


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Гамовская средняя школа»
Пермского муниципального района Пермского края

Согласовано

Заместитель директора по УВР
МАОУ «Гамовская средняя школа»
Рунина Е.М. 
«31» августа 2018 года

Утверждаю

Директор
МАОУ «Гамовская средняя школа»
Микова Т.М. 

Приказ № 278а
от «31» августа 2018 года

Рабочая программа

по географии

9 класс

География: программа: 5-9 классы

А. А. Летягин, И. В. Душина, В. Б. Пятунин, Е. А. Таможняя

М.: Вентана – Граф, 2013.

География России: хозяйство: регионы: 9 класс: учебник для учащихся
общеобразовательных учреждений/ Е.А. Таможняя, С.Г. Толкунова; под общ. ред.

В.П.Дронова. - М.: Вентана – Граф, 2013.

Составитель:

Сухарева Ольга Николаевна,
учитель географии высшей
квалификационной категории

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Гамовская средняя школа»
Пермского муниципального района Пермского края

Согласовано

Заместитель директора по УВР
МАОУ «Гамовская средняя школа»
Рунина Е.М.
«31» августа 2018 года

Утверждаю

Директор
МАОУ «Гамовская средняя школа»
Микова Г.М. _____

Приказ № 278а
от «31» августа 2018 года

Рабочая программа

по географии
9 класс

География: программа: 5-9 классы

А. А. Летягин, И. В. Душина, В. Б. Пятунин, Е. А. Таможняя
М.: Вентана – Граф, 2013.

География России: хозяйство: регионы: 9 класс: учебник для учащихся
общеобразовательных учреждений/ Е.А. Таможняя, С.Г. Толкунова; под общ. ред.
В.П.Дронова. - М.: Вентана – Граф, 2013.

Составитель:

Сухарева Ольга Николаевна,
учитель географии высшей
квалификационной категории

2018 год

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ (ОБУЧАЮЩИХСЯ)

В результате изучения географии в 9 классе учащийся должен:

знать/понимать

- основные географические понятия и термины; различия географических карт по содержанию;
- географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека;
- различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;

уметь

- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;
- оставлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;
- определять на местности, плане и карте географические координаты и местоположение географических объектов;
- применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - ориентирования на местности; чтения карт различного содержания;
 - проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценки их последствий;
 - определения комфортных и дискомфортных параметров природных компонентов своей местности с помощью приборов и инструментов;
 - решения практических задач по определению качества окружающей среды своей местности, ее использованию, сохранению и улучшению; принятия необходимых мер в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
 - проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников: картографических, статистических, геоинформационных.

Называть (показывать):

- основные отрасли хозяйства, отраслевые комплексы, крупнейшие промышленные центры;
- основные транспортные магистрали и крупные транспортные узлы;
- географические районы, их территориальный состав;
- отрасли местной промышленности.

Описывать:

- природные ресурсы;

- периоды формирования хозяйства России;
- особенности отраслей;
- традиционные отрасли хозяйства коренных народов в национально-территориальных образованиях;
- экономические связи районов;
- состав и структуру отраслевых комплексов;
- основные грузо - и пассажиропотоки.

Объяснять:

- различия в освоении территории;
- влияние разных факторов на формирование географической структуры районов;
- размещение главных центров производства;
- сельскохозяйственную специализацию территории;
- структуру ввоза и вывоза;
- современные социально-экономические и экологические проблемы территорий.

Прогнозировать:

- возможные пути развития территории под влиянием определённых факторов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Учебно-тематический план

№ ра зд.	Содержание учебного материала	Колич ество часов	Формы контроля		
			Практ. работы	тест	Административ. контроль
1	Хозяйство России. Общая характеристика хозяйства	27 3			
	География отраслей и МОК. ТЭК.	24 4		1	
	Металлургический комплекс	3		1	
	Химико-лесной комплекс	3		1	
	Машиностроительный комплекс	3	1	1	
	Агропромышленный комплекс	3	1	1	
	Инфраструктурный комплекс	6	1		1
	Экологический потенциал России	2			
2	Природно-хозяйственные регионы России:	39			
	Районирование России	2			
	Европейская часть. Центральная Россия	1 3			
	Европейский Север	3	1		
	Северо-запад	3	2		
	Поволжье	3	1		
	Европейский юг	3	1		
	Урал	4	2		
	Азиатская часть Сибири	3			
	Западная Сибирь	3	1		
	Восточная Сибирь	3	1		
	Южная Сибирь	3			
	Дальний Восток	5	1		
3	Россия в современном мире	4			1
	Всего	70 часов	13	5	2

Формы и средства контроля образовательных результатов обучающихся.

- тест;
- зачёт по карте;
- сообщение;
- практическая работа.

СОДЕРЖАНИЕ

9 класс

Общая характеристика хозяйства России -27 часов

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК), его состав, место и значение в хозяйстве, связь с другими комплексами. Топливо-энергетические ресурсы и топливо-энергетический баланс. Современные проблемы и развитие ТЭК. Охрана окружающей среды.

Нефтяная промышленность. Роль нефти в современном хозяйстве. Место России в мире по запасам и добыче нефти. Основные современные и перспективные районы добычи, крупнейшие месторождения, проблемы их освоения. География основных нефтепроводов и переработки нефти. Современные проблемы нефтяной промышленности.

Газовая промышленность. Возрастающая роль газа в топливно-энергетическом балансе страны. Место России в мире по запасам и добыче газа. Основные современные и перспективные районы добычи, крупнейшие месторождения, проблемы их освоения. Единая газопроводная система страны. Современные проблемы газовой промышленности.

Угольная промышленность. Виды угля и способы его добычи. Главные угольные бассейны, их хозяйственная оценка. Социальные и экологические проблемы угледобывающих районов.

Электроэнергетика. Типы электростанций, их достоинства и недостатки, факторы размещения. Доля различных типов станций в производстве электроэнергии. Крупнейшие электростанции. Формирование энергосистем. Негативное влияние различных типов электростанций на окружающую среду.

Отрасли, производящие конструкционные материалы и химические вещества)

Классификация конструкционных материалов, проблемы, производящих их отраслей.

Металлургия, ее состав и структура, место в хозяйстве, связь с другими отраслями. Современные проблемы российской металлургии и их географические следствия. Место России в мире по запасам металлургических руд и производству продукции металлургии.

Черная и цветная металлургия. Традиционные и новые технологии производства металлов. Типы металлургических предприятий и факторы размещения. Особенности географии металлургии черных, легких и тяжелых цветных металлов. Металлургические базы, крупнейшие металлургические центры. Экспорт металлов и его роль в экономике страны.

Химическая промышленность. Состав и значение в хозяйстве, связь с другими отраслями. Роль химизации хозяйства. Главные факторы размещения предприятий химической промышленности. Группировка отраслей химической промышленности, особенности их географии. Основные химические базы, крупнейшие химические комплексы. Проблемы развития отрасли. Химическая промышленность и охрана окружающей среды.

Лесная промышленность. Состав и значение в хозяйстве, связь с другими отраслями. Место России в мире по производству продукции лесной промышленности. Группировка отраслей лесной промышленности, особенности их географии. Основные лесные базы, крупнейшие лесоперерабатывающие комплексы. Лесная промышленность и охрана окружающей среды. Производство строительных материалов, конструкций и деталей.

Машиностроение, его значение и отраслевой состав, связь с другими отраслями. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География науко-, трудо- и металлоемких отраслей. Главные районы и центры. Особенности географии военно-промышленного комплекса и его конверсии.

Пищевая промышленность, ее значение и отраслевой состав, связь с другими отраслями. Группировка отраслей по характеру используемого сырья, география важнейших отраслей. Проблемы пищевой промышленности в России.

Легкая промышленность, ее значение и отраслевой состав, связь с другими отраслями. География текстильной промышленности. Проблемы развития легкой промышленности.

Третичный сектор экономики – отрасли, производящие разнообразные услуги

Классификация услуг. Роль третичного сектора в хозяйстве, проблемы его развития в России. Отрасли третичного сектора и окружающая среда.

Коммуникационная система. Роль коммуникаций в размещении населения и хозяйства. Исторически сложившееся несовершенство транспортной сети в России. Сухопутный, водный и воздушный транспорт. Преимущества и недостатки отдельных видов транспорта. Важнейшие транспортные пути, крупнейшие транспортные узлы. Связь Социальная инфраструктура: ее состав и роль в современном обществе. Важнейшие проблемы развития в условиях перехода к рыночной экономике. Перспективы развития комплекса.

Наука, ее значение, состав, роль в жизни современного общества. География российской науки. Научограды.

Жилищное и рекреационное хозяйство. Жилье – одна из главных потребностей человека. Низкий уровень обеспеченности жильем и низкие показатели его благоустроенности в России. Географические различия в обеспеченности россиян жильем. География рекреационного хозяйства в России.

«Природно-хозяйственные регионы России» - 39 часов

Районирование России

Районирование – важнейший метод изучения географии. Как можно районировать территорию: физико-географическое, экономическое, историко-географическое, природно-хозяйственное, эколого-географическое и др. Виды районирования: сплошное и узловое, частное и комплексное и т.д. Соподчиненность различных видов районирования России.

Моделирование вариантов нового районирования.

Европейская Россия (Западный макрорегион)

Особенности природы, истории и географии хозяйства. Запад России. Разнообразие рельефа в связи с особенностями геологического строения и рельефообразующих процессов. Влияние географического положения на климат региона. Самый полный в России набор природных зон. Природные ресурсы. Европейская Россия – основа формирования территории Российского государства. Наиболее освоенная и заселенная часть страны. Место и роль Европейской России в промышленном и сельскохозяйственном производстве страны. Внутрорегиональные и природно-хозяйственные различия.

Европейский Север. Состав района. Географическое положение на севере Восточно-Европейской равнины с выходом к Северному Ледовитому океану. Особенности экономико-географического, геополитического и эколого-географического положения. Влияние географического положения и природных условий на освоение территории и жизнь людей.

Различия в рельефе и полезных ископаемых Кольско-Карельского и Двино-Печорского Севера. Влияние Арктики и Атлантики на климат, избыточное увлажнение территории, богатство озерами, реками, болотами. Природные зоны: тундра, лесотундра, северная и средняя тайга. Природные ресурсы: минеральные, топливные, лесные и водные. Нова алмазоносная провинция. Ресурсы шельфовой зоны.

Историко-географические особенности формирования. Население: национальный состав, традиции и культура. Города региона. Отток населения с Севера и его причины.

Развитие топливно-энергетического комплекса, металлургии, химической и лесной промышленности. Хозяйственные различия Кольско-Карельского и Двино-Печорского подрайонов.

Роль морского транспорта. Мурманский и Архангельский порты. Северный морской путь. Предпосылки развития туристско-экскурсионного хозяйства. Основные географические фокусы экономических, социальных и экологических проблем региона. Проблемы охраны природы Севера. Северный военно-морской флот. Космодром в городе Мирном.

Северо-Западный район. Состав района. Выгоды географического положения на разных этапах развития: путь «из варяг в греки», «окно в Европу», современные особенности географического положения.

Природная специфика: сочетание возвышенностей и низменностей, влияние моря на климат, густая озерно-речная сеть. Район древнего заселения. «Господин Великий Новгород». Освоение Петербурга. Роль Санкт-Петербурга в расселении, научно-промышленном, социальном и культурном развитии района. Санкт-Петербург – северная столица России. Экономические, социальные и экологические проблемы. Свободная экономическая зона «Янтарь».

Центральная Россия. Преимущества географического положения и состав территории. Факторы формирования района. Чередование возвышенностей и низменностей – характерная черта рельефа. Полезные ископаемые. Дефицит большинства видов природных ресурсов. Климатические условия Центральной России, их благоприятность для жизни и хозяйственной деятельности человека. Крупнейшие реки. Разнообразие и пестрота почвенно-растительного покрова лесной зоны. Лесостепь и степь. Центральная Россия – очаг русской национальной культуры. «Дикое поле», засечные полосы и заселение южной части региона. Высокая численность и плотность населения. Количество и качество трудовых ресурсов. Современный характер и проблемы расселения. Преобладание городского населения. Городские агломерации. Высокий уровень развития и концентрации науки. Города науки.

Специализация хозяйства на наукоемких и трудоемких отраслях. Машиностроительный комплекс, черная металлургия, химическая промышленность. Роль конверсии предприятий военно-промышленного комплекса (ВПК) в хозяйстве. Агропромышленный комплекс. Роль пригородного сельского хозяйства. Относительно высокий уровень развития социальной сферы. Топливо-энергетические и природоохранные проблемы. Внутрорегиональные различия. Основные географические фокусы экономических, социальных и экологических проблем региона.

Возникновение и развитие Москвы. Москва – столица России. Экономические, социальные и экологические проблемы Москвы. Московский столичный регион.

Нижний Новгород, его географическое положение и торговые функции. Нижегородская и Макарьевская ярмарки. Очаги старинных промыслов.

Современность и проблемы древних русских городов – Новгорода, Владимира, Пскова, Смоленска.

Европейский Юг. Состав района. Особенности географического положения: самый южный регион России, ограниченный с трех сторон природными рубежами. Геополитическое положение района. Природный амфитеатр. Равнинная, предгорная и горная часть региона: их природная и хозяйственная специфика. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Кавказа. Рельеф и этническое разнообразие населения. Народы гор и предгорий: традиции, культура, промыслы. Многонациональность и межнациональные проблемы.

Очаги концентрации населения. Повышенная доля сельского населения. Особенности климата региона. Современное оледенение. Основные реки, особенности питания и режима, роль в природе и хозяйстве. Почвенно-растительный покров и животный мир. Структура высотной поясности гор. Агроклиматические, почвенные и кормовые ресурсы.

Агропромышленный комплекс: единственный в стране район субтропического земледелия. Ведущая роль региона в производстве сельскохозяйственной продукции. Неравномерность обеспеченности водными ресурсами. Проблемы развития морского рыбного хозяйства. Необходимость интенсификации сельского хозяйства и перерабатывающих отраслей АПК. Сельскохозяйственное, транспортное и энергетическое машиностроение.

Рекреационное хозяйство Северного Кавказа: курортное хозяйство, туризм и альпинизм. Возрастающая роль рекреационных районов. Роль черноморских портов в развитии хозяйства страны. Сложности решения проблем республик Северного Кавказа. Основные географические фокусы экономических, социальных и экологических проблем региона.

Поволжье. Состав района. Географическое положение на юго-востоке Русской равнины. Особенности рельефа и климата региона. Зимние и летние температуры, распределение осадков. Зональность климата и почвенно-растительного покрова в пределах региона, их влияние на развитие сельского хозяйства. Волга – великая русская река. Её роль в территориальной организации населения и хозяйства. Гидроэнергетические, минеральные и почвенные ресурсы. Поволжье – место исторического взаимодействия этносов. Многонациональный состав населения. Сочетание христианства, ислама и буддизма. Русское заселение территории. Территориальная организация расселения и хозяйства.

Развитие нефтегазохимического, машиностроительного и агропромышленного комплексов. Система трубопроводов и проблемы их безопасности. Гидроэнергетика. АПК – ведущая позиция Поволжья в производстве многих видов сельскохозяйственной продукции. Мощная пищевая промышленность.

Рыбоперерабатывающая промышленность и проблемы рыбного хозяйства Волго-Каспийского бассейна. Отрасли социальной сферы. Экологические и водные проблемы. Научные центры. Столицы республик и крупнейшие города (Волгоград, Самара, Астрахань). Основные географические фокусы экономических, социальных и экологических проблем региона.

Урал. Границы и состав Урала при разных видах районирования. Географическое положение Урала – на стыке разнообразных границ. Разделяющая связующая роль Урала в природе и хозяйстве.

Различия по геологическому строению и полезным ископаемым Предуралья, Урала и Зауралья. Разнообразные минерально-сырьевые ресурсы и проблема их истощения. Влияние геологического строения и полезных ископаемых на развитие и размещение промышленности на Урале. Недостаточная геологическая изученность Урала.

Влияние рельефа на заселение Урала. Современная этническая пестрота. Две меридиональные полосы расселения, влияние речных систем и рельефа на их формирование.

Дефицит водных ресурсов и его причины. Пути решения водных проблем. Особенности климата Урала. Освоение и изучение Урала в связи со сменой представлений о значимости его ресурсов.

География и проблемы современного хозяйства: горнодобывающая промышленность, металлургия, химическая и лесная промышленность, разнообразное машиностроение. Их взаимосвязь. Демидовские города-заводы и современная система расселения в районе. Проблемы населения и трудовых ресурсов. Реконструкция уральской промышленности. Отставание развития социальной сферы. Крупнейшие города Урала.

Зональность и высотная поясность почвенно-растительного покрова и развитие сельского хозяйства. Антропогенные изменения природы Урала. Основные экономические, социальные и экологические проблемы региона.

Азиатская Россия (Восточный макрорегион) Географическое положение. Большая площадь территории и малая степень изученности и освоенности, слабая заселенность. Концентрация основной части населения на юге.

Разнообразие природных условий. Богатство природными ресурсами. Очаговый характер размещения производства, сырье, добывающая направленность. Слабое развитие перерабатывающих отраслей. Трудности организации производства и жизни населения в экстремальных условиях.

Западная Сибирь. Состав района. Географическое положение на западе азиатской части России, между Уралом и Енисеем.

Западно-Сибирская равнина – одна из крупнейших низменных равнин земного шара. Ее положение на молодой эпипалеозной плите и особенности формирования рельефа. Карское море. Климат и внутренние воды. Сильная заболоченность. Отчетливо выраженная зональность природы от тундр до степей. Зона Севера и ее значение. Господство средневысотных и высоких гор на юге Западной Сибири. Котловины, разделяющие горы. Контрастность климатических условий. Высотная поясность. Агроклиматические ресурсы. Оценка природных условий для жизни и быта человека.

Коренные народы (ненцы, ханты, манси и др.). Диспропорции в площади и в численности населения Западной Сибири. Научные центры.

Богатство и разнообразие природных ресурсов: минеральные, лесные, кормовые, пушные, водные, рыбные. Ориентация хозяйства на добычу и переработку собственных ресурсов. Нефтегазохимический комплекс – основа хозяйства района. Особенности его структуры и размещения. Крупнейшие российские нефтяные и газовые компании. Система трубопроводов. Основные направления транспортировки нефти и газа. АПК: освоение территории, сельскохозяйственные районы и их специализация. Основные виды транспорта. Транссибирская магистраль, река Обь, железная дорога Тюмень – Сургут – Ямбург. Современные проблемы и перспективы развития ведущих отраслей хозяйства. Основные географические фокусы экономических, социальных и экологических проблем Западной Сибири.

Север Восточной Сибири. Состав района. Географическое положение к востоку от Енисея. Роль реки Лены и Северного морского пути. Моря: Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское. Русские исследователи северных морей.

Разнообразие тектонического строения и рельефа. Особенности рельефа и геологического строения Среднесибирского плоскогорья. Минеральные ресурсы: руды цветных и редких металлов, алмазы, каменный и бурый уголь, химическое сырье. Резко континентальный климат, инверсия температур, многолетняя мерзлота. Влияние климата и многолетней мерзлоты на особенности рельефа, водной сети и почвенно-растительный покров. Лесные ресурсы.

Великие сибирские реки: их питание, режим, энергетические и водные ресурсы. Тайга – основная природная зона. Высотная поясность; степи котловин. Земельные и агроклиматические ресурсы. АПК: особенности структуры и развития в экстремальных условиях. Объекты охоты и охотничьи угодья. Другие промыслы в регионе. Крупнейшие заповедники. Несоответствие между природными богатствами и людскими ресурсами, пути его решения. Коренные народы, особенности их жизни и быта, проблемы.

Исторические особенности заселения русскими. Остроги. Открытие медно-никелево-кобальтовой провинции. Основание Норильска.

Топливо-энергетический комплекс – основа хозяйства территории. Ангаро-Енисейский каскад ГЭС. Развитие энергоемких производств: цветная металлургия и целлюлозно-бумажная промышленность, основные центры и перспективы развития. Роль конверсии предприятий ВПК в хозяйстве региона. Перспективы развития промышленности.

Особенности строительства в условиях многолетней мерзлоты. Экологические проблемы района. Якутские алмазы, город Мирный. Перспективы транспортного освоения района. Амуро-Якутская магистраль. Водный и авиационный транспорт. Влияние транспортных путей на размещение населения. Крупнейшие культурно-исторические, промышленные, транспортные центры.

Природно-хозяйственные районы: плато Путорана и Среднесибирского плоскогорья. Основные экономические, социальные и экологические проблемы.

Южная Сибирь. Состав района. Географическое положение: в полосе гор Южной Сибири, вдоль Транссибирской магистрали. Транспортные связи с приграничными государствами – Китаем, Монголией и Казахстаном. Связь с Севером по Енисею и Лене. Байкало-Амурская магистраль (БАМ). Горные системы Южной Сибири. Складчато-глыбовые горы: Алтай, Салаирский кряж, Кузнецкий Алатау, Саяны. Горы Прибайкалья и Забайкалья.

Верхние течения крупных сибирских рек – Оби, Енисея, Лены, Амура. Гидроэнергетическое значение рек. Особенности и проблемы Байкала.

Резко континентальный климат. «Полюс холода» Северного полушария. Температурные инверсии. Многолетняя мерзлота.

Природные ресурсы: минеральные, лесные.

Внутренние различия: Кузнецко-Алтайский, Ангаро-Енисейский, Забайкальский подрайоны.

Кузнецко-Алтайский подрайон. Этапы заселения и освоения. Создание Транссибирской магистрали. Кузбасс, его проблемы. Новосибирск – научный центр.

Ангаро-Енисейский подрайон. Канско-Ачинский бассейн. Гидроэнергоресурсы. Формирование Ангаро-Енисейских ТЭС и ТПК. Заселение территории. Миграции и проблемы трудовых ресурсов. Красноярск, Иркутск, закрытые оборонные центры. Проблемы развития подрайона.

Забайкальский подрайон. Горные системы, землетрясения, байкальская рифтовая зона. Природные ресурсы: цветные и редкоземельные металлы, уголь. Бурятия (Улан-Удэ), Читинская область. Перспективы освоения зоны БАМа.

Основные экономические, социальные и экологические проблемы региона.

Дальний Восток. Состав района. Особенности географического и геополитического положения: сильная меридиональная вытянутость, наличие материковой, полуостровной и островной частей.

Этапы освоения территории, русские землепроходцы в XVII в., установление русско-китайской и русско-японской границ.

Геологическая молодость территории. Преобладание гор. Тектоническая подвижность территории: частые землетрясения и извержения вулканов, моретрясения и цунами. Долина Гейзеров, термальные источники. Полоса Тихоокеанского металлогенического пояса: месторождения руд цветных, редких и

драгоценных металлов. Отрасль специализации района – добыча и обогащение руд цветных металлов. Месторождения нефти и газа на Сахалине и шельфе.

Несоответствие площади территории и численности населения. Неравномерность размещения населения. Относительная молодость населения. Миграции, потребность в трудовых ресурсах. Коренные народы: быт, культура, традиции, проблемы.

Муссонный климат Тихоокеанского побережья. Климатические контрасты севера и юга. Большая густота и полноводность речной сети. Паводки и наводнения. Гидроресурсы и ГЭС. Влияние морского положения на смещение границ природных зон к югу. Гигантизм растений. Характеристика тундры и лесной зоны. Уссурийская тайга – уникальный природный комплекс.

Лесозаготовка и целлюлозно-бумажное производство. Богатство морей Тихого океана биоресурсами. Лососевые рыбы. Рыбоперерабатывающий комплекс. Перспективы развития и проблемы океанического хозяйства на востоке региона.

Вспомогательные отрасли: электроэнергетика, нефтепереработка, судоремонт. Отрасли военно-промышленного комплекса. Транспортная сеть Дальнего Востока.

Благоприятные почвенные и агроклиматические ресурсы на юге территории. АПК. Дальний Восток в системе Азиатско-Тихоокеанского региона. Интеграция со странами АТР. Проблемы свободных экономических зон. Внутрирайонные различия и города. Владивосток – торговый, промышленный, культурный и научный центр Дальнего Востока. Основные экономические, социальные и экологические проблемы региона.

Россия в современном мире – 4 часа

Россия и страны СНГ. География государств нового зарубежья. Оценка их исторических, экономических и этнокультурных связей с Россией. Взаимосвязи с Россией с другими странами мира.

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ ур о ка	Кол- во часов	Наименование разделов и тем	дата	Планируемые предметные результаты изучения темы	Форма организа ции учебной деятель ности	Контрол ь
Хозяйство России (27 ч.)						
Общая характеристика хозяйства (3 ч.)						
1	1	Отраслевая структура хозяйства	5.09	Знать и объяснять понятия «хозяйство», «отрасль», «МОК», «территориальная структура хозяйства».	Беседа	
2	1	Территориальная структура хозяйства.	7.09	Использовать эти понятия для решения учебных задач	сообщения	
3	1	Особенности формирования хозяйства России.	12.09	Определять по статистическим данным показатели развития страны	Работа с дополнительными источниками	
География отраслей и межотраслевых комплексов (24 ч.)						
Топливо-энергетический комплекс (4 ч.)						
4	1	Состав и значение ТЭК	14.09	Знать и объяснять существенные признаки понятий: «топливно-энергетический баланс».	Семинар	

5	1	Топливная промышленность России. Нефтяная и газовая промышленность.	19.09	Приводить примеры видов предприятий, особенностей размещения	Групповая работа	
6	1	Топливная промышленность. Угольная промышленность.	21.09	Показывать по карте главные районы и центры топливной промышленности	Практикум	
7	1	Электроэнергетика России	26.09	Приводить примеры видов предприятий, особенностей размещения	Презентация	тест
Металлургический комплекс (3 ч.)						
8	1	Состав и значение комплекса. Факторы размещения металлургических предприятий.	28.09	Приводить примеры видов предприятий, особенностей размещения.	Лекция	
9	1	Черная металлургия.	3.10	Показывать по карте главные районы и центры металлургии	Групповая работа	
10		Цветная металлургия.	5.10	Показывать по карте главные районы и центры металлургии	практикум	тест
Химико-лесной комплекс (3 ч.)						
11	1	Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность	10.10	Приводить примеры видов предприятий, особенностей размещения	Поисковый	
12	1	Лесная промышленность	12.10	Составлять краткую географическую характеристику отрасли	Работа с картами	
13	1	География химико-лесного комплекса.	17.10	Составлять краткую географическую характеристику баз отрасли	Работа с учебником	тест
Машиностроительный комплекс (3 ч.)						
14	1	Состав и значение машиностроительного комплекса. Особенности размещения предприятий.	19.10	Приводить примеры видов предприятий, особенностей размещения	Практикум	ПР1 «Выявление особенностей размещения машиностроительных предприятий»
15	1	Оборонно-промышленный комплекс.	24.10	Приводить примеры видов предприятий, особенностей размещения	Семинар	
16	1	Проблемы и перспективы развития машиностроительного комплекса.	28.10	Оценивать особенности и проблемы развития отрасли	Групповая работа	тест
Агропромышленный комплекс (3 ч.)						
17		Состав и значение	7.11	Устанавливать взаимосвязи	Сообщен	

	1	АПК. Сельское хозяйство		между отраслями	ия	
18	1	География растениеводства и животноводства.	9.11	Приводить примеры видов предприятий, особенностей размещения	беседа	
19	1	Пищевая и легкая промышленность	14.11	Приводить примеры видов предприятий, особенностей размещения		Тест, ПР2 «Выявление особенностей размещения предприятий легкой промышленности»
Инфраструктурный комплекс (6 ч.)						
20	1	Состав и значение инфраструктурного комплекса. Виды транспорта	16.11	Определять тенденции развития отрасли по статистическим материалам	Лекция	
21	1	Сухопутный транспорт России.	21.11	Определять особенности развития отрасли	Групповая работа	Административный контроль, ПР3 «Характеристика железнодорожной магистрали»
22	1	Водный и другие виды транспорта.	23.11	Определять особенности развития отрасли	Групповая работа	
23	1	Связь	28.11	Определять особенности развития отрасли	Работа с текстом	
24	1	Отрасли социальной инфраструктуры	30.11	Определять особенности развития отрасли	Сообщения	
25	1	Экскурсия на местное предприятие производственной и непромышленной сферы.	5.12	Использовать приобретенные знания в практической деятельности	экскурсия	
Экологический потенциал России (2 ч.)						
26	1	Экологическая ситуация в России.	7.12	Чтение карт эколого-географического содержания	сообщения	
27	1	Повторение и обобщение раздела «Хозяйство России»	12.12	Использовать приобретенные знания в практической деятельности		
Природно-хозяйственные регионы России (39 ч.)						
Районирование территории России (2 ч.)						
28	1	Принципы выделения регионов на территории	14.12	Использовать понятие «районирование» для решения	лекция	

		страны.		практических задач.		
29		Районирование территории России	19.12	Разработка учебных проектов разных видов районирования	Проектная	
Европейская часть России (Западный макрорегион) 1ч						
30	1	Общая характеристика европейской части России страны	21.12	Показывать на карте природно-хозяйственные регионы	презентация	
Центральная Россия (3 ч.)						
31	1	Географическое положение и основные черты природы Центральной России.	25.12	Устанавливать взаимосвязи между ГП, особенностями природы	Групповая работа	
32	1	Население Центральной России	27.12	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	Семинар	
33	1	Хозяйство Центральной России	11.01	Составлять краткую географическую характеристику регионов на основе различных источников информации	Работа с картами	
Европейский Север (3 ч.)						
34	1	Географическое положение и природа Европейского Севера.	14.01	Устанавливать взаимосвязи между ГП, особенностями природы	Практикум	ПР4 «Сравнение природных условий и ресурсов Кольско-Карельского и Двинско-Печорского Севера»
35	1	Население Европейского Севера.	18.01	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	Работа с учебником	
36	1	Хозяйство Европейского Севера.	21.01	Составлять краткую географическую характеристику регионов на основе различных источников информации	Работа с картами	
Северо - Запад (3 ч.)						

37	1	Географическое положение и природа Северо-Запада.	25.01	Устанавливать взаимосвязи между ГП, особенностями природы	практику м	ПР5 «Оценка экономико- и геополитического положения региона»
38	1	Население Северо-Западного региона	28.01	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	Беседа	
39	1	Хозяйство Северо-Запада.	1.02	Составлять краткую географическую характеристику регионов на основе различных источников информации	практику м	ПР6 Выделение на карте районов Северо – Запада и основных центров промышленности»
Поволжье (3 ч.)						
40	1	Состав, географическое положение и природа Поволжья.	4.02	Устанавливать взаимосвязи между ГП, особенностями природы	Комбинированный	
41	1	Население Поволжья.	8.02	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	поисковый	
42	1	Хозяйство Поволжского региона.	11.02	Составлять краткую географическую характеристику регионов на основе различных источников информации	практику м	ПР7 «Влияние ПУ и ПР на развитие хозяйства территории»
Европейский юг (3 ч.)						
43	1	Географическое положение и природа Европейского Юга.	15.02	Устанавливать взаимосвязи между ГП, особенностями природы	Групповая работа	
44	1	Население Европейского Юга.	18.02	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	семинар	
45	1	Хозяйство Европейского Юга.	22.02	Составлять краткую географическую характеристику регионов на основе различных источников информации	практику м	ПР8 «Выделение на карте районов Европейского Юга и основных центров промышленности».

Урал (4 ч.)						
46	1	Географическое положение и природа Урала.	25.02	Устанавливать взаимосвязи между ГП, особенностями природы	практикум	ПР9 «Сравнение особенностей Западно-Уральского и Восточно-Уральского подрайонов»
47	1	Население Урала	1.03	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	Сообщения	
48	1	Хозяйство Урала.	4.03	Составлять краткую географическую характеристику регионов на основе различных источников информации	практикум	ПР10 «Характеристика промышленного узла Уральского региона»
49	1	Повторение и обобщение темы: «Европейская часть России (Западный макрорегион)».	11.03			
Азиатская часть России (Восточный макрорегион)						
50	1	Общая характеристика азиатской части России.	15.03	Показывать на карте природно-хозяйственные регионы	беседа	
51	1	Общие черты природы Сибири.	18.03	Устанавливать взаимосвязи между ГП, особенностями природы	Работа с картами	
52	1	Особенности заселения и хозяйственного освоения Сибири.	22.03	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	Групповая работа	
Западная Сибирь (3 ч.)						
53	1	Состав, географическое положение и особенности природы.	3.04	Устанавливать взаимосвязи между ГП, особенностями природы	Работа с учебником	
54	1	Население Западной Сибири.	5.04	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	практикум	ПР11 «Сравнение сети крупных городов Западной Сибири и Уральского района»
55	1	Хозяйство Западной Сибири.	10.04	Составлять краткую географическую	практикум	

				характеристику регионов на основе различных источников информации		
Восточная Сибирь (3 ч.)						
56	1	Состав, географическое положение и особенности природы Восточной Сибири.	12.04	Устанавливать взаимосвязи между ГП, особенностями природы	Работа с картами	
57	1	Население и хозяйство Восточной Сибири.	17.04	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	комбинированный	
58	1	Норильский промышленный район.	19.04	Составлять краткую географическую характеристику регионов на основе различных источников информации	практикум	ПР12 «Характеристика Норильского ТПК»
Южная Сибирь (3 ч.)						
59	1	Состав, географическое положение и особенности природы Южной Сибири.	24.04	Устанавливать взаимосвязи между ГП, особенностями природы	поисковый	
60	1	Население Южной Сибири.	26.04	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	Работа с текстом	
61	1	Хозяйство Южной Сибири.	3.05	Составлять краткую географическую характеристику регионов на основе различных источников информации	Работа с картами	
Дальний Восток (5 ч.)						
62	1	Географическое положение и особенности природы Дальнего Востока.	8.05	Устанавливать взаимосвязи между ГП, особенностями природы	поисковый	
63	1	Население Дальнего Востока.	10.05	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	сообщения	
64	1	Хозяйство Дальнего Востока.	15.05	Составлять краткую географическую характеристику регионов на основе различных источников информации	семинар	
65	1	Разработка проекта развития транспорта Сибири и Дальнего Востока.	17.05	Использовать приобретённые знания в практической деятельности	практикум	ПР13 «Проект развития транспорта региона»
66	1	Повторение и обобщение темы: «Азиатская часть России Восточный макрорегион».	22.05	Использовать приобретённые знания в практической деятельности		
Россия в современном мире (4ч.)						
67-		Место России в мире.	24-	Показатели, характеризующие	Лекция,	

68	2		23.05	уровень развития хозяйства страны. Виды внешнеэкономической деятельности России. Место РФ в МГРТ. Направления социально-экономического развития страны.	семинар	
69-70	2	Обобщение знаний по курсу	26-30.05			Административный контроль