

Календарно – тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол – во часов	Материально техническое обеспечение урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки учащихся	Дата проведения	
						План.	Факт.
	Общая часть курса (33 часа) Место России в мире (4 часа)	33 (4)					
1	Место России в мире. Устройство РФ	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Географический взгляд на Россию: ее место в мире по площади территории, числу жителей, запасам и разнообразию природных ресурсов, политической роли в мировом сообществе, оборонному потенциалу. Функции административно-территориального деления страны. Федерация и субъекты Федерации. Государственно-территориальные и национально-территориальные образования. Федеральные округа.	Знать: основные особенности ГП России, особенности ЭГП РФ, следствия ЭГП и значительных размеров территории, субъекты РФ, их различия. Уметь: показывать на карте границу РФ, соседние государства, субъекты РФ.		
2	Географическое положение России. ЭГП и транспортно-географическое положение	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Понятие «географическое положение», виды и уровни географического положения. Оценка северного географического положения России. Географическое положение как фактор развития хозяйства. Государственные границы России, их виды, значение. Гос. территория России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство и пространство недр, континентальный шельф и экономическая зона РФ. Особенности границ России. Страны — соседи России. Особенности экономико-	Знать: основные особенности ГП России, особенности ЭГП РФ, следствия ЭГП и значительных размеров территории, субъекты РФ, их различия. Уметь: показывать на карте границу РФ, соседние государства, субъекты РФ		
3	<i>П/р № 1. «Анализ административно-территориального деления России»</i>	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме		Знать: основные особенности ГП России, особенности ЭГП РФ, следствия ЭГП и значительных размеров территории, субъекты РФ, их различия. Уметь: показывать на карте границу РФ, соседние государства, субъекты РФ		

				географического положения России, роль соседей 1-го порядка. Различия транспортно-географического положения отдельных частей страны. Роль Центральной и Западной Европы в формировании геоэкологического положения России. Сложность геополитического и геоэкономического положения страны.			
4	Государственная территория России. <i>П/р № 2. «Сравнение географического положения России с другими странами»</i>	1		Понятие о государственной территории страны, ее составляющие. Параметры оценки государственной территории. Российская зона Севера. Оценка запасов природных ресурсов на территории России.	Знать: основные особенности ГП России, особенности ЭГП РФ, следствия ЭГП и значительных размеров территории, субъекты РФ, их различия. Уметь: показывать на карте границу РФ, соседние государства, субъекты РФ		
	Население Российской Федерации (5 часов)	5			Знать: численность населения РФ, национальный состав, особенности размещения, крупнейшие по численности города России, городские агломерации, географию народов и религий страны; понятия: миграция, эмиграция, депортация, иммиграция, типы населенных пунктов, зоны расселения, трудовые ресурсы, активное население, пассивное население, рынок труда, дефицит работников, безработица.		
5	Исторические особенности заселения и освоения территории России	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Главные ареалы расселения восточных славян. Основные направления колонизации Московского государства. Формирование и заселение территории Русско-го и Российского государства в XVI—XIX вв.			
6	Численность и естественный прирост населения <i>П/р № 3 «Составление сравнительной характеристики половозрастного состава населения регионов России»</i>	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Численность населения России. Переписи населения. Динамика численности населения. Демографические кризисы. Особенности естественного движения населения в России. Половозрастная структура населения. Своеобразие в соотношении мужчин и женщин в России и определяющие это своеобразие ¹ факторы. Численность мужского и	Уметь: строить и анализировать графики и статистические таблицы, определять среднюю плотность населения, коэффициент ЕП		

				женского населения и его динамика. Прогноз численности населения.	Знать: численность населения РФ, национальный состав, особенности размещения, крупнейшие по численности города России, городские агломерации, географию народов и религий страны; понятия: миграция, эмиграция, депортация, иммиграция, типы населенных пунктов, зоны расселения, трудовые ресурсы, активное население, пассивное население, рынок труда, дефицит работников, безработица. Уметь: строить и анализировать графики и статистические таблицы, определять среднюю плотность населения, коэффициент ЕП		
7	Национальный состав населения России	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Россия — многонац. государство. Языковые семьи народов России. Классификация народов России по языковому признаку. Наиболее многонац. районы страны. Религии, исповедуемые в России. Основные районы распространения разных религий.			
8	Миграции населения <i>П/р № 4. «Характеристика особенностей миграционного движения населения России»</i>	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Понятие о миграциях. Виды миграций. Внутренние и внешние миграции. Направления миграций в России, их влияние на жизнь страны.			
9	Городское и сельское население	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Городские поселения. Соотношение городского и сельского населения. Размещение городов по территории страны. Различия городов по численности населения и функциям. Крупнейшие города России. Городские агломерации. Урбанизация. Сельские поселения. Средняя плотность населения в России. Географические особенности размещения российского населения. Основная зона расселения. Размещение населения в зоне Севера			
	Географические особенности экономики России (3 часа)	3					
10	География основных типов экономики на территории России	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Классификация историко-экономических систем, регионы России с преобладанием их различных типов. Особенности функциональной и отраслевой структуры хозяйства России.	Знать: Границы производящей и потребляющей зон, этапы формирования хозяйства. Доля России в ресурсах СССР. Особенности экономических систем.		

11	Проблемы природно-ресурсной основы экономики страны	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Состав добывающей промышленности и ее роль в хозяйстве страны. Назначение и виды природных ресурсов. Экологические ситуации и экологические проблемы России.	Знать: Границы производящей и потребляющей зон, этапы формирования хозяйства. Доля России в ресурсах СССР. Особенности экономических систем.		
12	Россия в современной мировой экономике	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Особенности постиндустриальной стадии развития. Понятия центра и периферии мирового хозяйства. Пути развития России в обозримой перспективе.			
13	Контрольная работа №1	1					
	Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география Научный комплекс (1 часа)	22					
14	Научный комплекс	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Межотраслевые комплексы и их хозяйственные функции. Роль науки и современного общества и России. Состав научного комплекса. География науки и образования. Основные районы, центры, города науки. Перспективы развития науки и образования.	Знать: состав научного комплекса, города науки.		
	Машиностроительный комплекс (3 часа)	3					
15	Роль, значение и проблемы развития машиностроения	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Ведущая роль машиностроительного комплекса в хозяйстве. Главная задача машиностроения. Состав машиностроения, группировка отраслей по роли и назначению. Проблемы российского машиностроения.	Знать: состав комплекса, факторы размещения, географию основных отраслей Уметь: определять по картам атласа факторы размещения		
16	Факторы размещения машиностроительных предприятий	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический	Современная система факторов размещения машиностроения. Ведущая роль наукоемкости как фактора размещения. Влияние специализации и кооперирования			

			плакат	на организацию производства и географию машиностроения.				
17	<i>П/р №5. «Определение главных районов размещения предприятий трудоемкого и металлоемкого машиностроения»</i>	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Особенности географии российского машиностроения. Причины неравномерности размещения машиностроительных предприятий.				
	Топливо-Энергетический комплекс (ТЭК) (Зчас)	3						
18	Топливо-энергетический комплекс	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Состав, структура и значение ТЭК в хозяйстве. Топливо-энергетический баланс. Основные проблемы российского ТЭК.	Знать: состав ТЭК, географию добычи, перспективы развития, влияние на окружающую среду. Уметь: показывать основные газовые, нефтяные и угольные бассейны.			
19	Топливная промышленность. <i>П/р №6. «Характеристика угольного бассейна России»</i>	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Нефтяная и газовая промышленность. География переработки нефти и газа. Влияние на окружающую среду. Перспективы развития. Угольная промышленность. Запасы и добыча угля. Использование угля и его значение в хозяйстве России, Способы добычи и стоимость угля. Воздействие на окружающую среду. Перспективы развития.		Знать: состав ТЭК, географию добычи, перспективы развития, влияние на окружающую среду. Уметь: показывать основные газовые, нефтяные и угольные бассейны и крупные электростанции разных типов.		
20	Электроэнергетика	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Объемы производства электроэнергии. Типы электростанций, их особенности и доля в производстве электроэнергии. Нетрадиционные источники энергии. Энергетические системы. Влияние отрасли на окружающую среду. Перспективы развития электроэнергетики.				

	Комплексы, производящие конструкционные материалы и химические вещества (7часов)	7					
21	Состав и значение комплексов, производящих конструкционные материалы и хим. Вещества	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Понятие о конструкционных материалах. Традиционные и нетрадиционные конструкционные материалы, их свойства.	Знать: состав комплекса Уметь: описывать (характеризовать) комплекс		
22	Металлургический комплекс	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Роль в хозяйстве. Черная и цветная металлургия — основные особенности концентрации, комбинирования, производственного процесса и влияние на окружающую среду.	Знать: состав и факторы размещения отраслей комплекса Уметь: показывать на карте основные металлургические базы и центры добычи руд черных и цветных металлов и объяснять их размещение		
23	Чёрная металлургия	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Черные металлы: объемы и особенности производства. Факторы размещения. География металлургии черных металлов. Основные металлургические базы. Влияние черной металлургии на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.			
24	Цветная металлургия	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Цветные металлы: объемы и особенности производства. Факторы размещения предприятий. География металлургии цветных металлов: основные металлургические базы и центры. Влияние цветной металлургии на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.			
25	Химико-лесной комплекс	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Состав химико-лесного комплекса. Химическая промышленность: состав, место и значение в хозяйстве. Роль химизации хозяйства. Отличия химической промышленности от других промышленных отраслей	Знать: состав комплекса и его значение Уметь: описывать (характеризовать) комплекс		

26	Химическая промышленность	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Группировка отраслей химической промышленности. Основные факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей химической промышленности. Химические базы и химические комплексы. Влияние химической промышленности на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.	Уметь : показывать важнейшие базы хим. промышленности и объяснять их размещение		
27	Лесная промышленность	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Лесные ресурсы России, их география. Состав и продукция лесной промышленности, ее место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей. Влияние лесной промышленности на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.	Уметь : показывать важнейшие отрасли на карте и объяснять их размещение		
	Агропромышленный комплекс (АПК) (4 часа)	4					
28	Состав и значение АПК. Земледелие и животноводство	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Агропромышленный комплекс: состав, место и значение в хозяйстве. Звенья АПК. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные ресурсы и сельскохозяйственные угодья, их структура.	Знать: состав отраслей и их значение Уметь: показывать важнейшие отрасли на карте и объяснять их размещение		
29	<i>П/р № 7 «Определение основных районов выращивания зерновых и технических культур»</i>	1	Карта РФ, атлас, тематический плакат	Полеводство. Зерновые и технические культуры. Назначение зерновых и технических культур, их требования к агроклиматическим ресурсам.	Знать: состав отраслей и их значение Уметь: показывать важнейшие отрасли на карте и объяснять их размещение		
30	<i>П/р № 8. «Определение главных районов животноводства»</i>	1	Карта РФ, атлас, тематический плакат	Перспективы развития земледелия. Отрасли животноводства, их значение и география. Перспективы развития животноводства.			

31	Пищевая и легкая промышленность	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Особенности легкой и пищевой промышленности. Факторы размещения предприятий и география важнейших отраслей. Влияние легкой и пищевой промышленности на окружающую среду, перспективы развития.	Знать: состав отраслей и их значение Уметь: показывать важнейшие отрасли на карте и объяснять их размещение		
	Инфраструктурный комплекс (4 часа)	4					
32	Инфраструктурный комплекс	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Инфраструктурный комплекс: состав, место и значение в хозяйстве. Понятие об услугах. Классификации услуг по характеру и видам, периодичности потребления и распространенности. Виды и работа транспорта. Транспортные узлы и транспортная система. Типы транспортных узлов. Влияние на размещение населения и предприятий.	Знать: состав отраслей и их значение Уметь : показывать важнейшие отрасли на карте и объяснять их размещение		
33	Железнодорожный и авто транспорт	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Показатели развития и особенности железнодорожного и автомобильного транспорта. География российских железных и автомобильных дорог. Влияние на окружающую среду. Перспективы развития.	Знать: особенности, влияние на окружающую среду; перспективы развития. Уметь : показывать географию видов транспорта		
34	Водный и другие виды транспорта	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Показатели развития и особенности морского транспорта. География морского транспорта, распределение флота и портов между бассейнами. Влияние на окружающую среду. Перспективы развития. Показатели развития и особенности речного транспорта. География речного транспорта, распределение флота и портов между бассейнами, протяженность судоходных речных путей. Влияние речного транспорта на	Знать: особенности, влияние на окружающую среду; перспективы развития. Уметь : показывать географию видов транспорта		

				окружающую среду. Перспективы развития. Показатели развития и особенности авиационного транспорта. География авиационного транспорта. Трубопроводный транспорт			
35	Связь. Сфера обслуживания. ЖКХ	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Виды связи и их роль в жизни людей и хозяйстве. Развитие связи в стране. География связи. Перспективы развития. Сфера обслуживания. Жилищно-коммунальное хозяйство. География жилищнокоммунального хозяйства. Влияние на окружающую среду. Перспективы развития.	Знать: Виды связи, сфера обслуживания, ЖКХ, рекреация. Уметь: описывать (характеризовать) комплекс		
36	<i>Контрольная работа № 2</i>	1					
	Региональная часть курса (33 часа) Районирование России. Общественная география крупных регионов	33					
37	Районирование России. <i>Пр № 9 « Определение разных видов районирования России»</i>	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Районирование — важнейший метод географии. Виды районирования. Географическое (территориальное) разделение труда. Специализация территорий на производстве продукции (услуг). Отрасли специализации районов. Западная и восточная части России. Экономические районы. Федеральные округа.	Знать: районирование, территориальное разделение труда, специализация. Уметь: определять виды районирования.		
	Западный макрорегион – Европейская Россия (25 часов)	25					
38	Общая характеристика	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме	Состав макрорегиона. Особенности географического положения. Природа и природные ресурсы. Население. Хозяйство. Место и роль в социально-	Знать: состав макрорегиона, особенности положения, роль и место в развитии страны		

				экономическом развитии страны.			
	Центральная Россия и Европейский Северо - Запад (14часов)	14					
39	Состав и особенности ЦР и ЕСЗ	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Центральная Россия и Европейский Северо-Запад — межрайонный комплекс. Особенности исторического развития. Характер поверхности территории. Климат. Внутренние воды. Природные зоны. Природные ресурсы.	<p>уметь: называть (показывать) субъекты Российской Федерации, крупные географические регионы РФ и их территориальный состав; объяснять значения понятий: «районирование», «экономический район», «специализация территории», «географическое разделение труда»;</p> <p>объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи;</p> <p>описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации.</p>		
40	Население и черты хозяйства	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Численность и динамика численности населения. Размещение населения, урбанизация и города. Народы и религии. Занятость и доходы населения. Факторы развития и особенности хозяйства. Ведущие отрасли промышленности: машиностроение, пищевая, лесная, химическая. Сельское хозяйство. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития			
41	Районы Центральной России	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Центральное положение Москвы как фактор формирования региона. Исторический и религиозный факторы усиления Москвы. Радиально-кольцевая территориальная структура расселения и хозяйства. Население Москвы, Московская агломерация. Важнейшие отрасли хозяйства региона. Культурно-исторические памятники.			
42	Особенности Центрального района	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме,	Географические особенности областей Центрального района. Состав Центрального района. Особенности развития его			

			тематический плакат	подрайонов: Северо-Западного, Северо-Восточного, Восточного и Южного.		
43	Волго-Вятский и Центрально-Чернозёмный районы	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Состав районов. Особенности географического положения, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. География природных ресурсов. Численность и динамика численности населения. Размещение населения, урбанизация и города. Народы и религии. Факторы развития и особенности хозяйства. Ведущие отрасли промышленности: машиностроение, пищевая, лесная, химическая промышленность. Сельское хозяйство. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития.		
44	Северо-Западный район	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Состав района. Особенности географ. положения, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. География природных ресурсов. Численность и динамика населения. Размещение населения, урбанизация и города. Санкт-Петербургская агломерация. Народы и религии. Факторы развития и особенности хозяйства. Ведущие отрасли промышленности. Отраслевая и территориальная структура Санкт-Петербурга. Сельское хозяйство. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития. Историко-культурные памятники района.	уметь: называть (показывать) субъекты Российской Федерации, крупные географические регионы РФ и их территориальный состав; объяснять значения понятий: «районирование», «экономический район», «специализация территории», «географическое разделение труда»; объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи; описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации.	

	География своего региона (используется региональный учебник) (8 часов)	8						
45	Особенности ЭГП Республики Марий Эл	1	Карта Республики Марий Эл	<p>Пограничные субъекты: особенности географического положения, размеры территории, протяженность границ, основные геологические эры, структуры земной коры, сейсмически опасные территории, климатообразующие факторы, особенности погоды в циклонах и антициклонах; влияние климата на жизнь, быт, хозяйственную деятельность человека. Численность, размещение, естественное и механическое движение населения, демографические проблемы.</p> <p>Народы, проживающие на территории своего региона. Городское и сельское население. Крупнейшие города. Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства области. Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов. Производственный потенциал: география отраслей хозяйства, географические проблемы и перспективы развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Анализ экономических карт России и своего региона.</p>	<p>Называть: пограничные субъекты, особенности географического положения, размеры территории, протяженность границ, народы, наиболее распространенные языки, религии; важнейшие природно-хозяйственные объекты области; основные виды природных ресурсов и примеры рационального и нерационального использования.</p> <p>Определять: географическое положение. Описывать: географическое положение (экономико-географическое, геополитическое и др.). Объяснять: влияние географического положения на особенности природы, хозяйства и жизни населения, особенности быта и религий отдельных народов; различия в естественном приросте населения, темпах его роста и уровне урбанизации отдельных территорий, направления миграций, образование и развитие разных форм городского и сельского населения, роль географического фактора в развитии человеческого общества на примере РФ; изменение пропорций между сферами, секторами, межотраслевыми комплексами и отраслями в структуре хозяйства.</p> <p>Оценивать: изменение в численности населения, изменение соотношения городского и сельского населения, развитие системы городских поселений; Природноресурсный потенциал</p>			
46	Население и хозяйственное освоение Республики Марий Эл	1	Карта Республики Марий Эл					
47	Особенности хозяйства. Промышленность Республики Марий Эл	1	Карта Республики Марий Эл					
48	АПК Республики Марий Эл	1	Карта Республики Марий Эл					
49	Особенности транспорта Республики Марий Эл	1	Карта Республики Марий Эл					
50	Города Республики Марий Эл	1	Карта Республики Марий Эл					
51	Социально-экономические проблемы Республики Марий Эл	1	Карта Республики Марий Эл					
52	Контрольная работа № 3	1						

	Европейский Север (3 часа)	3					
53	Европейский Север	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Географическое положение, природные условия и ресурсы. Состав Европейского Юга. Физико- и экономико-географическое положение, его влияние на природу. Хозяйство и жизнь населения.	описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации <i>уметь:</i> называть (показывать) субъекты Российской Федерации, крупные географические регионы РФ и их территориальный состав; объяснять значения понятий: «районирование», «экономический район», «специализация территории», «географическое разделение труда»; объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи		
54	Население	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Численность и динамика численности населения. Естественный прирост и миграции. Размещение населения. Урбанизация и города. Народы и религии, традиции и культура.			
55	Хозяйство <i>Пр №10 «Выявление и анализ условий для развития хозяйства Европейского Севера»</i>	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Факторы развития и особенности хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Сельское хозяйство. Ведущие отрасли пром.: пищевая, машиностроение, топливная, химическая промышленность. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития.			
	Европейский Юг – Северный Кавказ (3 часа)	3					
56	Европейский Юг	1		Географическое положение, природные условия и ресурсы. Состав Европейского Юга. Физико- и эконом.-географическое положение, его влияние на природу. Хозяйство и жизнь населения.	описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации <i>уметь:</i> называть (показывать) субъекты		

57	Население	1		Численность и динамика численности населения. Естественный прирост и миграции. Размещение населения. Урбанизация и города. Народы и религии, традиции и культура.	Российской Федерации, крупные географические регионы РФ и их территориальный состав; объяснять значения понятий: «районирование», «экономический район», «специализация территории», «географическое		
58	Хозяйство	1		Факторы развития и особенности хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Сельское хозяйство. Ведущие отрасли пром.: пищевая, машиностроение, топливная, химическая промышленность. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития.	разделение труда»; объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи		
	Поволжье (2 часа)	2					
59	Поволжье. Положение и население	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Состав Поволжья. Физико- и экономико-географическое положение, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Численность и динамика численности населения. Естественный прирост и миграции. Размещение населения. Урбанизация и города. Народы и религии, традиции и культура.	уметь: называть (показывать) субъекты Российской Федерации, крупные географические регионы РФ и их территориальный состав; объяснять значения понятий: «районирование», «экономический район», «специализация территории», «географическое		
60	Хозяйство Поволжья	1	Карта РФ, атлас, компьютер,	Факторы развития и особенности хозяйства. География важнейших		разделение труда»; объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных	

			презентация по теме, тематический плакат	отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Ведущие отрасли промышленности: машиностроение, химическая, нефтяная и газ. промышленность, пищ. промышленность. Сельское хозяйство. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития.	географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи		
	Урал (2 часа)	2					
61	Урал. Положение и население	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Состав Урала. Физико- и экономико-географическое положение, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Численность и динамика числ. населения. Естественный прирост и миграции. Размещение населения. Урбанизация и города. Народы и религии, традиции и культура	описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации		
62	Хозяйство	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Факторы развития и особенности хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Ведущие отрасли промышленности: металлургия, машиностроение, химическая промышленность. Сельское хозяйство. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития.			
	Восточный макрорегион – Азиатская Россия (6ч)	6			уметь: называть (показывать) субъекты Российской Федерации, крупные географические регионы		

63	Восточный макрорегион Развитие экономики	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Общая характеристика. Состав макрорегиона. Особенности географ. положения. Природа и природные ресурсы. Население. Хозяйство. Место и роль в социально-экономическом развитии страны. Историко-географические этапы формирования региона. Формирование сети городов. Рост населения. Урало-Кузнецкий комбинат. Транспортные проблемы развития региона. Сокращение численности населения. Снижение доли обрабатывающих производств. Основные перспективы развития	РФ и их территориальный состав; объяснять значения понятий: «районирование», «экономический район», «специализация территории», «географическое разделение труда»; объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи; описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации.			
64	Западная Сибирь	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Состав района, его роль в хозяйстве России. Природно - территориальные комплексы района, их различия. Полоса Основная зоны заселения и зона Севера — два района, различающиеся по характеру заселения, плотности . тенденциям и проблемам населения. Кузнецко-Алтайский и Западно-Сибирский подрайоны: ресурсная база, география основных отраслей хозяйства.				
65	Восточная Сибирь П/р № 11 «Сравнение географического положения Западной и Восточной Сибири»	1	Карта РФ, атлас, компьютер, презентация по теме, тематический плакат	Состав района, его роль в хозяйстве России. Характер поверхности территории. Климат. Внутренние воды. Природные зоны. Природные ресурсы. Населения. Урбанизация и города. Народы и религии. Факторы развития и особенности хозяйства. Ангаро - Енисейский и Забайкальский подрайоны. Ведущие отрасли промышлен-				

				ности: топливная, химическая, электроэнергетика, черная металлургия, машиностроение. Сельское хозяйство. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития.	уметь: называть (показывать) субъекты Российской Федерации, крупные географические регионы РФ и их территориальный состав; объяснять значения понятий: «районирование», «экономический район», «специализация территории», «географическое разделение труда»; объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи; описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации.		
66	Дальний Восток	1		Состав района, его роль в хозяйстве страны. Характер поверхности территории. Климат. Внутренние воды. Природные зоны. Природные ресурсы. Население. Урбанизация и города. Народы и религии. Факторы развития и особенности хозяйства. Ведущие отрасли промышленности: цветная металлургия, пищевая промышленность, топливно-энергетический комплекс. Сельское хозяйство. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития.			
67	Обобщающее повторение	1			Уметь применять полученные знания при ответе на вопросы		
68	Итоговая контрольная работа	1			Уметь применять полученные знания при ответе на вопросы		