	Входная контрольная работа.	1
Виды условных знаков. Практическая работа №1 «Определение положения объектов относительно друг друга». 4 Масштаб. Ориентирование. Практическая работа №2 «Определение азимута; направлений и расстояний по карте. Ориентирование на местности». Изображение рыьефа на карте. Практическая работа №3 «Определение высот и глубин географических объектов с использованием пикалы высот и глубин. Составление плана местности». Система географических координат. Практическая работа №4 «Определение высот и картем. Урко обобщения по теме «Изображение земной поверхности». 10 Строспие Земного шара. Виды горных пород. Практическая работа №6 «Работа с коллекциями имнералов, горных пород. полезных ископаемых». 12 Движения земной коры. 1 Рельеф суши. Практическая работа №6 «Работа с коллекциями и напсесите на контурную карту». 1 Рельеф дла Мирового океана. 1 Единство гидросферы. Практическая работа №8 «Нанесение на контурную картую объектов тидросферы2. 17 Свойства вод Мирового океана. 1 контурную картую. 18 Движения воды в океане – волны, течения. 19 объектов гидросферы. Практическая работа №8 «Нанесение на контурную картую объектов гидросферы2. 10 Свойства вод Мирового океана. 1 контурную картую объектов гидросферы. 10 Свойства вод Мирового океана. 1 воды сущи: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилипа. 10 Организмые и по теме «Тидросфера». 1 водохранилипа. 11 Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилипа. 12 Урок обобщения по теме «Тидросфера». 1 стростоянные и переменные ветра. 1 водохранилина. 1 погола. Климат. Практическая работа №1 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 10 Организмы в Мировом океане. 1 погола №1 «Изучение по погола «Тимосфера». 1 высофера ватносфере. Облака и атмосферные осадки. 1 погола климат. Практическая работа №1 «Изучение по теме «Атмосфера». 1 высофера ватносфере. 1 погола климат. Практическая работа №1 «Изучение по погоме «Отмосфера». 1 высофера ветров. 1 погола в миросфера». 1 высофера ветров. 1 погола в миросфера ветр		-	1
3 положения объектов относительно друг друга». 1	2		
4 Масштаб. 1 Ориентирование. Практическая работа №2 «Определение азимута; 1 Направлений и расстояний по карте. Ориентирование на местности». 1 Изображение рельефа на карте. Практическая работа №3 (Определение высот и глубии географических объектов с использованием шкалы высот и глубии географических объектов с использованием шкалы высот и глубии географических объектов с использованием шкалы высот и глубии географическая работа №4 (Составление простейших планов местности. Практическая работа №5 1 «Определение координат географических объектов по карте». 1 О Система географических координат. Практическая работа №5 1 Виды горных пород, практическая работа №6 «Работа с коллекциями инфералов, горных пород, полезных ископаемых». 1 Движения земной коры. 1 Рельеф суши. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа 1 и напесение на контурную карту». 1 Рельеф дна Мирового океана. 1 Контрольная работа по теме «Питосфера». 1 Рельеф дна Мирового океана. 1 Контурную картую картую картую картую картую картую бартую картую к	_		1
Ориентирование. Практическая работа №2 «Определение азимута; направлений и расстояний по карте. Ориентирование на местности». Изображение рельефа на карте. Практическая работа №3 «Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин». Составление простейциях планов местности. Практическая работа №4 «Составление плана местности». Система географических координат. Практическая работа №5 попределение координат географических объектов по карте». Урок обобщения по теме «Изображение земной поверхности». 1 Остроение Земного шара. Виды горных пород. Практическая работа №6 «Работа с коллекциями иннералов, горных пород, полезных ископаемых». 1 Движения земной коры. Рельеф оуши. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа и нанесение на контурную карту». 1 Рельеф дла Мирового оксана. 1 Контурную карту объектов гидросферы2. 1 Свойства вод Мирового океана — температура и соленость. 1 Влажение воды в океане — волны, течения. Воды супш: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание объектов гидрографии». Воды супш: подземные воды, природные льды, болота, каналы, волохранилина. 1 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 Строение воздушной оболочки Земли. 1 Турок обобпения по теме «Гидросфера». 1 Турок обобпения по теме «Гидросфера». 1 Турок обобпения по теме «Гидросфера». 2 Температура воздужа. 1 Турок обобпения по теме «Гидросфера». 1 Турок обобщения по теме «Тидросфера». 1 Турок обобщения по теме «Тидросфера». 1 Турок обобщения по теме «Тидросфера». 2 Турок обобщения по теме			
Внаправлений и расстояний по карте. Ориентирование на местности».	4		1
«Определение высот и глубин географических объектов с использованием пікалы высот и глубин». Составление простейших планов местности. Практическая работа №4 поставление плана местности». Система географических координат. Практическая работа №5 помереление координат географических объектов по карте». 9 Урок обобщения по теме «Изображение земной поверхности». 1 10 Строение Земного шара. Виды горных пород. Практическая работа №6 «Работа с коллекциями пинералов, горных пород, полезных ископаемых». 12 Движения земной коры. Рельеф суши. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа пинанесение на контурную карту». 14 Рельеф дна Мирового океана. 15 Контрольная работа по теме «Литосфера». Единство гидросферы. Практическая работа №8 «Нанесение на контурную карту объектов гидросферы?. 17 Свойства вод Мирового океана — температура и соленость. 1 18 Движение воды в океане — волны, течения. Воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание 1 объектов гидрографии». Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, роды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, родь суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, родь суши: подземные воды маги. 1 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 Ответература воздума. 1 Стооние воздушной оболочки Земли. 1 Ответература воздума. 1 Строение воздушный оболочки Земли. 1 Ответература воздума. 1 Строение воздушной оболочки Земли. 1 Ответература воздума. 1 Ответература воздума практическая работа №1 «Изу	5		1
Составление простейших планов местности. Практическая работа №4 7 «Составление плана местности». Система географических координат. Практическая работа №5 8 «Определение координат географических объектов по карте». 9 Урок обобщения по теме «Изображение земной поверхности». 1 Строение Земного шара. Виды горных пород. Практическая работа №6 «Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых». 12 Движения земной коры. 1 Рельеф суппи. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа 1 и нанесение на контурную карту». 14 Рельеф дна Мирового океана. 15 Контрольная работа по теме «Литосфера». 16 контурную карту объектов гидросферы2. 17 Свойства вод Мирового океана — температура и соленость. 18 Движение воды в океане — волны, течения. 19 объектов гидрографии». 10 Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, 1 объектов гидрографии». 10 Водохранилища. 11 Температура воздуха. 12 Строение воздушной оболочки Земли. 1 Температура воздуха. 1 Стемпература воздуха. 1 Стероение воздушной оболочки Земли. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, 1 диаграмм облачности и осадков». 2 Урок обобщения по теме «Тидмосфера». 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, 1 диаграмм облачности и осадков». 2 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, 1 диаграмм облачности и осадков». 2 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, 1 диаграмм облачности и осадков». 2 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, 1 диаграмм облачности и осадков». 2 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 Природные зоны. 1 Природные комплекс. Практическая работа №11 «Изучение 1 3 природных комплексов своей местности».	6	«Определение высот и глубин географических объектов с	1
Система географических координат. Практическая работа №5 8 «Определение координат географических объектов по карте». 9 Урок обобщения по теме «Изображение земной поверхности». 1 Строение Земного шара. 1 Виды горных пород. Практическая работа №6 «Работа с коллекциями пинералов, горных пород, полезных ископаемых». 1 Движения земной коры. 1 Рельеф суши. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа и и напесение на контурную карту». 14 Рельеф дна Мирового океана. 15 Контрольная работа по теме «Литосфера». 16 Контурную карту объектов гидросферы. Практическая работа №8 «Напесение на контурную карту объектов гидросферы. 1 18 Движение воды в океана — температура и соленость. 19 Объектов гидрографии». 10 Воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание объектов гидрографии». 10 Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 10 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 11 Строение воздушной оболочки Земли. 12 Ветер. Постоянные и переменные встра. 13 Вода в атмосферье. Облака и атмосферные осадки. 14 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, природные зоны. 15 Восфера — живая оболочка Земли. 16 Воосфера — живая оболочка Земли. 17 Природные зоны. 18 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплексе. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексе всей местности».		Составление простейших планов местности. Практическая работа №4	1
10 Строение Земного шара. Виды горных пород. Практическая работа №6 «Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых». Движения земной коры. Рельеф супии. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа и нанесение на контурную карту». 14 Рельеф дна Мирового океана. 15 Контрольная работа по теме «Литосфера». Единство гидросферы. Практическая работа №8 «Нанесение на контурную картуу объектов гидросферы. 16 контурную карту объектов гидросферы. 17 Свойства вод Мирового океана — температура и соленость. 18 Движение воды в океане — волны, течения. 19 объектов гидрографии». Воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание объектов гидрографии». Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 20 водохранилища. 21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 22 Строение воздушной оболочки Земли. 1 температура воздуха. 1 Температура воздуха. 1 Тогода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 27 диаграмм облачности и осадков». 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 29 Биосфера — живая оболочка Земли. 1 Природные зоны. 1 Почва. Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплексов своей местности».		Система географических координат. Практическая работа №5	1
10 Строение Земного шара. Виды горных пород. Практическая работа №6 «Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых». 12 Движения земной коры. Рельеф суши. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа и нанесение на контурную карту». 14 Рельеф дна Мирового океана. 15 Контрольная работа по теме «Литосфера». Единство гидросферы. Практическая работа №8 «Нанесение на контурную картуу объектов гидросферы2. 17 Свойства вод Мирового океана — температура и соленость. 18 Движение воды в океане — волны, течения. Воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание объектов гидрографии». Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 Строение воздушной оболочки Земли. 1 Температура воздуха. 24 Атмосферное давление. 1 Вога в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 29 Биосфера — живая оболочка Земли. 1 Природные зоны. 1 Почва. Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплексов своей местности».	9	Урок обобщения по теме «Изображение земной поверхности».	1
11 минералов, горных пород, полезных ископаемых». 12 Движения земной коры. 13 и нанесение на контурную карту». 14 Рельеф суши. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа и нанесение на контурную карту». 15 Контрольная работа по теме «Литосфера». 16 Контрольная работа по теме «Литосфера». 17 Свойства под Мирового океана — температура и соленость. 18 Движение воды в океане — волны, течения. 19 объектов гидрографии». 19 объектов гидрографии». 10 воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание объектов гидрографии». 10 водохранилища. 11 урок обобщения по теме «Гидросфера». 12 Строение воздушной оболочки Земли. 12 Температура воздуха. 11 Строение воздушной оболочки Земли. 12 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 12 Вода в атмосферное давление. 13 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 14 Организмы в Мировом океане. 15 Почва. 16 Почва. 17 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности».	10	Строение Земного шара.	1
12 Движения земной коры. Рельеф суши. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа и нанессение на контурную карту». 14 Рельеф дна Мирового океана. 15 Контрольная работа по теме «Литосфера». 16 Контрольная работа по теме «Литосфера». 17 Свойства вод Мирового океана — температура и соленость. 18 Движение воды в океане — волны, течения. 19 объектов гидрографии». 19 воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание объектов гидрографии». 10 водохранилища. 11 водохранилища. 12 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 12 Строение воздушной оболочки Земли. 13 Температура воздуха. 14 Атмосферное давление. 15 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 16 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 17 Диаграмм облачности и осадков». 18 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 19 Виосфера — живая оболочка Земли. 10 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 10 Биосфера — живая оболочка Земли. 11 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 10 Биосфера — живая оболочка Земли. 11 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 10 Биосфера — живая оболочка Земли. 11 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 10 Биосфера — живая оболочка Земли. 11 Погода. Климат. Практическая работа №11 «Изучение природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплексов своей местности».	11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Рельеф суши. Практическая работа №7 «Описание элементов рельефа и нанесение на контурную карту». 14 Рельеф дна Мирового океана. 15 Контрольная работа по теме «Литосфера». 16 Единство гидросферы. Практическая работа №8 «Нанесение на контурную карту объектов гидросферы2. 17 Свойства вод Мирового океана — температура и соленость. 18 Движение воды в океане — волны, течения. 19 объектов гидрографии». 10 Воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание объектов гидрографии». 10 Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 20 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 21 Строение воздушной оболочки Земли. 22 Строение воздушной оболочки Земли. 23 Температура воздуха. 24 Атмосферное давление. 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 27 диаграмм облачности и осадков». 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 29 Биосфера — живая оболочка Земли. 30 Природные зоны. 31 Организмы в Мировом океане. 32 Почва. 33 Почва. 34 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности».			1
13 и нанесение на контурную карту». 14 Рельеф дна Мирового океана. 1 15 Контрольная работа по теме «Литосфера». 1 16 Контурную карту объектов гидросферы2. 1 17 Свойства вод Мирового океана – температура и соленость. 1 18 Движение воды в океане – волны, течения. 1 19 объектов гидрографии». 1 19 объектов гидрографии». 1 20 водохранилища. 1 21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 22 Строение воздушной оболочки Земли. 1 23 Температура воздуха. 1 24 Атмосферное давление. 1 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 1 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. <			1
14 Рельеф дна Мирового океана. 1 15 Контрольная работа по теме «Литосфера». 1 16 Контурную карту объектов гидросферы2. 1 17 Свойства вод Мирового океана – температура и соленость. 1 18 Движение воды в океане – волны, течения. 1 19 объектов гидрографии». 1 19 объектов гидрографии». 1 20 воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 1 21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 22 Строение воздушной оболочки Земли. 1 23 Температура воздуха. 1 24 Атмосферное давление. 1 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 1 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 <t< td=""><td>13</td><td></td><td>•</td></t<>	13		•
15 Контрольная работа по теме «Литосфера». 1 Единство гидросферы. Практическая работа №8 «Нанесение на 1 контурную карту объектов гидросферы2. 17 Свойства вод Мирового океана — температура и соленость. 1 В Движение воды в океане — волны, течения. 1 Воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание объектов гидрографии». 1 Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 2 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 2 Строение воздушной оболочки Земли. 2 Температура воздуха. 2 Атмосферное давление. 2 Ветер. Постоянные и переменные ветра. Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, 1 диаграмм облачности и осадков». 2 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 Биосфера — живая оболочка Земли. 1 Природные зоны. 1 Организмы в Мировом океане. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение 1 природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение 1 природных комплексов своей местности».	-		1
Единство гидросферы. Практическая работа №8 «Нанесение на контурную карту объектов гидросферы2. 17 Свойства вод Мирового океана — температура и соленость. 1 В Движение воды в океане — волны, течения. 1 Воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание объектов гидрографии». 1 Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 2 Водохранилища. 2 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 Строение воздушной оболочки Земли. 1 Температура воздуха. 1 Атмосферное давление. 2 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 2 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, природные зоны. 2 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 Виаграмм облачности и осадков». 2 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 Природные зоны. 3 Почва. 1 Природные комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности».		1 1	1
16 контурную карту объектов гидросферы2. 17 Свойства вод Мирового океана – температура и соленость. 1 18 Движение воды в океане – волны, течения. 1 Воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание объектов гидрографии». 1 Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 1 20 водохранилища. 1 21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 22 Строение воздушной оболочки Земли. 1 23 Температура воздуха. 1 24 Атмосферное давление. 1 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 1 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности». <			1
17 Свойства вод Мирового океана – температура и соленость. 1 18 Движение воды в океане – волны, течения. 1 19 объектов гидрографии». 1 20 воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 1 21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 22 Строение воздушной оболочки Земли. 1 23 Температура воздуха. 1 24 Атмосферное давление. 1 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 1 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности». 1	16		
18 Движение воды в океане – волны, течения. 1 19 Воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание 1 19 объектов гидрографии». 1 20 Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, 1 1 20 водохранилища. 1 21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 22 Строение воздушной оболочки Земли. 1 23 Температура воздуха. 1 24 Атмосферное давление. 1 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 1 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, 1 1 27 диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Йзучение природных комплексов своей местности». 1	-		1
Воды суши: реки и озера. Практическая работа №9 «Описание объектов гидрографии». 1 Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 1 20 водохранилища. 1 21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 22 Строение воздушной оболочки Земли. 1 23 Температура воздуха. 1 24 Атмосферное давление. 1 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 1 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 27 диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности».	18		1
19 объектов гидрографии». Воды суши: подземные воды, природные льды, болота, каналы, водохранилища. 1 21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 22 Строение воздушной оболочки Земли. 1 23 Температура воздуха. 1 24 Атмосферное давление. 1 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 1 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 27 диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности». 1			1
20 водохранилища. 21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 22 Строение воздушной оболочки Земли. 23 Температура воздуха. 24 Атмосферное давление. 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, 27 диаграмм облачности и осадков». 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 30 Природные зоны. 31 Организмы в Мировом океане. 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности».	19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
20 водохранилища. 21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 22 Строение воздушной оболочки Земли. 23 Температура воздуха. 24 Атмосферное давление. 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, 27 диаграмм облачности и осадков». 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 30 Природные зоны. 31 Организмы в Мировом океане. 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности».		1 1 1	1
21 Урок обобщения по теме «Гидросфера». 1 22 Строение воздушной оболочки Земли. 1 23 Температура воздуха. 1 24 Атмосферное давление. 1 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 1 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 27 диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности». 1	20		
22 Строение воздушной оболочки Земли. 1 23 Температура воздуха. 1 24 Атмосферное давление. 1 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 1 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение дработа №11 «Изучение др	21		1
24 Атмосферное давление. 1 25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 1 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности». 1	22		1
25 Ветер. Постоянные и переменные ветра. 1 26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение дриродных комплексов своей местности». 1	23	Температура воздуха.	1
26 Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. 1 Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности». 1	24	Атмосферное давление.	1
Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности». 1	25	Ветер. Постоянные и переменные ветра.	1
Погода. Климат. Практическая работа №10 «Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков». 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности». 1	26	Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки.	1
27 диаграмм облачности и осадков». 1 28 Урок обобщения по теме «Атмосфера». 1 29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение 1 33 природных комплексов своей местности».			1
29 Биосфера – живая оболочка Земли. 1 30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности». 1	27	диаграмм облачности и осадков».	
30 Природные зоны. 1 31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности». 1	28	1 1	1
31 Организмы в Мировом океане. 1 32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение природных комплексов своей местности». 1	29	Биосфера – живая оболочка Земли.	1
32 Почва. 1 Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение 1 природных комплексов своей местности». 1	30	Природные зоны.	1
Природный комплекс. Практическая работа №11 «Изучение 1 природных комплексов своей местности».	31	Организмы в Мировом океане.	1
33 природных комплексов своей местности».	32	Почва.	1
	33	1 1	1
34 Итоговая контрольная работа за курс 6 класса	34	Итоговая контрольная работа за курс 6 класса.	1

Тематическое планирование уроков 7 класс. (68 часов) (География. Введение в географию/ А.И.Алексеев В.В Николина, Е.К. Липкина и др. «Просвещение»)

№	Тема урока	Количество
	V-	часов
1	Входная контрольная работа.	1
2	Введение. Суша в океане .Геологическое время.	1
	Происхождение материков и океанов. Практическая работа №1	1
	«Определение последовательности изменения взаиморасположения	
3	материков и океанов на поверхности Земли».	
	Рельеф Земли. Практическая работа №2 «Нанесение на контурную	1
4	карту крупнейших равнин и гор Земли».	
5	Пояса планеты.	1
6	Воздушные массы и климатические пояса.	1
7	Климатообразующие факторы.	1
8	Мировой океан и его части.	1
9	Движение вод Мирового океана.	1
10	Жизнь в океане.	1
	Тихий океан. Практическая работа №3 «Описание основных	1
11	компонентов природы океанов Земли».	
12	Атлантический океан.	1
13	Северный Ледовитый океан.	1
	Индийский океан. Практическая работа №4 «Создание	1
	презентационных материалов об океанах на основе различных	
14	источников информации».	
15	Обобщение по теме «Мировой океан – основная часть гидросферы».	1
16	Географическая оболочка Земли.	1
17	Зональность географической оболочки.	1
18	Освоение Земли человеком. Население Земли.	1
19	Охрана природы.	1
20	Страны мира.	1
	Контрольная работа по теме «Главные закономерности природы	1
21	земли».	
	Географическое положение и история исследования Африки.	1
	Практическая работа №5 «Определение координат крайних точек	
	Африки, обозначение на контурной карте названий изучаемых	
22	географических объектов».	
23	Геологическое строение и рельеф Африки.	1
24	Климат Африки.	1
25	Гидрография Африки.	1
26	Разнообразие природы Африки.	1
27	Население Африки.	1
28	Регионы Африки: Северная и Западная Африка.	1
29	Регионы Африки: Центральная, Восточная и Южная Африка.	1
30	Обобщение по теме «Африка – материк коротких теней».	1
31	Географическое положение и история исследования Австралии.	1
32	Компоненты природы Австралии.	1
33	Особенности природы Австралии.	1

34	Аратраний акий Сахаа	1
35	Австралийский Союз.	1
_	Океания – островной регион.	1
36	Обобщение по теме «Австралия – маленький великан. Океания».	1
37	Географическое положение и история исследования Антарктиды.	1
38	Особенности природы Антарктиды.	1
	Географическое положение Южной Америки. История открытия и	1
20	исследования. Практическая работа №6 «Сравнение географического	
39	положения Южной Америки и Африки».	1
40	Геологическое строение и рельеф Южной Америки.	1
41	Климат Южной Америки.	1
42	Гидрография Южной Америки.	1
	Разнообразие природы Южной Америки. Практическая работа №7	1
	«Выявление по картам взаимосвязей между компонентами природы в	
43	одном из природных комплексов Южной Америки».	
44	Население Южной Америки.	1
45	Регионы Южной Америки.	1
46	Обобщение по теме «Южная Америка – материк чудес».	1
	Обобщение по теме «Южные материки». Практическая работа №8	1
	«Создание презентационных материалов о материке на основе	
47	различных источников информации».	
	Географическое положение Северной Америки. История открытия и	1
48	исследования.	
49	Геологическое строение и рельеф Северной Америки.	1
	Климат Северной Америки. Практическая работа №9 «Сравнение	1
	климата отдельных частей материка, расположенных в одном	
50	климатическом поясе».	
51	Гидрография Северной Америки.	1
52	Разнообразие природы Северной Америки.	1
53	Население Северной Америки.	1
	Регионы Северной Америки Практическая работа №10 «Описание	1
	особенностей природы, населения и его хозяйственной деятельности	
54	одной из стран материка».	
55	Обобщение по теме «Северная Америка – знакомый незнакомец».	1
56	Географическое положение. История исследования Евразии.	1
	Геологическое строение и рельеф Евразии. Практическая работа №11	1
	«Выявление по карте особенностей расположения крупных форм	
	рельефа Евразии, обозначение их на контурной карте; сравнение с	
57	другими материками».	
	Климат Евразии. Практическая работа №12 «Определение типов	1
58	климата по климатическим диаграммам».	
	Гидрография Евразии. Практическая работа №13 «Составление	1
59	характеристики одной из рек материка Евразия по плану».	
	Разнообразие природы Евразии. Практическая работа №14 «Сравнение	1
	природных зон, расположенных по 40-й параллели в Евразии и	_
60	Северной Америке».	
61	Население Евразии.	1
	Регионы Европы. Практическая работа №15 «Составление по картам и	
	другим источникам знаний комплексного описания одной из стран	-
62	Евразии».	
63	Регионы Азии: Юго-Западная, Восточная, Центральная Азия.	1
64	Регионы Азии: Южная и Юго-Восточная Азия.	1
J 1	The state of the s	

65	Обобщение по теме «Евразия – музей природы».	1
	Природа и человек. Практическая работа №16 «Описание природных	1
66	комплексов».	
67	Катастрофические явления природного характера.	1
68	Итоговая контрольная работа.	1

Тематическое планирование уроков 8 класс. (68 часов) (География. 8 класс/ А.И. Алексеев В.В. Николина, Е.К. Липкина и др. «Просвещение»)

No	Тема урока	Количество
п/п	Tema ypona	часов
1	Входная контрольная работа.	1
2	Изучаем географию России. Мы и наша страна на карте мира.	1
3	Наши границы и наши соседи	1
3	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа №1. «Сравнение	1
4	по картам ГП РФ ГП других государств».	1
4	Наша страна на карте часовых поясов. Практическая работа №2.	1
		1
5	Определение разницы во времени для разных городов России по	
3	карте часовых зон.	1
	Формирование территории России. Практические работы №№3	1
	«Решение задач на определение разницы во времени различных	
	территорий России». и №,4 Систематизация сведений об изменении	
6	границ РФ на основе анализа географических карт; Объяснение	
6	ситуаций в кон тексте реальных событий.	1
7	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа №5.	1
7	«Устанавливаем межпредметные связи».	1
8	Районирование России.	1
9	Наше национальное богатство и наследие.	1
1.0	Обобщение и проверочная работа по теме «Географическое	1
10	пространство России».	
11	Численность населения.	1
	Воспроизводство населения.	1
	Практическая работа №6	
	Определение по статистическим материалам показателей общего	
12	естественного прироста населения своего региона.	
13	Наш «демографический портрет»	1
	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа №7. Объяснение	1
	динамики половозрастного состава населения России на основе	
14	анализа половозрастных пирамид	
	Разнообразие этнического состава населения России.	1
	Практическая работа №8	
	Анализ статистических материалов с целью построения картограммы	
1	«Доля титульных этносов в населении республик и автономных	
15	округов РФ».	
	Размещение населения. Практическая работа №9	1
	Анализ карт плотности населения и степени благо приятности	
	природных условий жизни населения с целью выявления факторов	
16	размещения.	
17	Города и сельские поселения. Урбанизация	1
	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа №10. Создаем	1
18	электронную презентацию.	
19	Миграции населения.	1

	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа №11. Готовимся	1
20	к дискуссии: Рост Москвы – это хорошо или плохо?	1
21	Трудовые ресурсы.	1
22	Обобщение по теме: «Население России».	1
23	Проверочная работа по теме: «Население России».	1
24	История развития земной коры	1
24		1
	Рельеф: тектоническая основа. Практическая работа №12,13 Объяснение	1
	особенностей рельефа одного из крупнейших географических	
25	районов страны	
	Сравнительное описание двух горных систем России.	1
26	Рельеф: скульптура поверхности.	1
27	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа № 14	1
27	Построение профиля	1
28	Ресурсы земной коры.	1
	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа №15. Оценка по	1
	картам и статистическим материалам природно-ресурсного капитала	
20	одного из	
29	районов РФ.	1
30	Солнечная радиация.	1
	Атмосферная циркуляция.	1
	Практическая работа №16 Описание по-	
21	годы своего края по карте	
31	погоды или данным метеослужбы.	1
32	Зима и лето в нашей северной стране.	1
	Учимся с «Полярной звездой. Практическая работа №17.	1
	Определение по картам закономерностей распределения солнечной	
22	радиации, средних температур января и июля, годового количества	
33	осад -ков по территории России.	1
	Человек и климат. Практическая работа №18. Оценка основных	1
	климатических показателей одного из географических районов	
24	страны для жизни и хозяйственной деятельности	
34	населения.	1
35	Контрольная работа по теме: «Рельеф и климат России».	1
	Водные пространства, омывающие территорию России.	1
	Практическая работа №19 Сравнение природных ресурсов двух морей, омывающих Россию,	
26		
36	по нескольким источникам информации. Внутренние воды России	1
		1
	. Практическая работа№20	
37	Выявление зависимости режима рек от климата и характера их течения от рельефа.	
38	Разнообразие внутренних вод России	1
39		1
33	Водные дороги и перекрёстки	1
40	Учимся с «Полярной звездой. Практическая работа №21 Решаем	1
40	проблему: преобразование рек.	1
	Учимся с «Полярной звездой. Практическая работа №22 Объяснение	1
11	закономерностей распространения опасных гидрологических	
41	природных явлений на территории страны	1
42	Почва-особое тело. Растительный и животный мир	1
43	гастительный и животный мир	1

44	Экологические проблемы в России и пути их решения.	1
	Учимся с «Полярной звездой. Практическая работа №23	1
45	Анализируем проблему.	_
46	Природно-территориальные комплексы России.	1
47	Повторение и обобщение материала по теме «Природа России»	1
48	Контрольная работа по теме «Природа России».	1
49	Северные безлесные зоны.	1
	Учимся с «Полярной звездой. Практическая работа №24 Обсуждение	1
50	проблемного вопроса: есть ли страны холоднее, чем Россия?	
51	Лесные зоны.	1
	Степи и лесостепи. Практическая работа №25 Объяснение различий	1
	природы двух территорий РФ, расположенных в разных природных	
52	зонах: тундр и степей	
53	Южные безлесные зоны.	1
	Субтропики Высотная поясность в горах.	1
	Практическая работа № 26 Сравнение климата двух природно-	
54	хозяйственных зон РФ: тайги и субтропиков	
	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа № 27	1
	Сравниваем, моделируем и выбираем природные зоны для жизни и	
55	деятельности человека.	
56	Обобщающий урок по теме: «Природно-хозяйственные зоны России»	1
	Великие равнины России – Восточно-Европейская и	1
57	Западносибирская.	
58	Горный каркас России - Урал	1
59	Горы Южной Сибири.	1
60	Регионы многолетней мерзлоты -Восточная и Северо-Восточная Сибирь	1
61	Северный Кавказ	1
62	Крым	1
63	Дальний Восток	1
	Проверочная работа по теме: «Природно-хозяйственные зоны и	1
64	районы».	
	Родной край. Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа №	1
	28 Изучаем свой край. Природа. Учимся с «Полярной звездой».	
65	Практическая работа № 29 Изучаем свой край. Население	
	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа №30 Готовим	1
66	реферат.	
67	Повторение и обобщение материала разделов Положение России.	1
69	Итоговая контрольная работа за год	

Тематическое планирование уроков 9 класс. (66 часов) (География. Россия/ А.И.Алексеев В.В.Николина, Е.К. Липкина и др. «Просвещение»)

No	Тема урока	Количество
Π/Π		часов
1	Входная контрольная работа.	1
	Введение. Экономическая и социальная география. Экономико и	1
	политико-географическое положение России. Практическая работа	
2	№1 «Оценивание динамики изменения границ России и их значения».	
3	Формирование территории России.	1
	Административно - территориальное устройство России.	1
4	Практическая работа №2 «Работа с картографическими источниками:	

	нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ».	
5	Районирование территории России.	1
	Обобщение по теме «Особенности географического положения	1
6	России».	
7	Природные условия и ресурсы России.	1
8	Хозяйственная деятельность и изменение природной среды.	1
	Численность населения России. Практическая работа №3	1
9	«Определение особенностей географии населения России».	
10	Размещение населения России.	1
11	Миграции населения.	1
12	Сельская форма расселения.	1
13	Городская форма расселения.	1
14	Этнический и религиозный состав населения.	1
15	Трудовые ресурсы и рынок труда.	1
16	Обобщение по теме «Население России».	1
17	Национальная экономика.	1
18	Факторы размещения производства.	1
19	Научный комплекс.	1
	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК). Нефтяная и газовая	1
	промышленность. Практическая работа №4 «Составление	
	характеристики одного из нефтяных и угольных бассейнов по картам	
20	и статистическим материалам».	
21	Топливно-энергетический комплекс. Угольная промышленность.	1
22	Топливно-энергетический комплекс. Электроэнергетика.	1
23	Обобщение и повторение по теме «ТЭК».	1
24	Металлургический комплекс. Черная металлургия.	1
25	Металлургический комплекс. Цветная металлургия.	1
26	Машиностроительный комплекс.	1
	География машиностроения. Практическая работа №5 «Определение	1
	главных районов размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого	
27	машиностроения по картам».	
28	Военно-промышленный комплекс	1
29	Химическая промышленность.	1
30	Лесная промышленность.	1
	Контрольная работа по теме «Комплексы конструкционных	1
31	материалов».	
32	Агропромышленный комплекс. Растениеводство.	1
33	Агропромышленный комплекс. Животноводство.	1
	Зональная специализация сельского хозяйства. Практическая работа	1
	№6 «Определение по картам основных районов выращивания	
34	зерновых и технических культур, главных районов животноводства».	
35	Пищевая и легкая промышленность.	1
36	Состав инфраструктурного комплекса. Транспортный комплекс.	1
37	Виды транспорта.	1
38	Нематериальная сфера хозяйства.	1
39	Обобщение и контроль знаний по теме «Хозяйство России».	1
40	Центральная Россия. Общие сведения.	1
41	Центральная Россия. Население и природные ресурсы.	1
42	Центральная Россия. Хозяйство. Практическая работа №7	1

	«Объяснение взаимодействия природы и человека на примере одной	
	из территорий Центральной России».	
43	Москва и Московский столичный регион.	1
44	Народные промыслы Центральной России.	1
45	Европейский Север. Общие сведения.	1
46	Европейский Север. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1
47	Европейский Северо-Запад. Общие сведения.	1
	Европейский Северо-Запад. Население, природные ресурсы и	1
48	хозяйство.	
49	Европейский Юг. Общие сведения.	1
50	Европейский Юг. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1
	Поволжье. Общие сведения. Практическая работа №8 «Составление	1
51	характеристики промышленного узла».	
52	Поволжье. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1
	Урал. Общие сведения. Практическая работа №9 «Составление	1
53	комплексной характеристики Уральского экономического района».	
54	Урал. Население и природные ресурсы.	1
55	Хозяйство Урала.	1
	Практическая работа № 10 «Создание презентационных материалов	1
	об экономических районах России на основе различных источников	
56	информации».	
57	Западная Сибирь. Общие сведения.	1
58	Западная Сибирь. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1
59	Восточная Сибирь. Общие сведения.	1
	Восточная Сибирь. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1
	Практическая работа №11 «Составление характеристики ТПК	
60	Восточной экономической зоны».	
61	Дальний Восток. Общие сведения.	1
62	Дальний Восток. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1
	Практическая работа №12 «Сравнение двух и более экономических	1
63	районов России по заданным характеристикам».	
	Обобщение по теме «Природно - хозяйственное районирование	1
	России». Место России в мировой экономике. Практическая работа	
	№13 «Составление картосхем и других графических материалов,	
	отражающих экономические, политические и культурные	
64	взаимосвязи России с другими государствами».	
	Особенности ЭГП территории. Население Свердловской области.	1
	Практическая работа №14 «Создание презентационных материалов о	
	природе, проблемах и особенностях населения своей местности на	
65	основе различных источников информации».	
66	Итоговая контрольная работа за год.	1