

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3»

**Рабочая программа
учебного предмета «География»,
9 класс**

Учитель Васильева Марина Владимировна

Пояснительная записка

Данная рабочая программа составлена на основании:

- стандарта основного общего образования по географии (базовый уровень) 2004 г.
- программы для основного общего образования по географии (базовый уровень) 2004 г. Сборник нормативных документов География М., «Дрофа», 2004 г.

Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения.

Кроме того, программа содержит перечень практических работ по каждому разделу.

Цели.

Изучение географии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** об основных географических понятиях, географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий; о своей Родине — России во всем ее разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования;
- **овладение умениями** ориентироваться на местности; использовать один из «языков» международного общения — географическую карту, статистические материалы, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрации различных географических данных; применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний;
- **воспитание** любви к своей местности, своему региону, своей стране, взаимопонимания с другими народами; экологической культуры, позитивного отношения к окружающей среде;
- **формирование способности и готовности** к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социально-ответственному поведению в ней; адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.

Место предмета в базисном учебном плане

Место предмета в базисном учебном плане

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 68 часов для обязательного изучения учебного предмета «География России. Население и хозяйство», из расчета 2-х учебных часов в неделю.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности

Организуя учебный процесс по географии в основной школе, необходимо обратить особое внимание на общеобразовательное значение предмета. Изучение географии формирует не только определенную систему предметных знаний и целый ряд специальных географических умений, но также комплекс общеучебных умений, необходимых для:

- познания и изучения окружающей среды; выявления причинно-следственных связей;
- сравнения объектов, процессов и явлений; моделирования и проектирования;
- ориентирования на местности, плане, карте; в ресурсах ИНТЕРНЕТ, статистических материалах;
- соблюдения норм поведения в окружающей среде; оценивания своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей.

Тематическое планирование составлено по программе по географии для общеобразовательных учреждений под редакцией И.В. Душиной.

В течение учебного года запланировано 11 оценочных практических работ, которые в планировании выделены жирным курсивом:

Количество часов Всего 68 часов; в неделю 2 часа Практических работ – 11

Практическая работа № 1. «ЭГП России , соседи административное деление »
 Практическая работа №2. «Определение закономерностей в размещении населения и их объяснение»
 Практическая работа № 3 «Определение естественного прироста и факторов, влияющих на него».
 Практическая работа № 4«Определение факторов размещения»
 Практическая работа № 5 «Характеристика района добычи угля».
 Практическая работа № 6 «Определение по картам главных факторов размещения металлургии меди и алюминия»
 Практическая работа № 7 «Составление типовой схемы АПК».
 Практическая работа № 8 «Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур , главных районов животноводства»
 Практическая работа № 9 «Характеристика одной из транспортных магистралей».Практическая работа №10 «Определение факторов развития и сравнения специализации промышленности Европейского Юга и Поволжья.
 Практическая работа № 11 « Составление схемы производственных связей на примере одного из районов»

Учебный материал географии 9 класса обязательно рассматривается с учетом НРК, эти уроки в планировании выделены жирным шрифтом.
 Знания материала курса географии России проверяются в ходе сдачи ЕГЭ, поэтому на изучение некоторых тем отводится большее количество часов.
 После изучения особенностей природы Западной Сибири идет изучение географии Тюменской области.

Метапредметные понятия (общенаучные и фундаментальные), формируемые в курсе географии

№ п/п	Общенаучные понятия	Фундаментальные понятия
	Моделирование, исследование, информация, источник информации, гипотеза, объект, процесс, прогноз, система, структура, доказательства, изменения, причина, следствие, объяснение, проблема, факторы, эксперимент, наблюдение, измерение, метод, анализ, сравнение, классификация, обобщение, опыт, явление, величина, инструкция, алгоритм, производство, энергетика, погрешность, величина, радиоактивные вещества, техногенные катастрофы, национальный парк, мониторинг, карта, номенклатура, время, комплекс, регион (район), ресурсы, условие, адаптация, здоровье, фактор, бассейн, коэффициент, население, демография, экологические проблемы.	Биосфера, растительность, животный мир, ареал, почва, природный комплекс (ландшафт), природные условия, природные ресурсы, коэффициент увлажнения, воспроизводство населения, проблемы, естественное движение населения, механическое движение населения, миграции, урбанизация, агломерация, плотность населения, этнический и религиозный состав населения, машиностроительный комплекс, топливно-энергетический комплекс, хозяйственный потенциал, природные и человеческие ресурсы, полезные ископаемые, лесные ресурсы, месторождение, нефть, газ, уголь.

Учебно-тематический план

п/п	Наименование раздела	Количество часов
1.	Введение	4 часа
2.	Население РФ и СНГ	7 часов
3.	Экономика РФ	6 часов
4.	Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география.	24 часов

5.	Региональная экономическая география России.	27 часов
Всего		68 часов

Прохождение практической части программы

Четверть	Раздел	Всего часов	Контрольные работы			Практическая часть	
			Диктант	Контрольные работы	Контрольный тест	Лабораторные работы	Практические работы
1 четверть		18	-	-	1	-	3
2 четверть		18	-	-	3	-	3
3 четверть		20	-	-	2	-	4
4 четверть		12	-	-	2	-	1
Всего:		68	-	-	8	-	11

Содержание курса

Тема 1 .Введение. Политико-административное деление России, границы России, введение понятия экономико-географического положения России.

Тема 2. НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ (7 ч)

Численность населения России в сравнении с другими государствами. Ее резкое сокращение на рубеже XX и XXI вв. Причины демографического кризиса. Особенности воспроизводства российского населения. Региональные различия естественного прироста. Роль внешних миграций в динамике населения страны. Прогнозы изменения численности населения России.

Своеобразие половозрастной пирамиды в России и определяющие его факторы. Сокращение средней продолжительности жизни россиян.

Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Межнациональные проблемы. Языковой состав населения. Языковые семьи и группы. Многоконфессиональность. География религий.

Городское и сельское население. Особенности урбанизации в России. Концентрация населения в крупнейших городах и обострение в них социально-экономических и экологических проблем. Городские агломерации. Сельская местность. Географические особенности расселения сельского населения. Современные социальные проблемы села.

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Зоны расселения.

Миграции населения в России. Внешние и внутренние миграции: причины, порождающие их. Основные направления миграционных потоков на разных этапах развития страны.

Люди и труд. Экономически активное население и трудовые ресурсы, их роль в развитии и размещении хозяйства. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Занятость, изменения структуры занятости населения. Проблемы безработицы.

Тема 3 Экономика РФ. 6 часов

Что такое хозяйство страны? Уровень развития хозяйства. Структура хозяйства России. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства. Предприятие — первичная основа хозяйства. Деление хозяйства на отрасли, межотраслевые комплексы и сектора. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства. Понятие природных ресурсов, их классификации. Природно-ресурсный потенциал России, его оценка, проблемы и перспективы использования. Основные ресурсные базы.

Тема 4. Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география. 21 час

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК), его состав, место и значение в хозяйстве, связь с другими комплексами. Топливо-энергетические ресурсы и топливо-энергетический баланс. Современные проблемы ТЭК. Развитие ТЭК и 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 их добычи. Главные угольные бассейны, их хозяйственная оценка, Социальные и экологические проблемы угледобывающих регионов.

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.

Актуальная тематика для региона:

Производство оборудования для нефтегазовой отрасли: Завод по изготовлению перфорационных кумулятивных зарядов и специальных детонирующих шнуров в Нижнетавдинском районе DYNAnergetics; «Протон-ойл-технолоджи» - завод по производству нанодэмульгаторов и других химреагентов для нефтяной промышленности, Г. Тюмень; Западно-Сибирский технополис; ОАО «Завод БКУ»; г. Тюмень – ООО «Тюменский завод нефтепромышленного оборудования» (Бейкер Хьюз); Сибнефтемаш (г. Тюмень) — емкостное, сепарационное и внутрискваженное оборудование;

Нефте/газодобывающие компании: ОАО «НК «Роснефть»; РН-Уватнефтегаз, ООО, нефтедобывающая компания; Сибинтэк, ООО - предприятие интенсивных технологий; АО "Сургутнефтегаз", "Нижневартовскнефтегаз", "Ноябрьскнефтегаз", "Юганскнефтегаз" (г. Нефтеюганск), "Уренгойгазпром" (г. Новый Уренгой), "Ямбурггаздобыча"; ОАО «Лукойл - Западная Сибирь»

Электроэнергетика: Нижневартовская ГРЭС, Сургутские ГРЭС-1 и ГРЭС-2Г; Тюмень: ТЭЦ -1, ТЭЦ-2;

Отрасли, производящие конструкционные материалы и химические вещества

Классификация конструкционных материалов, проблемы пропорциональности производящих их отраслей.

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

Актуальная тематика для региона:

Тюменский аккумуляторный завод (ТАЗ). Тюменский машиностроительный завод (Тюменьмашзавод) — диски сцепления для грузовой и специальной техники.

Сибнефтемаш — емкостное, сепарационное и внутрискваженное оборудование.

Тюменский моторный завод (ТМЗ) — газотурбинные двигатели.

Завод сварочных электродов СИБЭС (СИБЭС) — сварочные электроды;

Производство оборудования для нефтегазовой отрасли: Нижнетавдинский район – DYNAnergetics (ФРГ); г. Тюмень – ООО «Тюменский завод нефтепромышленного оборудования» (Бейкер Хьюз), ОАО «Завод БКУ».

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 металлических 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.

Актуальная тематика для региона: Металлургический комплекс: ТЗМК (Тюменский завод металлоконструкций); ООО МПК «Стройметаллоконструкция» (Тюменский район);

Химическая промышленность: г. Тобольск – ПАО «СИБУР Холдинг» (ООО «Тобольск – Полимер», ООО «Тобольск –Нефтехим»), г. Тюмень – ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППРАТ» группа ПОЛИПЛАСТИК.

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.

Лесное хозяйство. Роль леса в жизни людей. Российские леса — важная часть ее национального богатства. Роль леса в российской экономике. География лесов эксплуатационного назначения.

Охота. Заготовка пушнины — традиционная отрасль российской экономики. География пушного промысла. Выращивание пушного зверя.

Рыбное хозяйство. Доминирующая роль морского промысла. Специфика основных рыбопромысловых бассейнов. Ведущая роль Дальневосточного бассейна. География переработки рыбы. Недостаточное развитие прудового и озерного рыбоводства.

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.

Актуальная тематика для региона: Лесная промышленность : Абатский район – ИП «Трушников А.В.» (производство погонажных изделий); Аромашевский район – ИП Мазуров А.Л. (производство древесного угля); Бердюжский район – «Цех по деревообработке и производству мебели»; Викуловский район – ООО «Золотой лес»; Нижнетавдинский район – ООО «Триада –Лес» (заготовка и переработка древесины); Тюменский район – ООО «Арго-ЛЕС»; Упоровский район – ООО «Стройпрогресс» (глубокая переработка древесины); г.Ялуторовск –ООО «Гелиос плюс» (переработка древесины низкого предела); Ярковетский район – ООО «Варваринская лесоперерабатывающая компания» (лесопиление); Тюменская лесопромышленная компания; ДОК Красный Октябрь (г.Тюмень); Тюменский фанерный завод.

Сельское хозяйство. Отличия сельского хозяйства от других хозяйственных отраслей. Земля — главное богатство России. Сельскохозяйственные угодья, их структура. Роль мелиорации в развитии сельского хозяйства страны. Понятие об агропромышленном комплексе (АПК). Основные проблемы развития российского АПК.

Земледелие. Ведущая роль зернового хозяйства. География выращивания важнейших зерновых и технических культур, картофеля. Садоводство и виноградарство.

Животноводство. Ведущая роль скотоводства. География основных отраслей животноводства.

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

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

Актуальная тематика для региона:

Агропромышленный комплекс: Филиал ФГБУ Федеральная Кадастровая Палата Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии по Тюменской области; Земледелие и животноводство: Тюменский район – ООО «ТК Тюмень Агро» (тепличный комбинат по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте). Аромашевский район – ООО «Рыба Сибири»; Гольшмановский район – ООО УК «ДАМАТЕ»; Заводоуковский городской округ ООО «УК «Арсиб- Агро»; Исетский район- ООО «Эвика- Агро», ИП Родыгин Сергей Павлович (комплекс по производству и переработке мяса перепелов); Ишимский район – ЗАО «Племзавод «Юбилейный»; Нижнетавдинский район- КФХ «Андрюшино» (кролиководческая ферма); ЗАО «Сибирская аграрная группа»-свиноводческий комплекс «Тюменский»; Омутинский район – ИП Кизеров Владимир Львович (козья ферма), ООО «Бизон» (крупнорогатый скот); Сладковский район- ООО «Сладковское товарное рыбоводческое хозяйство»;

Пищевая и легкая промышленность: Абатский район – СОПСК «Берёзка» (производство крупяных изделий); Армизонский район –ООО «КоопХЛЕБ»; Аромашевский район –ИП Костин А.В. (кондитерские изделия и хлеб); Бердюжский район – ИП Попов В.А. (хранение и переработка овощей); Вагайский район – ИП Рахматуллина К.Ш. (цех по очистке и сортировке ягод); ИП Родыгин Сергей Павлович (комплекс по производству и переработке мяса перепелов и перепелиных яиц); Ишимский район – ЗАО «Племзавод «Юбилейный»; ИП Черемисов И.С. (производство муки, гранулированных кормов для животных); Тюменский район – ООО «Эра -98» (рыбоперерабатывающее предприятие); Завод по производству бутилированной питьевой воды п. Богандинский, ЗАО «ФАТУМ» (молокозавод в пос. Боровский); Тобольск – ООО «Кристалл»- рыбозаведение, рыбопереработка; г.Ялуторовск – молочный комбинат «Ялуторовский»; ООО «Кондитерская фабрика «Кураж»; Ярковетский район – ООО «Заготовитель» (производство рапсового масла); Сорокинский район – производство валяной обуви; ООО «МехПром» организация скорняжно-пошивочного производства рабочей одежды из меха для сотрудников нефтегазовой промышленности и железной дороги – г.Тюмень;

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 рынку. Перспективы развития комплекса.

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

Актуальная тематика для региона:

Завод по изготовлению перфорационных кумулятивных зарядов и специальных детонирующих шнуров в Нижнетавдинском районе DYN Aenetics; «Протон-ойл-технологджи» - завод по производству нанодезмульгаторов и других химерагентов для нефтяной промышленности); Западно-Сибирский технополис.

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.

Актуальная тематика для региона:

Инфраструктурный комплекс: Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания.

Железнодорожный и автомобильный транспорт: Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания. ЖелДорЭкспедиция, группа транспортных компаний.

Водный и другие виды транспорта: ЖелДорЭкспедиция, группа транспортных компаний; Речное пароходство Нефтегаза, ООО. Судходная тюменская компания; ООО АО «Транснефть - Сибирь» является самым крупным дочерним обществом в составе российской монополии по транспорту нефти ОАО «АК «Транснефть»;

Связь. Сфера обслуживания. Жилищно-коммунальное хозяйство. Рекреационное хозяйство: База отдыха «Верхний бор» - Тюменский район; ЗАО «Научно-производственное предприятие «Западная Сибирь»- Заводоуковск; ООО «Долина Карабаш» -термальный парк «Фешенель»;ООО «Профилакторий «Светлый» Ялуторовский район. Спортивно-туристический комплекс «Красная горка» -Ишимский район. Тобольский Кремль; ООО «НОВ-Экология» - мусороперерабатывающий завод.

Часть 2

ГЕОГРАФИЯ КРУПНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ

(25 часов)

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

Практическая работа. Моделирование вариантов нового районирования России.

Европейская Россия.

Особенности природы, истории и географии хозяйства. Географическое положение на западе 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 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, жизнь людей, специализацию.

Различия в рельефе и полезных ископаемых Кольско-Карельского и Двинско-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. Новая 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 Двинско-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. Проблема охраны природы Севера. Северный военно-морской флот. Космодром в городе Мирном.

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

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

Специализация хозяйства на наукоемких и трудоемких отраслях. Машиностроительный комплекс, черная металлургия, химическая промышленность. Роль конверсии предприятий 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.

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 части 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. Ее 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 и 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. 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, его 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 эпипалеозойской 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 и будущие технополисы.

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.

География Тюменской области. Тюменская область. Население и хозяйство

Экономико-географическое положение Тюменской области. Природные условия и природные ресурсы Тюменской области. Население и трудовые ресурсы. Промышленность области. Сельское хозяйство. Инфраструктурный комплекс. Взаимодействие человека и природы на территории Тюменской области.

Актуальная тематика для региона:

Ресурсы Тюменской области: АО "Сургутнефтегаз", "Нижневартовскнефтегаз", "Ноябрьскнефтегаз", "Юганскнефтегаз" (г. Нефтеюганск), "Уренгойгазпром" (г. Новый Уренгой), "Ямбурггаздобыча". ОАО «Лукойл - Западная Сибирь» - предприятие по добычи нефти и газа.

Промышленность Тюменской области: Продукция г. Тобольск – ПАО «СИБУР Холдинг». ООО «Тобольск – Полимер», ООО «Тобольск – Нефтехим», г. Тюмень – ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППРАТ» группа ПОЛИПЛАСТИК; Тюменский аккумуляторный завод (ТАЗ); Тюменский моторный завод (ТМЗ) — газотурбинные двигатели; Завод сварочных электродов СИБЭС (СИБЭС) — сварочные электроды; «Электро-сталь Тюмени»; Закрытое акционерное общество «Обувное производственное объединение «Восход»; ООО «Сибирская ковровая фабрика».

Сельское хозяйство Тюменской области: Тюменский район – ООО «ТК Тюмень Агро» (тепличный комбинат по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте); Арамашевский район – ООО «Рыба Сибири»; Гольшмановский район – ООО УК «ДАМАТЕ»; Заводоуковский городской округ ООО «УК «Арсиб- Агро»; Исетский район- ООО «Эвика-Агро», ИП Родыгин (комплекс по производству и переработке мяса перепелов); Ишимский район – ЗАО «Племзавод «Юбилейный»; Нижнетавдинский район- КФХ «Андрюшино» (кролиководческая ферма); ЗАО «Сибирская аграрная группа»-свиноводческий комплекс «Тюменский»; Омутинский район – ИП Кизеров (козья ферма), ООО «Бизон» (крупнорогатый скот);Сладковский район- ООО «Сладковское товарное рыбоводческое хозяйство».

Инфраструктурный комплекс Тюменской области: Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания; База отдыха «Верхний бор» - Тюменский район; ЗАО «Научно-производственное предприятие «Западная Сибирь»- Заводоуковск; ООО «Долина Карабаш» -термальный парк «Фешенель»;ООО «Профилакторий «Светлый» Ялуторовский район. Спортивно-туристический комплекс «Красная горка» -Ишимский район; Тобольский Кремль; ООО «НОВ-Экология» - мусороперерабатывающий завод.

Восточная Сибирь. 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 водность, 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 энергоёмких 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.

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 вулканизм, моретрясения, 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.

. Большая густота и полноводность речной сети. Паводки и наводнения. Гидроресурсы и ГЭС. Влияние приморского 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 юга территории. Агропромышленный комплекс. 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.

Тема 4. Новые независимые государства

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

Тематическое планирование

№	Раздел, тема, количество часов	Знания, умения, навыки	Тип урока	Оборудование	Деятельность учащихся	Актуальная тематика для региона	Интеграция предметов	Дом. задание
1.	Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ. 4 часа. Место России в мире. Политико-государственное устройство Российской Федерации.	Знакомство учащихся с задачами предмета, основными источниками географической информации.	Формирование новых знаний.	Учебник, географический словарь, справочник статистической информации.	Знакомство с различными источниками географической информации.			§1, зад 1
2.	Географическое положение России.	Знания о политико-административном устройстве России, умение работать с политико-административной картой России.	практикум	Атласы, физическая карта России, к / к.	Нанесение на к / к границ России, соседей 1, 2, 3 порядка			§2, работа с контурной картой
3.	Экономико-географическое и транспортно – географическое положение России.	Знания о ЭГП России, умение давать оценку ЭГП.	Комбинированный	Физическая карта России, атласы.	Анализ ГП России, его изменения с распадом СССР.			§3, зад 1, 2
4.	Государственная территория России <u>Практическая работа № 1. «ЭГП России, соседи, административное деление»</u>	Умение анализировать карты, знания об особенностях географического положения России.	Комбинированный	Политико-административная карта России.	Определение субъектов Российской Федерации.			§4.к / кпрактическая работа.
5.	Раздел 2. НАСЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Знания об исторических особенностях заселения и		Статистические таблицы.	Выполнение практической			§5.к/к

	И СНГ. 7 часов. Население России: особенности заселения. <u>Практическая работа №2.</u> <u>«Определение закономерностей в размещении населения и их объяснение»</u>	освоения России, умение самостоятельно формулировать социальные и экономические проблемы на основе географических знаний о населении России, знания об основной полосе расселения.	Обучающий практикум.		работы			
6.	Население России: численность, естественный прирост. <u>Практическая работа № 3</u> <u>«Определение естественного прироста и факторов, влияющих на него».</u>	Умение самостоятельно формулировать социальные и экономические проблемы на основе географических знаний о населении России, о естественном приросте.	Комбинированный.	Статистические таблицы.	Анализ половозрастной пирамиды, статистических таблиц по численности населения.			§6, вопр1.
7.	Национальный состав населения России. Выявление территориальных аспектов межнациональных отношений	Формирование интегрированного подхода к изучению вопросов населения, толерантности в национальных вопросах.	Комбинированный	Статистические таблицы, атласы, карта «Народы России».	Анализ статистических таблиц, работа с к / к.			§7, выучить таблицу
8.	Миграции населения.	Знания основных видов миграций, их причин, направлений и типов миграций.	Комбинированный	Атласы, электронный учебник.	Составление схемы «Миграции»			§8, к / к.
9.	Городское и сельское население. Роль крупнейших городов в жизни страны. Расселение населения России и Тюменской области.	Знания об особенностях размещения населения по территории России, умение работать с картами, таблицами.	Комбинированный	Административная карта России.	Составление схемы «Населённые пункты»			§ 9,к / к (города-миллионеры)
10.	Рынок труда. Занятость населения России и Тюменской области.	Умение самостоятельно формулировать социальные и экономические проблемы на основе географических знаний и статистических данных о населении России.	Урок – лекция.					Дополнительные источники информации
11.	Итоговый урок по теме «Население России»	Применять полученные знания и умения при анализе карт.	Тематический контроль.	Атласы.	Работа с тестами.			Повтор. §1-9.
12.	Раздел 3. ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. 6 часов. География основных	Знание роли, особенностей и проблем развития хозяйства.	Формирование новых знаний.	Атласы.	Работа с учебником.			§10, вопросы.

	типов экономики на территории России							
13.	Экономические системы в развитии России.	Понятие «экономическая система», особенности традиционной и командной систем.	Комбинированный	Электронный учебник.	Составление таблицы «Сравнение двух систем экономики»			§10, таблица
14.	Россия в современной мировой экономике. Перспективы развития Россия.	Знания особенностей структуры экономики России.	Комбинированный	Статистические таблицы в учебнике.	Составление схемы «структура экономики России»			§12, вопросы.
15.	Проблемы природно-ресурсной основы экономики России. Природно-ресурсный потенциал России.	Знание об основных проблемах природно-ресурсной базы России.	Комбинированный.	Атласы.	Работа с учебником.			§11. вопросы
16.	Научный комплекс – вершина экономики России.	Знания об основных проблемах научного комплекса России.	Комбинированный		Работа с к / к (главные центры Российской науки)	Завод по изготовлению перфорационных кумулятивных зарядов и специальных детонирующих шнуров в Нижнетавдинском районе DYNAenetics. «Протон-ойл-технологии» - завод по производству нанодезмульгаторов и других химреагентов для нефтяной промышленности). Западно-Сибирский технополис.	Информатика: Электронные таблицы Exl. Расчёты и построения диаграмм.	§13.
17.	Итоговый урок по теме «Экономика Российской Федерации»	Обобщение и систематизация знаний, полученных при изучении темы.	Тематический контроль.		Выполнение контрольной работы.			-
18.	Раздел 4. ВАЖНЕЙШИЕ МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ И ИХ ГЕОГРАФИЯ. 24 часов.	Знания о роли машиностроения в ускорении НТП, необходимости приоритетного развития	Формирование новых знаний.	Атласы, таблица «Факторы размещения	Заполнение таблицы «Использование продукции			§14 таблица.

	Машиностроительный комплекс.	комплекса.		производства»	машиностроения»			
19.	Факторы размещения отраслей машиностроения.	Знание понятий «специализация», «кооперирование», факторов размещения.	Обучающий практикум	Атласы, таблица «факторы размещения производства»	Работа с учебником.			§15, таблица.
20.	География машиностроения. <u>Практическая работа № 4 «Определение факторов размещения»</u>	Знания о принципах размещения предприятий машиностроения по территории России, совершенствование работы с тематическими картами.	Комбинированный.	Атласы, таблица «факторы размещения производства»	Заполнение таблицы «Центры машиностроения» Выполнение практической работы.	Тюменский аккумуляторный завод (ТАЗ). Тюменский машиностроительный завод (Тюменьмашзавод) — диски сцепления для грузовой и специальной техники. Сибнефтемаш — емкостное, сепарационное и внутрискваженное оборудование. Тюменский моторный завод (ТМЗ) — газотурбинные двигатели. Завод сварочных электродов СИБЭС (СИБЭС) — сварочные электроды; Производство оборудования для нефтегазовой отрасли: Нижнетавдинский район – DYN Aenrgetics (ФРГ); г. Тюмень – ООО «Тюменский завод нефтепромыслового оборудования»	Информатика: Электронные таблицы Exl. Расчёты и построения диаграмм.	§16, к/к.

						(Бейкер Хьюз), ОАО «Завод БКУ».		
21.	Военно-промышленный комплекс (ВПК)	Знания особенностей ВПК России.	Комбинированный.	Атласы	Работа с учебником, заполнение таблицы			§ 17, к/к
22.	Роль и особенности топливно-энергетического комплекса, <u>ТЭК Тюменской области.</u>	Знания роли ТЭК, отраслевого состава, понятия топливно-энергетического баланса страны. Особенности ТЭК Тюменской области.	Формирование новых знаний.	Атласы.	Проверочная работа по теме «Машиностроение»	ОАО «НК «Роснефть»; РН-Уватнефтегаз, ООО, нефтедобывающая компания; Сибинтэк, ООО, предприятие интенсивных технологий, нефте/газодобывающая компания.	Химия: Предельные углеводороды. Метан. Этан. Природные источники углеводородов. Физика: Молекулярная физика.	§17.
23.	Топливная промышленность.	Знания состава топливной промышленности России и особенностей размещения предприятий.	Обучающий практикум	Атласы.	На контурной карте отметить основные базы топливной промышленности и крупные месторождения	АО "Сургутнефтегаз", "Нижневартовскнефтегаз", "Ноябрьскнефтегаз", "Юганскнефтегаз" (г. Нефтеюганск), "Уренгойгазпром" (г. Новый Уренгой), "Ямбурггаздобыча". ОАО «Лукойл - Западная Сибирь» - предприятие по добычи нефти и газа.		§18, к/к.
24	<u>Практическая работа № 5 «Характеристика района добычи угля».</u>	Знания состава топливной промышленности России и особенностей размещения предприятий.	Обучающий практикум	Атласы.	Выполнение практической работы			§19, к/к.
25	Электроэнергетика России.	Знание роли электроэнергетики в хозяйстве страны, понятие о единой энергетической системе страны.	Комбинированный	Атласы, к / к.	Работа с к / к (нанесение крупнейших электростанций страны).	Нижневартовская ГРЭС, Сургутские ГРЭС-1 и ГРЭС-2Г. Тюмень-ТЭЦ -1, ТЭЦ-2.		§19, к / к.
26	Итоговый урок по теме «Топливо-энергетический комплекс России».	Обобщение и систематизация знаний.	Тематический контроль.	Атласы.	Выполнение тестовых заданий.			Повтор § 14-19.

27	Комплексы отраслей по производству конструкционных материалов и химических веществ.	Знания о составе комплекса отраслей по производству конструкционных материалов.	Формирование новых знаний.	Атласы, статистическая таблица № 35, стр. 39.	Работа с учебником.			§20.
28	Металлургический комплекс России.	Знания о составе, роли металлургического комплекса в хозяйстве страны, особенностей производственных процессов. Экологические проблемы.	Комбинированный.	Атласы, карта «Металлургический комплекс России».	Анализ рубрики «Внимание» стр.99	Современная металлургия ТЗМК (Тюменский завод металлоконструкций).	Химия: Металлы в природе, общие способы получения металлов. Железо. Физические и химические свойства.	§21.
29	География металлургического комплекса	Знания об основных базах размещения предприятий металлургического комплекса.	Обучающий практикум	Атласы, карта «Металлургический комплекс России», к/к.	Составление таблицы «Металлургические базы страны»	Тюменский район – ООО МПК «Стройметаллоконструкция»	Химия: Алюминий. Физические и химические свойства. Оксид алюминия.	§22,23 к/к (нанесение металлургических баз).
30	<u>. Практическая работа № 6 «Определение по картам главных факторов размещения металлургии меди и алюминия»</u>	Знания об основных базах размещения предприятий металлургического комплекса.	Обучающий практикум	Атласы, карта «Металлургический комплекс России», к/к.	Выполнение практической работы			§22,23 к/к (нанесение металлургических баз).
31	Химико-лесной комплекс	Знания о составе химико-лесного комплекса, значение и роли в хозяйстве страны. Особенности химико-лесного комплекса Тюменской области.	Комбинированный.	Атласы, карта «Химико-лесной комплекс».	- Географический диктант; - Выполнение заданий на стр. 156-157.	Продукция г. Тобольск – ПАО «СИБУР Холдинг». ООО «Тобольск – Полимер», ООО «Тобольск – Нефтехим», ООО «За г. Тюмень – ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППРАТ» группа ПОЛИПЛАСТИК.	Химия: Серная кислота. Соли аммония. Фосфор. Ортофосфорная кислота. Минеральные удобрения.	§24 к/к.
32	Факторы размещения химических предприятий. Экологические проблемы.	Знания о главных химико-лесных базах.	Комбинированный.	Атласы, карта «Химико-	-Заполнение таблицы «Химико-			§ 25

				лесной комплекс».	лесные базы России».			
33	Лесная промышленность.	Знания о главных лесных базах России	Комбинированный.	Атласы, карта «Химико-лесной комплекс».	-Заполнение таблицы «Химико-лесные базы России».	Абатский район – ИП «Грушников А.В.» (производство погонажных изделий); Аромашевский район – ИП Мазуров А.Л. (производство древесного угля); Бердюжский район – «Цех по деревообработке и производству мебели»; Ваикуловский район – ООО «Золотой лес»; Нижнетавдинский район – ООО «Триада –Лес» (заготовка и переработка древесины); Тюменский район – ООО «Арго-ЛЕС»; Упоровский район – ООО «Стройпрогресс» (глубокая переработка древесины); г.Ялуторовск –ООО «Гелиос плюс» (переработка древесины низкого предела); Ярковский район – ООО «Варваринская лесоперерабатывающая компания» (лесопиление). Тюменская лесопромышленная компания;		§ 26.

						ДОК Красный Октябрь (г. Тюмень); Тюменский фанерный завод.		
34	Итоговый урок по теме «Комплексы отраслей по производству конструкционных материалов».	Обобщение и систематизация знаний по данной теме.	Урок-зачет.		Выполнение тестовых заданий.			Повтор § 21-26.
35.	Агропромышленный комплекс России. Состав и значение АПК. <u>Практическая работа № 7 «Составление типовой схемы АПК».</u>	Знания о составе, взаимодействии отраслей АПК, роли в хозяйстве страны, понятия «Интенсивный путь », «Экстенсивный путь».	Формирование новых знаний.	Атласы, карта «Агропромышленный комплекс России».	Выполнение практической работы.	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения Федеральная Кадастровая Палата Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии по Тюменской области.		§27.
36	Земледелие и животноводство. <u>Практическая работа № 8 «Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства»</u>	Знания об основных сельскохозяйственных базах и их специализация.	Комбинированный.	Атласы, карта «Агропромышленный комплекс России».	Работа с учебником.	Тюменский район – ООО «ТК Тюмень Агро» (тепличный комбинат по производству плодовоовощной продукции в закрытом грунте). Арамашевский район – ООО «Рыба Сибири»; Гольшмановский район – ООО УК «ДАМАТЕ»; Заводоуковский городской округ ООО «УК «Арсиб-Агро»; Исетский район- ООО «Эвика-Агро», ИП Родыгин Сергей Павлович (комплекс по производству и переработке мяса		§28,вопр 1,2

						перепелов); Ишимский район – ЗАО «Племзавод «Юбилейный»»; Нижнетавдинский район- КФХ «Андрюшино» (кролиководческая ферма); ЗАО «Сибирская аграрная группа»- свиноводческий комплекс «Тюменский»; Омутинский район – ИП Кизеров Владимир Львович (козья фермаупнорог), ООО «Бизон» (крупнорогатый скот); Сладковский район- ООО «Сладковское товарное рыбоводческое хозяйство»	
37	Пищевая и легкая промышленность России.	Выявление закономерностей размещения легкой и пищевой промышленности.	Комбиниро ванный.	Таблица «Факторы размещения производства ».	Заполнение таблицы.	Абатский район – СОПСК «Берёзка» (производство крупяных изделий); Армизонский район –ООО «КоопХЛЕБ»; Аромашевский район –ИП Костин А.В. (кондитерские изделия и хлеб); Бердюжский район – ИП Попов В.А. (хранение и переработка овощей); Вагайский район – ИП Рахматуллина К.Ш. (цех по очистке и сортировке ягод); ИП Родыгин Сергей	§29, Повт ор §28- 29.

						<p>Павлович (комплекс по производству и переработке мяса перепелов и перепелиных яиц); Ишимский район – ЗАО «Племзавод «Юбилейный»»; ИП Черемисов И.С. (производство муки, гранулированных кормов для животных); Тюменский район – ООО «Эра -98» (рыбоперерабатывающее предприятие); Завод по производству бутилированной питьевой воды п. Богандинский), ЗАО «ФАТУМ» (молокозавод в пос. Боровский); Тобольск – ООО «Кристалл»-рыборазведение, рыбопереработка; г. Ялуторовск – молочный комбинат «Ялуторовский»; ООО «Кондитерская фабрика «Кураж»»; Ярковский район – ООО «Заготовитель» (производство рапсового масла). Сорокинский район – производство валяной обуви; ООО «МехПром» организация скорняжно-пошивочного производства</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						рабочей одежды из меха для сотрудников нефтегазовой промышленности и железной дороги – г.Тюмень		
38	Инфраструктурный комплекс России. Состав инфраструктурного комплекса. Роль транспорта.	Знания о составе значений комплекса в экономике страны.	Формирование новых знаний.	Атласы, карта «Транспорт России».	Заполнение схемы инфраструктурный комплекс России.	Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания.	Инфоратика (Электронные таблицы. Абсолютные и относительные ссылки.	§30,вопр 1,2.
39	Виды транспорта. Влияние на окружающую среду. <u>Практическая работа № 9 «Характеристика одной из транспортных магистралей».</u>	Знания об особенностях работы транспорта экологических проблем, связанных с ним.	Комбинированный.	Атласы, карта «Транспорт России».	Заполнение таблицы «Виды транспорта России».	Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания. ЖелДорЭкспедиция, группа транспортных компаний. Речное пароходство Нефтегаза, ООО. Судходная тюменская компания, ООО. АО «Транснефть - Сибирь» является самым крупным дочерним обществом в составе российской монополии по транспорту нефти ОАО «АК «Транснефть».	Инфоратика (Электронные таблицы. Абсолютные и относительные ссылки. Интернет. Работа с картами.	§30-32 таблица.
40	Связь и сфера обслуживания.	Знания об особенностях обеспечения России различными видами связи и сферы обслуживания.	Комбинированный.	Атласы, карта «Транспорт России».	Работа с учебником и диском.	База отдыха «Верхний бор» - Тюменский район; ЗАО «Научно-	Инфоратика (Электронные таблицы. Абсолютные и относительные	§33 стр.154.

						производственное предприятие «Западная Сибирь»-Заводоуковск; ООО «Долина Карабаш» - термальный парк «Фешенель»;ООО «Профилакторий «Светлый» Ялуторовский район. Спортивно-туристический комплекс «Красная горка» -Ишимский район. Тобольский кремль. ООО «НОВ-Экология» - мусороперерабатывающий завод.	ссылки. Интернет. Работа с картами.	
41	Обобщение знаний по теме «Межотраслевые комплексы России».	Обобщение и систематизация знаний, полученных при изучении темы.	Итоговый контроль.		Выполнение контрольной работы.			Повтор § 14-33
42	Раздел 5. РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. 25 часов. Районирование территории России.	Знания об основных функциях районирования, Разнообразие функций.	Урок-лекция.		Конспектирование.			§34,вопросы.
43.	Проблемы экономического районирования России.	Представление учащихся о проблемах экономического районирования России.	Комбинированный.	Атлас, к/к.	Работа с к/к (нанесение границ экономических районов).			§35,вопросы..
44	Западный макрорегион – Европейская Россия. Центральная Россия.	Знания о составе, особенностях ЭГП района, значении в экономике страны.	Формирование новых знаний.	Атласы, к / к.	Работа с к / к (нанесение границ, соседей).			§36,37.
45.	Население, трудовые ресурсы, экономика Центральной России. Народные промыслы.	Знания об особенностях населения и экономики Центральной России, совершенствование анализа учебных таблиц и карт.	Комбинированный	Атласы, к / к.	Заполнение таблицы «Хозяйство Центральной России»			§37.
46	Узловые районы Центральной	Знакомство учащихся с	Практикум	Атласы,	Составление			§39.вопр

	России.	крупными промышленными узлами Центральной России.		к / к.	сравнительной характеристик и промышленных узлов Центральной России.			осы
47	Северо – Западная Россия	Знания о ТПК Северо – Западной России, о свободных экономических зонах.	Формирование новых знаний	Атласы, статистические таблицы.	Работа с учебником.			§41, Сообщ. учащегося
48	Европейский Север.	Знания о составе, факторах развития, хозяйственной специализации Европейского Севера, проблемах и главных направлениях экономического развития.	Обучающий практикум	Атласы, к / к., электронный учебник.	- проверочная работа в виде географического диктанта. -оценка природных условий, ЭГП Европейского Севера.			§42,43, вопросы
49	Население и хозяйство Европейского Севера.	Знания особенностей населения и хозяйства Европейского Севера.	Комбинированный	Атласы, к / к., электронный учебник.	Работа с учебником.			§44, вопросы
50.	Европейский Юг – Северный Кавказ. Географическое положение, природные условия и ресурсы.	Знания об ЭГП района, особенностях природных условий, ресурсов и их влиянии на специализацию района.	Формирование новых знаний.	Атласы, статистические таблицы.	Работа с учебником			§45, вопросы.
51.	Население и хозяйство Северного Кавказа.	Знания об особенностях развития межотраслевых комплексов района, проблем развития Северного Кавказа.	Комбинированный	Атласы, к / к.	Заполнение таблицы «Хозяйство Северного Кавказа».			§46,47, вопросы.
52	Поволжье. ЭГП, природные условия и ресурсы. <u>Практическая работа №10 «Определение факторов развития и сравнения специализации</u>	Знания об особенностях характеристики ЭГП района, природных условий и ресурсов.	Формирование новых знаний	Атласы, статистические таблицы, к/к.	Работа с к/к (нанесение границ района, месторождения полезных ископаемых)			§48, вопросы.

	<u>промышленности Европейского Юга и Поволжья.</u>				Выполнение практической работы.			
53.	Население и хозяйство Поволжья.	Знания особенностей хозяйства района, проблем развития.	Комбиниру ванный	Атласы, статистическ ие таблицы, к/к.	Заполнение таблицы «Хозяйство Поволжья»			§49,50 зад.1.
54	Урал. ГП. Природные условия и ресурсы.	Знания особенностей ЭГП района, многообразие природно-ресурсной базы.	Формирова ние новых знаний.	Атласы, к / к.	- проверка знаний по теме «Поволжье», -заполнение таблицы «природные ресурсы Урала»			§51,вопр осы.
55	Население и хозяйство Урала. Экологические проблемы.	Знание общей характеристики экономики Урала, экологических проблем.	Комбиниру ванный.	Атласы, к/к.	Обсуждение проблемы «Нехватка воды на Урале», анализ экологической ситуации региона.			§52,53, стр.236.
56	Обобщающий урок по теме «Западный макрорегион».	Обобщение знаний и умений , полученных при изучении раздела «Западный макрорегион».	Тематическ ий контроль.		Выполнение тестовых заданий.			
57.	Восточный макрорегион – Азиатская Россия.	Знания об особенностях, общих чертах, тенденциях и проблемах развития Восточного макрорегиона.	Формирова ние новых знаний.	Атласы, к/к.	На к/к. нанести границу экономических районов в составе Восточного макрорегиона.			§54,56, вопросы.
58.	Западная Сибирь. Природные ресурсы, хозяйство.	Знания основных особенностей хозяйства Западной Сибири, сложности комплексного использования минеральных, лесных ресурсов в экстремальных условиях.	Формирова ние новых знаний.	Атласы, к/к.	Работа с учебником.			§56.

59	Особенности населения и хозяйства Тюменской области.	Знакомство с особенностями населения и хозяйства своего края.	Формирование новых знаний.	Учебники «География Тюменской области», к/к.	На к/к. нанесение границ Тюменской области и экономических соседей.	АО "Сургутнефтегаз", "Нижневартовскнефтегаз", "Ноябрьскнефтегаз", "Юганскнефтегаз" (г. Нефтеюганск), "Уренгойгазпром" (г. Новый Уренгой), "Ямбурггаздобыча". ОАО «Лукойл - Западная Сибирь» - предприятие по добычи нефти и газа.		Учебник «География Тюменской области»
60	Развитие промышленности Тюменской области.	Знания об особенностях развития промышленности Тюменской области.	Комбинированный.	Учебники «География Тюменской области», к/к.	На к/к. нанесение крупных экономических центров Тюменской области.	Продукция г. Тобольск – ПАО «СИБУР Холдинг». ООО «Тобольск – Полимер», ООО «Тобольск – Нефтехим», ООО «За г. Тюмень – ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППРАТ» группа ПОЛИПЛАСТИК. Тюменский аккумуляторный завод (ТАЗ). Тюменский моторный завод (ТМЗ) — газотурбинные двигатели. Завод сварочных электродов СИБЭС (СИБЭС) — сварочные электроды. «Электро-сталь Тюмени». Закрытое акционерное общество «Обувное производственное		Учебник «География Тюменской области»

						объединение «Восход»». ООО «Сибирская ковровая фабрика».		
61	Развитие сельского хозяйства Тюменской области.	Знание особенностей развития сельского хозяйства.	Комбинированный.	Учебники «География Тюменской области», к/к.	Нанесение на к/к. районов возделывания сельскохозяйственных культур.	Тюменский район – ООО «ТК Тюмень Агро» (тепличный комбинат по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте). Арамашевский район – ООО «Рыба Сибири»; Гольшмановский район – ООО УК «ДАМАТЕ»; Заводоуковский городской округ ООО «УК «Арсиб-Агро»; Исетский район- ООО «Эвика-Агро», ИП Родыгин (комплекс по производству и переработке мяса перепелов); Ишимский район – ЗАО «Племзавод «Юбилейный»»; Нижнетавдинский район- КФХ «Андрюшино» (кролиководческая ферма); ЗАО «Сибирская аграрная группа»- свиноводческий комплекс «Тюменский»; Омутинский район – ИП Кизеров (козья ферма), ООО «Бизон» (крупнорогатый скот); Сладковский ра		Учебник «География Тюменской области»

						йон- ООО «Сладковское товарное рыбоводческое хозяйство».		
62	Обобщающий урок по теме «Западная Сибирь и Тюменская область».	Обобщение и систематизация знаний, полученных при изучении темы.	Тематический контроль.	Учебники «География Тюменской области», к/к.	Выполнение тестовых заданий.	Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания. База отдыха «Верхний бор» - Тюменский район; ЗАО «Научно-производственное предприятие «Западная Сибирь»-Заводоуковск; ООО «Долина Карабаш» - термальный парк «Фешенель»;ООО «Профилакторий «Светлый» Ялуторовский район. Спортивно-туристический комплекс «Красная горка» -Ишимский район. Тобольский кремль. ООО «НОВ-Экология» - мусороперерабатывающий завод.Мусороперерабатывающие предприятия Тюмени.	Информатика-«Геоинформационные системы».	Учебник «География Тюменской области»
63	Экономика Восточной Сибири. <u>Практическая работа № 11 « Составление схемы производственных связей на примере одного из районов»</u>	Знания общих черт, тенденций и проблем развития Восточной Сибири.	Формирование новых знаний.	Атласы и к/к.	Выполнение практической работы.			§ 57,к/к
64	Дальний Восток: особенности	Знания о влиянии	Формирова	Атласы.	Обсуждение			§58, к/к.

	развития.	особенностей ЭГП на развитие района, специализацию и хозяйство.	ние новых знаний.		вопроса о возможных экономических связях Дальнего Востока.			
65	Итоговый урок по теме «Восточный макрорегион».	Обобщение и систематизация знаний, полученных при изучении темы.	Урок-зачет.		Выполнение тестовой работы.			
66	Новые Независимые Государства. Особенности населения и хозяйства стран Балтии	Знакомство с особенностями природно-ресурсной базы и специализации хозяйства стран Балтии и СНГ.	Формирование новых знаний.	Атласы.	Заполнение таблицы «Характеристика стран СНГ и стран Балтии».			рефераты по государствам СНГ.
67	Россия в современном мире. Место России среди стран мира. Объекты мирового природного и культурного наследия в России.	Знания особенностей экономических, политических и культурных связей России.	Комбинированный.		Составление презентаций			Работа в сети Интернет
68	Итоговый урок.	Обобщение и корректировка знаний, полученных при изучении курса.	Урок обобщающего повторения.		Обсуждение вопроса «Экономические перспективы России».			

Требования к уровню подготовки (Результаты обучения)

В результате изучения географии ученик 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;
- **составлять** 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.

Перечень учебно-методического обеспечения

Используемый УМК:

1. В.П. Дронов, В.Я.Ром. География России. Население и хозяйство. 9 класс – М.: Дрофа, 2008.
2. В.П.Дронов. География. Рабочая тетрадь. Население и хозяйство России. К учебнику В.Я.Рома, В.П.Дронова „География России. Население и хозяйство“. 9 класс – М.: Дрофа, 2008.
3. В.И.Сиротин. География. Рабочая тетрадь с комплектом контурных карт „География России. Население и хозяйство“. 9 класс – М.: Дрофа, 2008.
4. Атлас. Экономическая и социальная география России. 9 класс.
1. Мультимедийная программа: География 6-10 класс.

Список литературы

1. Е. А. Жижилина. Поурочные разработки по географии: Природа России. Население и хозяйство: 9 класс.- М. : «ВАКО», 2007
2. Методическое пособие по географии населения и хозяйства России. 9 класс. М.: Просвещение, 1997.
3. В.Я. Ром, В.П. Дронов. Школьный практикум. География России. Население и хозяйство. 9 класс. – М.: «Дрофа», 2001.
4. В.И. Сиротин. Самостоятельные и практические работы по географии (6-10 классы). – М.: Просвещение, 1991.
5. В.А. Кошевой, А.А. Лобжанидзе. Тесты. География 8-9. – М.: Дрофа, 2002.

Методическая литература:

1. Школьные олимпиады (под редакцией О.А. Климановой, А.С. Наумова). География 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2003.
2. Задачи по географии. Под редакцией А.С. Наумова. – М.: МИРОС, 1993.
3. Журналы «География в школе». 2003-2010 гг.

Перечень обязательной географической номенклатуры:

Тема: «Машиностроение»

Научные центры и технополисы: Москва и города Подмосковья, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Новосибирск, Красноярск, Иркутск, Владивосток, Хабаровск,

Центры трудоемкого машиностроения: Санкт-Петербург, Москва, Воронеж, Нижний Новгород, Ярославль, Ульяновск, Саратов, Самара, Казань, Иркутск.

Центры металлоемкого машиностроения: Волгоград, Пермь, Нижний Тагил, Екатеринбург, Ижевск, Челябинск, Орск, Новосибирск, Барнаул, Красноярск.

Тема: «ТЭК»

Нефтегазонасыщенные месторождения: Самотлор, Уренгой, Ямбург, Астраханское.

Трубопроводы: с Тюменской области на запад.

ТЭЦ: Сургутская, Костромская, Рефтинская.

ГЭС: Волжский каскад, Красноярская, Саянская, Братская, Усть-Илимская.

АЭС: Нововоронежская, Ленинградская, Белоярская, Кольская.

ЕЭС: Единая энергосистема.

Тема: «Комплекс конструкционных материалов и химических веществ»

Центры черной металлургии: Череповец, Липецк, Старый Оскол, Магнитогорск, Нижний Тагил, Челябинск, Новокузнецк.

Центры цветной металлургии: Мончегорск, Канда拉克ша, Волхов, Медногорск, Орск, Норильск, Братск, Красноярск, Новосибирск.

Центры химико-лесного комплекса: Архангельск, Сыктывкар, Соликамск-Березники, Уфимско-Салаватский, Самара, Усолье-Сибирское, Енисейск, Усть-Илимск, Братск, Комсомольск-на-Амуре.

Тема: «Инфраструктурный комплекс»

Порты: Новороссийск, Астрахань, Калининград, Санкт-Петербург, Выборг, Архангельск, Мурманск, Дудинка, Тикси, Владивосток, Находка, Петропавловск-Камчатский.

Ж/Д магистрали: Транссибирская, БАМ.

ЭС: Кислогубская ПЭС, Кольская АЭС.

Месторождения: Западно-Сибирский нефтегазонасыщенный бассейн, Кузнецкий каменноугольный бассейн, железные руды Горной Шории, цветные и редкие металлы Рудного Алтая, Тунгусский, Таймырский, Минусинский, Улуг-Хемский, Южно-Якутский каменноугольные бассейны, железные руды Хакасии, Забайкалья, Удоканское месторождение меди, цветные и редкие металлы Путорана и гор Забайкалья, Ленский, Зыранский, Нижнезейский буро- и каменноугольные бассейны, Охотский нефтегазонасыщенный бассейн, цветные металлы Северо-Востока Сибири, золотые прииски Алдана и Бодайбо, Сихотэ-Алинь.

Города: Новосибирск, Омск, Томск, Тюмень, Сургут, Нижневартовск, Кемерово, Новокузнецк, Горно-Алтайск, Барнаул, Диксон, Дудинка, Норильск, Хатанга, Красноярск, Минусинск, Иркутск, Улан-Удэ, Чита, Усть-Илимск, Братск, Ангарск, Тикси, Мирный, Якутск, Верхоянск, Анадырь, Магадан, Благовещенск, Комсомольск-на-Амуре, Петропавловск-Камчатский, Южно-Сахалинск, Владивосток, Хабаровск, Уссурийск.

ЭС: Сургутская ТЭЦ.

Технополисы: Томск, Новосибирск, Омск.

Нефтяные концерны: «Лукойл», «ЮКОС», «Сургутнефтегаз». Железнодорожные магистрали: Транссибирская, БАМ (Большая и Малая), Амуро-Якутская.

Данные об авторе:

Автор рабочей программы: Васильева Марина Владимировна, учитель географии МАОУ «СОШ №3» г. Ялуторовска ул. Кармелюка, 11 тел. 8(34535)20046

Аннотация:

Исходными документами для составления рабочей программы учебного курса «География России. Население и хозяйство» для 9-го класса являются:

• стандарт основного общего образования по географии (базовый уровень) 2004 г.

- программа основного общего образования по географии (базовый уровень) «География России» (8-9 классы)/Сборник нормативных документов: География: Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы. Примерные программы по географии. М: Дрофа, 2009

Учебник В.П.Дронов,В.Я.Ром. География России. Количество часов в неделю – 2 часа

Главная цель данного курса — формирование целостного представления об особенностях населения, хозяйства нашей Родины, о месте России в современном мире, воспитание гражданственности и патриотизма учащихся, уважения к истории и культуре своей страны и населяющих ее народов, выработка умений и навыков адаптации и социально-ответственного поведения в российском пространстве; развитие географического мышления. Рабочая программа содержит пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание курса, требование к уровню подготовки выпускников, список литературы, список обязательной географической номенклатуры для учащихся 9 класса.