Муниципальное образовательное учреждение «Ломовская средняя общеобразовательная школа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География Забайкальского края»

8 класс (ФГОС)

Пояснительная записка

Программа данного элективного курса разработана на основе

- соответствующего модуля Программы интегрированного учебного курса «ЗАБАЙКАЛОВЕДЕНИЕ» [Программа интегрированного учебного курса «Забайкальского края. Чита: ИРО Забайкальского края, 2018];
- Концепции Регионального (национально-регионального) компонента Государственного образовательного стандарта общего образования для общеобразовательных учреждений Читинской области // Региональный компонент содержания образования: опыт, проблемы, перспективы: сборник материалов научной конференции. Ч.З Т.К. Клименко, А.В. Константинов, С.В. Кузьмина, Е.А. Игумнова, И.А. Грешилова, Б.Б. Даширабданова. Чита: Изд-во ЗабГГПУ, ЧИПКРО, 2007. С. 114-126.
- Стратегии организации и развития системы экологического образования и формирования экологической культуры на территории Забайкальского края на период до 2020 года». Официальное издание / отв. редактор Е.А. Игумнова. Чита: Экспрессиздательство, 2010.

Для реализации курса используется пособие География Забайкальского края: / учебное пособие. – Чита: Экспресс-издательство, 2009

Место предмета в учебном плане

На изучение предмета отводится 1 час в неделю (35 часов в год).

Содержание

Часть I. Природа Забайкальского края (17 часов)

Раздел I. Введение. Географическое положение. История исследования территории Забайкальского края

Тема 1. Введение. Территория, границы и географическое положение. Понятие «географическое положение». Особенности географического положения Забайкальского края, виды и уровни географического положения: физико-географическое, экономико- и транспортно-географическое; геокультурное, этнокультурное, эколого-географическое. Отрицательные и положительные аспекты географического положения края, их влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Границы края. Географические координаты крайних точек Забайкальского края. Протяженность региона с севера на юг, с запада на восток. Координаты своего населенного пункта. Положение края в часовой зоне. Политико-географическое положение Забайкальского края.

Практические работы. 1. Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в крае.

- 2. Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей географического положения края.
- 3. Решение задач на определение разницы во времени Забайкальского края и различных территорий России.

Тема 2. История освоения и исследования территории Забайкалья. Народы Забайкалья в XV — первой половине XVII вв. Забайкалье, как часть Российского государства. Время освоения края русскими землепроходцами: М. Перфильев, В. Колесников, Е. Хабаров, П. Бекетов, А. Пашков. Судьбы коренных народов. Забайкалье в XX — начале XXI вв. История изучения особенностей природы. Современные географические исследования на территории Забайкальского края.

Практические работы. 1. Работа с картой «Имена на карте».

- 2. Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников.
- 3. Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории края.

Раздел II. Природа Забайкальского края

Тема 1. Геологическое строение. История геологического развития Восточного Забайкалья, ее влияние на формирование горных пород. Геотектоническое районирование, различия горных пород в пределах структурно-формационных зон.

Практическая работа: Оформление геохронологической таблицы

Тема 2. Рельеф и полезные ископаемые Забайкальского края. Основные формы рельефа. Рельефообразующие процессы. Полезные ископаемые Восточного Забайкалья. Влияние рельефа на природу, человека и его хозяйственную деятельность. Минеральные ресурсы.

Практические работы: Построение профиля рельефа

- 1. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа.
- 2. Описание элементов рельефа. Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека.
- 3. Выявление взаимозависимостей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории Забайкальского края.
- 4. Знакомство с горными породами края, определение их хозяйственного значения, особенностей их размещения по территории края. Тема 3. Климат Восточного Забайкалья. Характерные особенности климата. Климатообразующие факторы. Закономерности циркуляции воздушных масс на территории края. Закономерности распределения основных элементов климата на территории края. Суммарная солнечная радиация. Определение величин суммарной солнечной радиации. Климатический пояс и тип климата. Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Прогноз и прогнозирование изменения климата. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами.

- 1. Ведение дневника погоды.
- 2. Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений).
- 3. Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.
- 4. Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.

- 5. Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности.
- 5. Описание характеристики климата края.
- 6. Составление прогноза погоды на основе различных источников информации.

Тема 4. Внутренние воды. Разнообразие внутренних вод края. Забайкальские бассейны Амура, Лены и Енисея. Гора Палласа - точка мирового водораздела Особенности рек. Разнообразие рек края. Режим рек. Озера. Классификация озер. Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники. Проблемы мелиорации, экологические проблемы нарушения естественного режима водных систем, загрязнение вод. Водные ресурсы в жизни человека. Горячие и минеральные источники.

Практические работы.

- 1. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии.
- 2. Описание объектов гидрографии.
- 3. Создание презентационных материалов об объектах гидрографии на основе различных источников информации.
- 4. Экскурсия

Тема 5. Почвы. Образование почв и их разнообразие на территории края. Основные типы почв. Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв. Земельные и почвенные ресурсы. Значение рационального использования и охраны почв. **Тема 6.** Разнообразие растительного и животного мира. Видовой состав растительного и животного мира. Охрана растительного и животного мира. Физико-географическое районирование. Природнотерриториальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природные зоны. Высотная поясность. Биологические ресурсы. Структура лесных ресурсов. Санитарное состояние лесов. Охрана лесов. Промыслово-охотничьи ресурсы. Охрана и воспроизводство промысловых животных. Рыбные ресурсы. Озерное рыболовство . Промысел беспозвоночных животных

Практические работы.

- 1. Создание презентационных материалов о природе Забайкальского края на основе различных источников информации.
- 2. Изучение природных комплексов своей местности.
- 3. Сравнение особенностей природы районов края.

Тема 7. Охрана природы. Отношения человека и природы на разных этапах хозяйственного развития родного края. Экологическое поведение населения. Знаменитые земляки об охране природы, рациональном природопользовании. Сеть особо охраняемых природных территорий края. Этапы её формирования. Современные функции. Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы. Зеленые зоны, городские леса, их роль в оздоровлении воздушного бассейна, защите населенных пунктов от действия сильных ветров; в сохранении биоразнообразия; рекреационное значение. Природные и антропогенные нарушения зеленых зон и городских лесов. Перспективы развития сети охраняемых природных территорий. Малочисленные, редкие и исчезающие виды животных. Растения и животные, занесенные в Красную книгу. Охрана редких и исчезающих видов. Рекреационные ресурсы края. Роль школы в охране природы. Лесничества.

- 1. Создание презентационных материалов об особо охраняемых природных территориях Забайкальского края.
- 2. Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования.
- 3. Определение видов особо охраняемых природных территорий края и их особенностей

Тема 7. Обобщение. Особенности и взаимообусловленность компонентов природы Забайкальского края. Влияние природных условий на размещение населения и развитие хозяйства. Традиционные виды деятельности. Жилища, традиции, обычаи народов, населяющих край, их взаимосвязь с природными особенностями и ресурсами. Мониторинг природных ресурсов и окружающей среды в Забайкальском крае.

Примечание: при организации урочной деятельности практические работы могут быть объединены и выполняться комплексно.

Часть 2. Население, политико-административное устройство, социально-экономическая сфера Забайкальского края (17 час)

Раздел III. Население

Тема 1. Население Забайкальского края. Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды. Воспроизводство населения. Показатели рождаемости, смертности, естественного и миграционного прироста / убыли. Характеристика половозрастной структуры населения. Миграции населения. Географические особенности размещения населения. Городское и сельское население. Типы населённых пунктов. Города Забайкалья. Уровень жизни населения.

Практические работы:

- 1. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей населения Забайкальского края.
- 2. Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы.
- 3. Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации
- **Тема 2**. Национальный и религиозный состав населения. Религиозный состав населения. Географические особенности расселения носителей религиозных культур (православных, буддистов, мусульман). Старообрядцы, их культурные особенности. Этнографические особенности народов, населяющих Забайкальский край. Проблемы межрелигиозных отношений, развития религиозных течений. География религиозных культовых сооружений. Памятники религиозной культуры.

- 1.Создание презентационных материалов об особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.
- 2. Создание презентационных материалов «Памятники религиозной культуры».
- 3 Топонимика. Работа с разными источниками информации.
- **Тема 3**. Городское и сельское население. Географические особенности размещения населения края. Расселение и урбанизация. Типы населенных пунктов. Города края.

Практические работы.

- 1. Оценивание уровня урбанизации края
- 2. Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.

Раздел IV. Политико-административное устройство и хозяйство Забайкальского края

Тема 1. Политико-административное устройство. История формирования территории региона: от Нерчинского воеводства к Забайкальскому краю. Анализ современного политико-административного устройства.

Практические работы.

1. Нанесение на карту административных районов Забайкальского края.

Тема 2. Общая характеристика хозяйства. Природные предпосылки развития хозяйства края. Природные условия и ресурсы, географические особенности, определяющие специализацию края. История хозяйственного освоения территории края. Современная структура хозяйства. Место Забайкальского края в экономике страны. Уровень экономического развития в сравнении с другими субъектами РФ. Проблемы социально-экономического развития Забайкальского края. Концепция развития экономики Забайкальского края. Трансграничье.

Практические работы.

- 1. Хозяйственная оценка природных условий и ресурсов края.
- 2. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства Забайкальского края.
- 3. Определение особенностей территориальной и отраслевой структуры хозяйства края.
- **Тема 3**. Агропромышленный комплес. Состав АПК. Сельское хозяйство. Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство. Животноводство. Отраслевой состав животноводства. География животноводства. Переработка сельскохозяйственной продукции. Создание многочисленных малых перерабатывающих предприятий, цехов в сельской местности. Примеры новых форм интенсивного хозяйствования. Проблемы и перспективы развития.

- 1. Обоснование развития агропромышленного комплекса Забайкальского края.
- 2. Анализ статистических данных с целью определения пути развития сельского хозяйства территории (интенсивного, экстенсивного).
- 3. Составление схемы структуры АПК.
- 4. Общая экономико-географическая характеристика одной из отраслей сельского хозяйства.
- **Тема 4.** Промышленность. Горнодобывающая промышленность. Золотодобывающая отрасль. ТЭК. Электроэнергетика. Развитие энергетики на территории края. Машиностроительный комплекс. Значение машиностроения в экономике края. История развития машиностроения. Проблемы и перспективы развития машиностроительного комплекса. Особенности размещения ВПК Химическая и

химико-фармацевтическая промышленность. Промышленность строительных материалов. Особенности географии лесной промышленности. Предприятия лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности; производство мебели. География поставок леса. Пищевая и легкая промышленность. Крупнейшие предприятия пищевой промышленности края.

Практические работы.

- 1. Определение по различным источникам информации внутренних и внешних грузопотоков топлива.
- 2. Особенности развития горнодобывающей промышленности.
- 3. Общая экономико-географическая характеристика одной из отраслей промышленности.

Тема 5. Транспорт. История развития транспортного комплекса. Сплавы и зимники. Виды транспорта. Транспортная сеть. Значение транспорта для хозяйства. Проблемы транспортного комплекса. Значение для хозяйства.

Тема 6. Социальный комплекс. Его роль в хозяйстве края. Сфера услуг. Многообразие учреждений общего, среднего-специального, высшего и дополнительного образования. Лечебные центры края. Рекреационное хозяйство. География зон отдыха. Проблемы развития санаторно-курортного хозяйства края. Санатории и курорты. Перспективы развития сети здравниц на территории края. Развитие туристического бизнеса.

Практическая работа. Определение особенностей развития нематериальной сферы.

Тема 6. Проблемы и перспективы развития Забайкальского края. Социальные проблемы края: массовая бедность и безработица, деградация социальной сферы и коммунально-жилищного хозяйства, падение объемов жилищного строительства, рост заболеваемости и смертности. Экономические проблемы: глубокий спад в промышленности, недоиспользование производственного потенциала, низкая эффективность сельскохозяйственного производства. Экологические проблемы. Оценка экономической, социальной, экологической безопасности Забайкальского края. Концепция развития Забайкальского края на период до 2030г. Перспективы социально-экономического развития края. Забайкальский край в современном мире, России (место края по уровню экономического развития, участие в экономических проектах). Край в системе общероссийского хозяйства (главные внешние и внутренние экономические партнеры, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг). Край и сопредельные субъекты Федерации

Практические работы.

- 1. Моделирование экономической карты края; проектирование хозяйственной ситуации на территории родного края.
- 2. Моделирование экологической карты области (района); проектирование экологической ситуации на территории родного края.
- 3. Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи Забайкальского края с субъектами РФ и другими государствами.

Тема 7. Обобщение. Защита проектов

Планируемые результаты

Предметные результаты

Учащиеся научатся:

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
- ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам;
- выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий)
- расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения края;
- использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения Забайкальского края;
- устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры региона и отдельных стран, адаптации человека к разным природным условиям;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;

- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- оценивать воздействие географического положения на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы края;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах региона;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами Забайкальского края;
- использовать знания об особенностях компонентов природы края, об особенностях взаимодействия природы и общества, для решения практикоориентированных задач в контексте реальной жизни;
- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения региона; факторы, определяющие динамику населения края, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории края, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- использовать знания об естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения Забайкальского края для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства региона;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства региона;
- Суметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
- описывать погоду своей местности;
- давать характеристику рельефа своей местности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории;
- приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;
- оценивать место и роль своего региона в хозяйстве России и в мировом хозяйстве.

Тематическое планирование

№п/п	Тема урока	Элементы основного содержания	Характеристика основных видов деятельности	Примерная дата проведения	
Часть І.	Природа Забайкальского края	. (17 ч)			
1	Введение. Географическое положение.	Территория, границы, государственная граница, географическое положение	Формулировка определений терминов, понятий по тематике урока; выявление и констатация особенностей географического положения края, природных условий и ресурсов, исчисления времени на территории края; составление описаний географического положения края; обозначение на контурной карте крайних точек, границ края, государственной границы, сопредельных с краем субъектов РФ и стран.		
История	освоения и исследования			•	
2	Первобытные охотники и собиратели. Переход к кочевому скотоводству: культуры, народы, цивилизации.	Освоение древнего человека в крае. Номады. Кочевые цивилизации	Формулировка определений терминов, понятий по тематике урока; выявление и констатация особенностей изучения территории края на различных этапах его исторического развития, особенностей современного этапа развития;		
3	Народы Забайкалья в 15 — первой половине 17 веков. В составе российского государства. Забайкалье в 20 — начале 21	Русские землепроходцы: М. Перфильев, В. Колесников, Е. Хабаров, П. Бекетов, А. Пашков. Коренные народы. Время социальных потрясений и	определение следствий географических открытий и путешествий, роли научного прогнозирования в развитии географической науки; определение, обозначение и показ на карте маршрутов путешествий		
	веков. История исследований природы.	войны в Забайкалье. Исследователи природы			
Раздел І	Раздел ІІ. Природа Забайкальского края				
5	Геологическое строение	Геологическое строение, геохронологическая таблица, тектоническое строение, формы	Формулировка определений терминов, понятий по тематике урока; выявление и констатация особенностей геологического летоисчисления и		

		рельефа, мировой водораздел,	геологической карты, тектонического строения
		полезные ископаемые	края и тектонической карты, тектонических
		nosiestible nekonaemble	структур, рельефа края, размещения форм
			рельефа, взаимодействия человека и литосферы;
			чтение и анализ геологической, тектонической,
			физической карт и геохронологической таблицы;
			описание особенностей геологического и
			тектонического строения территории края,
			размещения форм рельефа и действие внешних
			сил формирования рельефа, взаимодействия
			человека и литосферы; обозначение на
			контурной карте географических объектов;
			проведение расчётов амплитуды колебания
			абсолютных высот, анализа и классификации
			стихийных природных явлений в литосфере
6	Рельеф.	Морфо- и микро- структуры	установление связи между строением земной
		рельефа, особенности их	коры и формами рельефа
		расположения	
7	Полезные ископаемые	Полезные ископаемые. Основные	Формулировка определений терминов, понятий
		группы. Месторождения и их	по тематике урока; обозначение на контурной
		размещение по территории края	карте месторождений полезных ископаемых
8	Климат	Климатообразующие факторы,	Формулировка определений терминов, понятий
		циркуляция воздушных масс.	по тематике урока; выявление и констатация
		Суммарная солнечная радиация.	особенностей факторов формирования климата
		Определение величин суммарной	на территории Края, распределения тепла и
		солнечной радиации.	влаги по территории края, особенности климата,
		Климатический пояс и тип климата.	взаимодействия человека и атмосферы; чтение и
		Климатограмма Человек и климат.	анализ тематических карт, климатограмм;
		Неблагоприятные и опасные	описание особенностей влияния факторов
		климатические явления. Прогноз и	формирования климата своего населённого
		прогнозирование изменения	пункта, взаимодействия человека и атмосферы;
		климата	определение последствий прохождения

			атмосферных фронтов; составление прогноза погоды; обозначение на контурной карте географических объектов	
9	Практические работы		 Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений). Определение средних температур, амплитуды и построение графиков. Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных. Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности. Описание характеристики климата края. Составление прогноза погоды на основе различных источников информации. 	
10	Внутренние воды	Реки, озёра, подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, режим рек, горячие и минеральные источники	Формулировка определений терминов, понятий по тематике урока; выявление и констатация внутренних вод, взаимодействия человека и гидросферы; чтение и анализ тематических карт; обозначение на контурной карте географических объектов	
11	Опасные гидрологические явления. Использование воды	Границы распространения многолетней мерзлоты, причины ее образования. Особенности освоения территорий с многолетней мерзлотой	Оценивать роль воды в жизни человека. Объяснять эстетическую и оздоровительную роль водных ландшафтов	
12	Экскурсия	Водоёмы окрестностей села; особенности их режима	Описание, составление характеристик по особенностям режима водоёма	

13	Почвы	Типы почв, земельные и почвенные ресурсы, рациональное использование и охрана почв	Формулировка определений терминов, понятий по тематике урока
14	Разнообразие растительного и животного мира	Видовой состав растительного и животного мира, высотная поясность, биологические ресурсы	Формулировка определений терминов, понятий по тематике урока; выявление и констатация особенностей растительного и животного мира края, ресурсов растительного и животного мира; чтение и анализ тематических карт; оценка ресурсов растительного и животного мира
15	Фенологические особенности Восточного Забайкалья	Сезонные изменения (ритмы) природы. Календари природы	Давать характеристику ритмов, анализировать, определять причины их смены
16	Охрана природы	ООПТ, заповедники заказники национальные парки, Красная Книга	Формулировка определений терминов, понятий по тематике урока; выявление и констатация особенностей взаимодействия природы и человека; оценка характера взаимодействия природы и человека; чтение и анализ тематических карт; описание взаимодействия природы и человека; описание влияния отдельных отраслей хозяйства на природу различных территорий России; обозначение на контурной карте географических объектов по теме урока
17	Обобщение.		Защита проектов.
	<mark>2. Население, политико-админ</mark> III. Население	нистративное устройство, социально	о-экономическая сфера Забайкальского края (17 ч)
18	Население Забайкальского края	Рынок труда Численность населения, воспроизводство, рождаемость, смертность, миграции: принудительные, добровольные, половозрастная	Формулировка определений терминов, понятий по тематике урока; выявление и констатация особенностей динамики численности населения, размещения населения, демографических процессов и показателей, состава населения,

		структура населения края, рынок труда	трудовых ресурсов и рынка труда в крае; составление описания динамики численности населения, размещения населения, демографических процессов и показателей, состава населения, трудовых ресурсов и рынка труда в России; определение причин, влияющих на динамику численности населения России, размещения населения России, демографических процессов и показателей, состава населения,	
19	Национальный и религиозный состав населения	Религиозный состав. Религии народов края: православие, буддизм, иудаизм, мусульманство. Старообрядцы. Культовые сооружения. Памятники религиозной культуры	Формулировка определений терминов, понятий по тематике урока	
20	Городское и сельское население	Расселение, урбанизация; край, районы, город, село	Формулировка определений трудовых ресурсов и рынка труда; чтение тематических карт; проведение анализа содержания картографических источников; чтение и анализ статистических показателей; нанесение на контурную карту географических объектов; расчёт демографических показателей; проведение классификации и описания географических объектов и явлений	
	Раздел IV. Административно-политическое устройство и хозяйство			
21	Политико- административное устройство Забайкальского края.	Политико-административное устройство. Нерчинское воеводство. Читинская область. Забайкальский край. Районы края	Формулировка определений терминов, понятий по тематике урока; выявление и констатация особенностей административного состава, истории хозяйственного освоения, географического положения, природы и хозяйства края, (своего района); составление описания административного состава, истории хозяйственного освоения, географического	

	T			
			положения, природы и хозяйства региона;	
			определение общих и отличительных черт	
			административного состава, истории	
			хозяйственного освоения, географического	
			положения, природы и хозяйства края (своего	
			района); чтение тематических карт; проведение	
			анализа содержания картографических	
			источников; чтение и анализ статистических	
			показателей; нанесение на контурную карту	
			географических объектов; расчёт статистических	
			показателей	
22	Общая характеристика	Природные условия и	Формулировка определений терминов, понятий	
	хозяйства	ресурсы, географическое	по тематике урока; выявление и констатация,	
		положение, структура	факторов размещения производства, отраслей	
		хозяйства, концепция	хозяйства и их географии; составление описания	
		развития Забайкальского	факторов размещения производства, отраслей	
		края, трансганичье	хозяйства и их географии; определение	
			специфики, факторов размещения производства,	
23	Сельское хозяйство	АПК, растениеводство,	отраслей хозяйства и их географии; чтение	
		животноводтсво, фермерство	тематических карт; проведение анализа	
24	Промышленность	Горнодобывающая	содержания картографических источников;	
	-	промышленность,	чтение и анализ статистических показателей;	
		золотодобывающая,	нанесение на контурную карту	
		промышленность, ТЭК,		
		машиностроительный комплекс.		
		ВПК, промышленность		
		строительных материалов, лесная		
		промышленность, пищевая и легкая		
		промышленность		
25	Транспорт	История развития транспортного		
		комплекса в Забайкалье. Сплавы и		
		зимники.		
	•	· ·	l.	

		Сплавы и зимники	
26	Виды транспорта.	Виды транспорта: автомобильный транспорт, авиационный, железнодорожный транспорт	
27	Нематериальная сфера. Сфера услуг	Сфера услуг, образование, медицина	
28	Рекреационное хозяйство	Рекреационное обслуживание, санатории и курорты, туристический бизнес	
29	Даурия	Характеристика района: состав,	Оценивать положительные и отрицательные
30	Бассейн озера Байкал	население, отрасли хозяйства,	стороны географического положения.
31	Север	транспорт, перспективы развития	Устанавливать характер воздействия географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявлять и анализировать условия для развития хозяйства. Составлять простой и сложный план воспроизведения материала. Составлять описания и характеристики особенностей природы на основе анализа карт, схем, диаграмм. Находить информацию (в Интернете и других источниках) и подготавливать сообщения (презентации) о природе и природно-ресурсной базе района
32	Проблемы и перспективы	Концепция развития забайкальского	Формулировка определений терминов,
	развития Забайкальского	края, экономический проект,	понятий по тематике урока; Выявление
	края	внешние и внутренние	констатация проблем и перспектив
22	F	экономические партнеры	развития края
33	Города и посёлки	История возникновения.	Наносить города на контурную карту, давать
34	Город Сретенск – наш	Численность и динамика	характеристику, используя разнообразные

	районный центр	численности населения. Хозяйство.	источники информации	
		Достопримечательности.		
35	Обобщающий		Защита проектов	

Темы проектов 1. Из истории переписей населения родного края. 2. Накопление сведений о динамике численности населения края, своего населенного пункта в дореволюционный период. 3. Родной край в материалах советских переписей населения и Всероссийской переписи 2002 года. 4. Геодемографическое положение своего административного района. 5. Оформление картосхемы «Этапы заселения родного края». 6. Создание карты края (района) «Время возникновения населенных пунктов края (района)». 7. Проведение социологического анкетирования населения с целью выявления детности семей в различные исторические периоды и определения этапов демографического перехода на территории родного края. 8. Графическое и картографическое отображение особенностей миграций населения родного края и своего населенного пункта. 9. Прогноз общей численности населения родного края на основе информации об особенностях естественного и механического движения населения и его современного возрастного состава 10. Создание карты культовых сооружений своего края (района). 11. География музеев Забайкальского края. 13. Роль краеведов в познании края. 14. Известные краеведы – наши современники. 15. Реки и озера своего административного района: современное состояние, проблемы охраны. 16. Развитие сети памятников природы своей местности. 17. Перспективные производства Забайкальского края. 18. Программа социально-экономического развития своего административного района. 19. Определение жизнестойкости сел и деревень различной величины. 20. Влияние природных, исторических и других факторов на традиции и обычаи населения края. 21. Карта «Народные промыслы Забайкалья». 22. Жизнь семьи. Семейные традиции в прошлом и в настоящее время. 23. Детский фольклор современности. 24. Рабочий фольклор современности. 25. Политические партии, группы, общественные организации родного края и своего населенного пункта. 26. История края в литературных произведениях. 27. Природа родного края в литературных произведениях. 28. Природа края в творчестве художников Забайкалья.

Приложение. Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы рабочей программы по географии 8 класса. ГЕОГРАФИЯ Забайкальского края

Класс/Программа	Перечень используемых оценочных средств	Перечень используемых методических
	(оценочных материалов) КИМы	материалов
8/ПРОГРАММА МОДУЛЯ ДЛЯ 8-9	География Забайкальского края: Учебное	1.Атлас Забайкалья. – Москва – Иркутск:
КЛАССА «ГЕОГРАФИЯ	пособие. – Чита: Экспресс-издательство,	ГУГК,1967.
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ»	2009.	2.Атлас Читинской области и Агинского
Авторский коллектив: Рыбак Т.Г.,		Бурятского автономного округа. М:
заведующая кафедрой естественно-научного		Федер.слу.геод. и карт.России,1997.

и математического образования ГУ ДПО	3. Энциклопедия Забайкалья. Читинская
«ИРО Забайкальского края»	область. Т.1 – Новосибирск: Наука, 2000.
Старчакова И.В., доцент кафедры географии,	4. Старчакова И.В. Теория и методика
теории и методики обучения географии	обучения региональной географии
ЗабГУ, к.п.н., доцент	[Текст]: учебно-методическое пособие. –
	Часть 1, 2. / ЗабГГПУ. – Чита, 2009
	69 c.