Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением отдельных предметов № 9» города Кирова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ГЕОГРАФИИ 7 - 9 класс

Киров

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «География» 6-9 класс составлена в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ с УИОП № 9 г. Кирова.

Рабочая программа по географии составлена на основе:

- примерной программы основного общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса;
- примерной программы по географии. Предметная линия «Полярная звезда» 5-9 классы. Под редакцией профессора Алексеева А.И., Москва: Просвещение 2020 г.

В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ с УИОП № 9 г. Кирова предмет «География» изучается:

- 7 класс 68 часов
- 8 класс 68 часов
- 9 класс 68 часов

Итого: 204 часа.

Программа обеспечена учебниками, в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

География в основной школе - предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как, о планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике главных природных, экологических, социально-экономических, политических процессов, протекающих в географическом пространстве,

о проблемах взаимодействия природы и общества, об адаптации человека к географическим условиям проживания, о географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Учебники включены в федеральный перечень:

- 6 класс География 5-6 классы: учебник для общеобразовательных организаций / [А. И. Алексеев и др.] 9-е издание. Москва: Просвещение, 2020
- 7 класс География 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / [А. И. Алексеев и др.] 8-е издание. Москва: Просвещение, 2020
- 8 класс География 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / [А. И. Алексеев и др.] 9-е издание. Москва: Просвещение, 2020
- 9 класс География России в 2 кн. Кн. 2: Хозяйство и географические районы. 9 класс: учебник для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / В. П. Дронов, И. И. Баринова, В. Я. Ром, А. А. Лобжанидзе; под ред. В. П. Дронова 8-е издание. Москва: Дрофа, 2014

Материально-техническое обеспечение:

- Компьютер.
- -Мультимедиа проектор.
- Комплект карт.
- Комплект портретов знаменитых географов и путешественников.
- Медиатека.
- Географическая литература.

Целями изучения географии в основной школе являются:

- внесение вклада в развитие научного миропонимания ученика, формирование географической картины природы как важного компонента научного мировоззрения;
- развитие внутренней мотивации учения, повышения интереса к познанию географии;

- развитие личности учащихся средствами данного предмета, создание адаптации ученик к постоянно меняющимся условиям жизни;
- воспитание убеждённости в позитивной роли географии в жизни общества, необходимости географически грамотного отношения к окружающей среде и своему здоровью;
- обеспечение географически-экологического образования и развитие экологической культуры;
- раскрытие роли географии в познании природы и обеспечении жизни общества; показ значения общего географического образования для правильной ориентации в жизни в условиях ухудшения экологической обстановки;
- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира;
- формирование целостного географического образа планеты Земля на разных его уровнях;
- понимание особенностей взаимодействия человека и природы на современном этапе его развития с учетом исторических факторов, значения окружающей среды и рационального природопользования;
- формирование системы интеллектуальных, практических, учебных, оценочных, коммуникативных умений, обеспечивающих безопасное, социально и экологически целесообразное поведение в окружающей среде;
- формирование опыта ориентирования в географическом пространстве с помощью различных способов, обеспечивающих реализацию собственных потребностей, интересов, проектов;
- понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в связи с природными, социально-экономическими и экологическими факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- выработка у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «География»

Предметные результаты:

- 1. владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;
- 2. владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;
- 3. сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
- 4. владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- 5. владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
- 6. владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;
- 7. владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;
- 8. сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

Личностные результаты:

- 1. формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентации, идейно-нравственных, культурных и этических принципов и норм поведения.
- 2. гуманистические и демократические ценностные ориентации, готовность следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности;
- 3. осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
- 4. осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;
- 5. представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;
- 6. осознание единства географического пространства России как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;
- 7. осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- 8. умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей:
- 9. эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- 10. патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
- 11. уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность;
- 12. готовность к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- 13. овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях.

Средством развития личностных результатов служит учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на понимание собственной деятельности и сформированных личностных качеств:

– умение формулировать своё отношение к актуальным проблемным ситуациям;

- умение толерантно определять своё отношение к разным народам;
- умение использовать географические знания для адаптации и созидательной деятельности.

Метапредметными результатами изучения курса «География» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- умения организовывать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты:

7–9 классы

- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель;
- работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;
- работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет);
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.
- в ходе представления проекта давать оценку его результатам;
- самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
- организация своей жизни в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия;
- умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Коммуникативные УУД:

5-6 классы

• самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

7–9 классы

- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты, гипотезы, аксиомы, теории;
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

Познавательные УУД:

- формирование и развитие посредством географического знания познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий:

7-9 классы

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия;
- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты, гипотезы, аксиомы, теории; для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания;
- самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности;
- уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Средством формирования познавательных УУД служат учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на:

- осознание роли географии в познании окружающего мира и его устойчивого развития;
- освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира и его отдельных регионов, на основе которых формируется географическое мышление учащихся;
- использование географических умений для анализа, оценки, прогнозирования современных социально-природных проблем и проектирования путей их решения;
- использование карт как информационных образно-знаковых моделей действительности. Личностные УУД:
- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, житель конкретного региона);
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости её сохранения и рационального использования;
- патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
- уважение к истории, культуре, национальным особенностям, толерантность. Предметными результатами изучения курса «География» 5–9-х классах являются:

7 класс

- осознание роли географии в познании окружающего мира:
- объяснять результаты выдающихся географических открытий и путешествий.
- освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира:
- составлять характеристику процессов и явлений, характерных для каждой геосферы и географической оболочки;
- выявлять взаимосвязь компонентов геосферы и их изменения;
- объяснять проявление в природе Земли географической зональности и высотной поясности;
- определять географические особенности природы материков, океанов и отдельных стран;
- устанавливать связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- выделять природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на глобальном, региональном и локальном уровнях.
- использование географических умений:
- анализировать и оценивать информацию географии народов Земли;

- находить и анализировать в различных источниках информацию, необходимую для объяснения географических явлений, хозяйственный потенциал и экологические проблемы на разных материках и в океанах.
- использование карт как моделей:
- различать карты по содержанию, масштабу, способам картографического изображения;
- выделять, описывать и объяснять по картам признаки географических объектов и явлений на материках, в океанах и различных странах.
- понимание смысла собственной действительности:
- использовать географические знания для осуществления мер по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;
- приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, её влияния на особенности культуры народов; районов разной специализации хозяйственной деятельности крупнейших регионов и отдельных стран мира.

8 класс

- осознание роли географии в познании окружающего мира:
- объяснять основные географические закономерности взаимодействия общества и природы;
- объяснять роль географической науки в решении проблем гармоничного социально-природного развития.
- освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира:
- выявлять зависимость размещения населения и его хозяйственной деятельности от природных условий территории;
- определять причины и следствия геоэкологических проблем;
- приводить примеры закономерностей размещения населения, городов;
- оценивать особенности географического положения, природно-ресурсного потенциала, демографической ситуации, степени урбанизации.
- использование географических умений:
- анализировать и объяснять сущность географических процессов и явлений;
- прогнозировать изменения: в природе, в численности и составе населения;
- составлять рекомендации по решению географических проблем.
- использование карт как моделей:
- пользоваться различными источниками географической информации: картографическими, статистическими и др.;
- определять по картам местоположение географических объектов.
- понимание смысла собственной действительности:
- формулировать своё отношение к культурному и природному наследию;
- выражать своё отношение к идее устойчивого развития России, рациональному природопользованию, качеству жизни населения, деятельности экономических структур, национальным проектам и государственной региональной политике.

9 класс

- осознание роли географии в познании окружающего мира:
- объяснять основные географические закономерности взаимодействия общества и природы;
- объяснять сущность происходящих в России социально-экономических преобразований;
- аргументировать необходимость перехода на модель устойчивого развития;
- объяснять типичные черты и специфику природно-хозяйственных систем и географических районов.
- освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира:
- определять причины и следствия геоэкологических проблем;
- приводить примеры закономерностей размещения отраслей, центров производства;
- оценивать особенности развития экономики по отраслям и районам, роль России в мире.
- использование географических умений:
- прогнозировать особенности развития географических систем;
- прогнозировать изменения в географии деятельности;
- составлять рекомендации по решению географических проблем, характеристики отдельных компонентов географических систем.
- использование карт как моделей:

- пользоваться различными источниками географической информации: картографическими, статистическими и др.;
- определять по картам местоположение географических объектов.
- понимание смысла собственной действительности:
- формулировать своё отношение к культурному и природному наследию;
- выражать своё отношение к идее устойчивого развития России, рациональному природопользованию, качеству жизни населения, деятельности экономических структур, национальным проектам и государственной региональной политике.

Планируемые результаты изучения учебного предмета «География»

Источники географической информации

Выпускник научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
 - анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) находить и формулировать зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации выявлять содержащуюся в них противоречивую информацию;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
 - читать планы местности и географические карты;
 - строить простые планы местности.

Природа Земли и человек

Выпускник научится:

- 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 географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социальноэкономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Население Земли

Выпускник научится:

- различать изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
 - сравнивать особенности населения отдельных регионов и стран мира
- использовать знания о взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для объяснения их географических различий;
 - проводить расчеты демографических показателей;
 - объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям.

Выпускник получит возможность научиться:

- приводить примеры, показывающие роль практического использования знаний о населении в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества, стран и регионов;
- самостоятельно проводить по разным источникам информации исследование, связанное с изучением населения.

Материки, океаны и страны

Выпускник научится:

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
 - описывать на карте положение и взаиморасположение географических объектов;
 - объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- создавать письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
- сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;
- оценить положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;
- объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами.

Особенности географического положения России

Выпускник научится:

- различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- оценивать воздействие географического положения России и её отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о мировом, поясном, декретном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

• оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы.

Природа России

Выпускник научится:

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны и отдельных регионов;
 - сравнивать особенности природы отдельных регионов страны;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
 - описывать положение на карте положение и взаиморасположение географических объектов

- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
- создавать собственные тексты и устные сообщения об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией

Выпускник получит возможность научиться:

• оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий страны, связанных с глобальными изменениями климата.

Население России

Выпускник научится:

- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов и стран;
- анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозному составу;
- объяснять особенности динамики численности, половозрастной структуры и размещения на селения России и ее отдельных регионов;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
 - оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику.

Хозяйство России

Выпускник научится:

- различать показатели, характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства;
- анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
 - объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для решения практико-ориентированных задач в контексте из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;
 - обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России.

Районы России

Выпускник научится:

- объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов страны;
- оценивать районы России с точки зрения особенностей природных, социальноэкономических, техногенных и экологических факторов и процессов.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять комплексные географические характеристики районов разного ранга;
- самостоятельно проводить по разным источникам информации исследования, связанные с изучением природы населения, и хозяйства географических районов и их частей;
- создавать собственные тексты и устные сообщения о географических особенностях отдельных районов России и их частей на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией;

ullet оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития регионов. $Poccus\ 6\ coвременном\ mupe$

Выпускник научится:

- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
 - оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться:

- выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;
- объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА (ПРОГРАММЫ)

7 КЛАСС

Раздел: Источники географической информации (3 часа)

Как мы будем изучать географию в 7 классе. Взаимодействие человека с окружающей средой. Природные ресурсы и их виды. Окружающая среда. Географические карты. Картографические проекции. Способы отображения информации на картах.

С.Р. № 1. Взаимодействие человека с окружающей средой в Архангельской области.

Раздел: Население Земли (6 часов)

Народы. Языки. Религии. Отличительные признаки народов мира. Города и сельские поселения. Страны мира. Республики и монархии. Самые развитые страны. Зависимость стран друг от друга.

Пр.р. № 1. «Составление характеристики населения мира»

Пр.р. № 2. «Выявление особенностей хозяйственной деятельности в мире»

С.Р. № 2. Население Архангельской области.

Раздел: Материки, океаны, страны (59 часов) Природа Земли (14 часов)

Развитие земной коры. Платформы и складчатые области. Размещение на Земле гор и равнин. Природные ресурсы земной коры. Полезные ископаемые. Температура воздуха на разных широтах. Тепловые пояса. Давление воздуха и осадки на разных широтах. Циркуляция атмосферы. Пассаты. Муссоны. Климатические пояса и области Земли. Климатообразующие факторы. Океанические течения. Причины образования океанических течений и их виды. Реки и озёра Земли. Растительный и животный мир Земли. Почвы.

Пр.р. № 3. «Выявление взаимосвязи между строением земной коры и рельефом»

Пр.р. № 4. «Описание течения Мирового океана»

Пр.р. № 5. «Анализ карт климатических поясов и природных зон мира»

С.Р. № 3. Реки и озёра Архангельской области.

С.Р. № 4. Климат Архангельской области.

Природные комплексы и регионы (5 часов)

Природные зоны Земли. Океаны Земли. Особенности географического положения и природы океанов. Экологические проблемы океанов. Материки, их сходства и различия. Как делят Землю и мир. Части света.

Пр.р. № 6. «Описание природных зон по карте»

Пр.р. № 7. «Описание океана по плану»

Пр.р. № 8. «Сравнение географического положения материков»

Материки и страны (39 часов)

Африка: образ материка. Африка в мире. Население материка. Занятия населения. Страны Африки. Египет. Австралия: образ материка. Австралийский Союз. Антарктида. Южная Америка: образ материка. Латинская Америка в мире. Страны Южной Америки. Бразилия. Северная Америка: образ материка. Англо — Саксонская Америка. Страны Северной Америки. США. Евразия: образ материка. Европа в мире. Страны Европы. Германия. Франция. Великобритания. Азия в мире. Страны Азии. Китай. Индия. Россия в мире. Природные ресурсы России. Россия — многонациональное государство.

Пр.р. № 9. «Описание климатограмм»

Пр.р. № 10. «Разработка туристического маршрута по Австралии»

Пр.р. № 11. «Выявление влияния природных условий на развитие различных районов»

Пр.р. № 12. «Составление характеристики США»

Пр.р. № 13. «Характеристика природных зон на маршруте путешествия»

Пр.р. № 14. «Описание страны материка Евразия»

С.Р. № 5. Особенности географического положения Архангельской области.

С.Р. № 6. Охраняемые природные территории области.

Обобщение (1 час)

Учебно-тематический план (7 класс, 68 часов, 2 часа в неделю)

		Количество	Количество
Раздел	Тема	часов	практических
			работ
Источники	Источники географической	3	0
географической	информации		
информации			
Население	Население Земли	6	2
Земли			
Материки,	Природа Земли	14	3
океаны, страны	Природные комплексы и регионы	5	3
	Материки и страны	39	6
	Обобщение	1	0
Итого:		68	14

Тематическое планирование уроков географии в 7 классе

NC-	D			
№	Раздел программы.	TC	п	C D
п/п	Тема урока	К-во	Пр.р	C.P.
	Hamarus raarna huusassa si uudansa suu	часов 3		
1	Источники географической информации Как мы будем изучать географию в 7-м классе.	3		
$\frac{1}{2}$	Методы изучения окружающей среды. Взаимодействие человека с			No 1
2	окружающей средой в Архангельской области.			1/10 1
3	Географические карты.			
3	Население Земли.	6		
4	Народы и религии мира.	U		
5				
6	Города и сельские поселения. Размещение людей на Земле. <i>Практическая работа №1:</i>		№ 1	
U	т азмещение людеи на эемле. <i>Практическая раоота №1</i> . «Составление характеристики населения мира».		JN≌ 1	
7	«Составление характеристики населения мира». Население Архангельской области.			Nº 2
8	Многообразие стран мира.			J\⊻ ∠
9	Зависимость стран друг от друга.		№ 2	
9	Практическая работа №2: «Выявление особенностей хозяйственной		11⊻ ∠	
	деятельности в мире».			
	Природа Земли.	14		
10	Развитие земной коры.			
11	Земная кора на карте.			
12	Размещение на Земле гор и равнин.			
13	Практическая работа №3: «Выявление взаимосвязи между		Nº 3	
	строением земной коры и рельефом».			
14	Природные ресурсы земной коры.			
15	Тепло на Земле.			
16	Давление воздуха и осадки на разных широтах.			
17	Воздушные массы и их свойства.			
18	Климатические пояса и области.			
	осенние каникулы	ı		
19	Океанические течения. <i>Практическая работа №4:</i> «Описание		№ 4	
	течения Мирового океана».			
20	Реки и озёра Земли и Архангельской области.			№ 3
21	Поиск географической информации в Интернете.			
22	Растительный и животный мир Земли.		№ 5	
	<i>Практическая работа №5:</i> «Анализ карт климатических поясов и			
	природных зон мира».			
23	Почвы.			

	Природные комплексы и регионы.	5		
24	Природные зоны Земли. <i>Практическая работа № 6:</i> «Описание		№ 6	
27	природных зон по карте».		3120	
25	Океаны Земли. Тихий и Северный Ледовитый океаны.			
26	Атлантический и Индийский океаны.		№ 7	
20	Практический и индииский оксаны. Практическая работа №7: «Описание океана по плану».		31⊻ /	
27	Материки как крупные природные комплексы Земли.		№ 8	
21	Практическая работа №8: «Сравнение географического положения		71⊻ 0	
	материков».			
28	Историко – культурные районы мира.			
20	Материки и страны.	39		
29	Африка: образ материка.	37		
30	Африка в мире.			
31	Путешествие по Африке №1.			
32	Путешествие по Африке №2		№ 9	
32	Практическая работа №9: «Описание климатограмм».		312 7	
	зимние каникулы			
33	Египет.			
34	Разработка проекта «Создание национального парка в Танзании».			
35	Австралия: образ материка.			
36	Растительный и животный мир Австралии.			
37	Австралия: путешествие. <i>Практическая работа №10:</i> «Разработка		№ 10	
31	туристического маршрута по Австралии».		312 10	
38	Антарктида.			
39	Южная Америка: образ материка.			
40	Особенности климата Южной Америки.			
41	Латинская Америка в мире.			
42	Путешествие по Южной Америке №1.			
43	Путешествие по Южной Америке №2.		№ 11	
43	Практическая работа №11: «Выявление влияния природных		JN2 11	
	условий на развитие различных районов».			
44	Бразилия.			
45	1			
46	Северная Америка: образ материка. Англо- Саксонская Америка.			
	•			
47	Путешествие по Северной Америке №1.			
48	Путешествие по Северной Америке №2.		No. 10	
49	США. <i>Практическая работа №12:</i> «Составление характеристики		№ 12	
50	CIIIA».			
	Евразия. Особенности материка.			No. 4
51	Климат Евразии и Архангельской области.			№ 4
52	Европа в мире.			
52	Весенние каникулы	1		
53 54	Путешествие по Европе №1.			
54	Путешествие по Европе №2.		NG 12	
	<i>Практическая работа №13:</i> «Характеристика природных зон на		№ 13	
<i>E E</i>	маршруте путешествия».		+	
55	Германия.	1		
56	Франция.			
57	Великобритания.			No 5
58	Особенности географического положения Архангельской области.			№ 5
59	Охраняемые природные территории Архангельской области.	-		№ 6
60	Азия в мире.			
61	Путешествие по Азии №1.			
62	Путешествие по Азии №2.			
63	Китай.			

64	Индия.			
65	Практическая работа №14: «Описание страны материка Евразия».		№ 14	
66	Разработка проекта «Традиции и обычаи народов мира».			
67	Россия в мире.			
68	Обобщение за курс 7 класса.	1		

8 КЛАСС

География России

Раздел: Особенности географического положения России Россия в мире (6 часа)

Где располагается Россия. Часовые пояса. Ориентирование по карте России. Природные объекты России. Географические районы. Административно-территориальное деление. Формирование территории России.

- Пр.р. № 1. Определение поясного времени для разных городов России.
- Пр.р. № 2. Ориентирование по физической карте России.

Раздел: Население России Россияне (10 часов)

Воспроизводство населения. Численность населения. Миграции населения. Демографическая ситуация. Россияне на рынке труда. Трудовые ресурсы. Этнос. Этническая структура населения. Религии. Размещение населения. Расселение и урбанизация. Города и сельские поселения.

- Пр.р. № 3. Определение на основе различных источников информации основных направлений миграционных потоков в России.
- С.Р. № 1. Численность населения России и Архангельской области.
- С.Р. № 2. Национальный состав России и Архангельской области.
- С.Р. № 3. Размещение населения России и Архангельской области
- С.Р. № 4. Население Архангельской области

Раздел: Природа России Природа России (22 часа)

Геологическая история. Рельеф. Полезные ископаемые. Солнечная радиация. Атмосферная циркуляция. Климатические пояса. Комфортность климата. Моря. Наши реки. Почва и её значение.

- Пр.р. № 4. Описание рельефа России по плану.
- Пр.р. № 5. Выявление взаимосвязи между строением земной коры, рельефом и полезными ископаемыми России.
- Пр.р. № 6. Нанесение на контурную карту форм рельефа и п/и России и Архангельской области
- Пр.р. № 7. Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков по территории России.
- Пр.р. № 8. Оценка климатических условий одного из регионов России как фактора развития хозяйства и условий жизни населения.
- Пр.р. № 9. Описание Белого моря по типовому плану.
- Пр.р. № 10. Описание одной из российских рек с использованием тематических карт выявление возможностей её хозяйственного использования.
- Пр.р. № 11. Составление характеристики почвенных ресурсов Архангельской области.
- Р.С. № 5. Основные месторождения полезных ископаемых. Полезные ископаемые Архангельской области.
- Р.С. № 6. Климатические пояса и типы климатов России, Архангельской области.
- Р.С. № 7. Водные ресурсы Архангельской области.
- Р.С. № 8. Почва особое природное тело. Почвы Архангельской области.

Природно-хозяйственные зоны (6 часов)

Зональность в природе. Природные зоны. Северные безлесные зоны. Лесные зоны. Степи и лесостепи. Южные безлесные зоны. Субтропики. Высотная поясность в горах.

- Пр.р. № 12. Описание природно-хозяйственной зоны вашей местности.
- Р.С. № 9. Лесные зоны России и Архангельской области.

Р.С. № 10. Описание природно-хозяйственной зоны вашей местности

Раздел: Хозяйство России (23 часов)

Развитие хозяйства. Отрасль. Особенности экономики России. Типы предприятий. Приватизация. ТЭК. Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность. Электроэнергетика. Металлургия. Машиностроение. Специализация. Кооперирование. Химическая промышленность. Лесной комплекс. С/х. Растениеводство. Животноводство. Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Сухопутный транспорт. Водный и воздушный транспорт. Транспортные узлы. Сфера услуг.

Пр.р. № 13. Характеристика угольного бассейна России.

Пр.р. № 14. Определение главных районов размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения.

Пр.р. № 15. Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур в России.

Пр.р. № 16. Составление характеристики одного из видов транспорта (по выбору).

Р.С. № 11. Электроэнергетика. ТЭК Архангельской области

Р.С. № 12. Лесопромышленный комплекс. ЛПК Архангельской области.

Р.С. № 13. Характеристика хозяйства Архангельской области

Обобщение за курс 8 класса (1 час)

Анализ физической карты России, решение задач по физической карте России. Особенности экономики страны, отрасли хозяйства.

Учебно-тематический план (8 класс, 68 часов, 2 часа в неделю)

Раздел	Тема	Количество часов	Количество практических работ
Особенности географического положения России	Россия в мире	6	2
Население России	Россияне	10	1
Природа России	Природа России	22	8
	Природно-хозяйственные зоны.	6	1
Хозяйство России	Хозяйство России	23	4
	Обобщение за курс «География	1	0
	России» 8 класс		
Итого:		68	16

Тематическое планирование уроков географии в 8 классе

No	Раздел программы.			
п/п	Тема урока	К-во	Пр.р	PC
		час		
	Россия в мире	6		
1	Мы и наша страна на карте мира.			
2	Географическое положение России.			
3	Наша страна на карте часовых поясов. Практическая работа №1:			
	«Определение поясного времени для разных городов России».		№ 1	
4	Как ориентироваться по карте России. Практическая работа №2:		№ 2	
	«Ориентирование по физической карте России».			
5	Формирование территории России.			
6	Наше национальное богатство и наследие.			
	Россияне	10		
7	Численность населения России и Архангельской области.			№ 1
8	Воспроизводство населения.			
9	«Демографический портрет» России.			
10	Мозаика народов.			
11	Национальный состав России и Архангельской области.			№ 2

12	Размещение населения России и Архангельской области.			№ 3
13	Города и сельские поселения. Урбанизация.			
14	Миграции населения. Практическая работа №3:		№ 3	
	«Определение на основе различных источников информации			
	основных направлений миграционных потоков в России».			
15	Россияне на рынке труда.			
16	Население Архангельской области.			№ 4
	Природа России	22		
17	История развития земной коры.			
18	Рельеф: тектоническая основа			
	Осенние каникулы			
19	Особенности рельефа России. Практическая работа №4:		№ 4	
	«Описание рельефа России по плану».			
20	Рельеф: скульптура поверхности.			
21	Ресурсы земной коры.		№ 5	
	Практическая работа №5: «Выявление взаимосвязи между			
	строением земной коры, рельефом и полезными ископаемыми			
	России».			
22	Основные месторождения полезных ископаемых. Полезные			№ 5
	ископаемые Архангельской области.			
23	Практическая работа №6: «Нанесение на контурную карту форм		№ 6	
	рельефа и п/и России и Архангельской области».			
24	Солнечная радиация.			
25	Атмосферная циркуляция.			
26	Зима и лето в нашей северной стране.			
27	Оценка климатических условий России на основе различных		№ 7	
	источников информации. <i>Практическая работа №7:</i> «Определение			
	по картам закономерностей распределения солнечной радиации,			
	средней температур января и июля, годового количества осадков			
	по территории России».			
28	Климатические пояса и типы климатов России, Архангельской			№ 6
	области.			
29	Как мы живем и работаем в нашей стране. Практическая работа		№ 8	
	№8: «Оценка климатических условий одного из регионов России как			
	фактора развития хозяйства и условий жизни населения».			
30	Неблагоприятные климатические явления.			
31	Наши моря. <i>Практическая работа № 9:</i> «Описание Белого моря по		№ 9	
	типовому плану».			
32	Наши реки. <i>Практическая работа № 10:</i> «Описание одной из			
	российских рек с использованием тематических карт; выявление		№ 10	
	возможностей её хозяйственного использования».			
22	Зимние каникулы			
33	Где спрятана вода.			
34	Водные дороги и перекрёстки.			
35	Водные ресурсы Архангельской области.			№ 7
36	Почва – особое природное тело.			
37	Почва – основа сельского хозяйства. Практическая работа №11:		, , ,	N C 0
	«Составление характеристики почвенных ресурсов Архангельской		№ 11	№ 8
3.0	области».			
38	Обобщение по теме: Природа			
20	Природно-хозяйственные зоны	6		
39	Северные безлесные зоны.			34.0
40	Лесные зоны России и Архангельской области.			№ 9
41	Степи и лесостепи.			
42	Южные безлесные зоны.			
43	Субтропики. Высотная поясность.			

44	Практическая работа №12. «Описание природно-хозяйственной		№ 12	№ 10
	зоны вашей местности».			
	Хозяйство России	23		
45	Развитие хозяйства.			
46	Особенности экономики России.			
47	ТЭК. Угольная промышленность.			
48	Практическая работа №13: «Характеристика угольного бассейна		№ 13	
	России».			
49	Газовая промышленность.			
50	Нефтяная промышленность.			
51	Электроэнергетика. ТЭК Архангельской области			№ 11
52	Черная металлургия.			
	Весенние каникулы			
53	Цветная металлургия.			
54	Машиностроение.			
55	Практическая работа №14: «Определение главных районов		№ 14	
	размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого			
	машиностроения».			
56	Химическая промышленность.			
57	Лесопромышленный комплекс. ЛПК Архангельской области.			№ 12
58	Сельское хозяйство. Растениеводство.			
59	Сельское хозяйство. Животноводство.			
60	Практическая работа №15: «Определение по картам основных		№ 15	
	районов выращивания зерновых и технических культур в России».			
61	Пищевая и легкая промышленность.			
62	Транспортная инфраструктура. Сухопутный транспорт.			
63	Транспортная инфраструктура. Водный и воздушный транспорт.			
	Практическая работа №16: «Составление характеристики одного из		№ 16	
	видов транспорта (по выбору)».			
64	Социальная инфраструктура. Сфера услуг.			
65	Информационная инфраструктура. Информация и связь.			
66	Характеристика хозяйства Архангельской области.			№ 13
67	Обобщение по теме: Хозяйство России.			
68	Обобщение за курс 8 класса	1		

9 КЛАСС

География России

Раздел: Повторение материала

Повторение материала по теме «Хозяйство России» (8 часов)

Развитие хозяйства. Отрасль. ТЭК. Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность. Электроэнергетика. Металлургия. Машиностроение. Специализация. Химическая промышленность. Лесной комплекс. С/х. Растениеводство. Животноводство. Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Сухопутный транспорт. Водный и воздушный транспорт. Транспортные узлы. Сфера услуг.

- Р.С. № 1. Лесопромышленный комплекс. ЛПК Архангельской области.
- Р.С. № 2. Изучаем сферу услуг Архангельской области.

Раздел: Районы России Регионы России (3 часа)

Подходы к районированию. Административно-территориальное деление России как один из видов районирования. Соотношение районов по территории, населению, объему промышленного и сельскохозяйственного производства. Крупные природные регионы России. Влияние особенностей природы на жизнь и хозяйственную деятельность людей. Экологическая ситуация в России. Экологическая безопасность России.

Р.С. № 3. Районирование России. Административно-территориальное деление Архангельской области.

Европейская Россия (37 часов): Центральная Россия (7 часов)

Пространство Центральной России. Состав территории. Своеобразие географического положения. Особенности природы. Природные ресурсы. Крупнейшие реки. Восточно-Европейская равнина — особенности природы. Освоение территории и степень заселённости. Специфика населения. Занятия населения. Города Центральной России. Золотое кольцо России. Современные проблемы и перспективы Центральной России.

Центральный район. Географическое положение. Особенности развития хозяйства. Отрасли специализации. Крупные промышленные и культурные центры. Проблемы сельской местности.

Московская агломерация. Функции Москвы. Подмосковье.

Центрально-Чернозёмный район. Особенности и проблемы. Специализация хозяйства.

Волго-Вятский район. Своеобразие района.

Пр.р. № 1. «Выявление и анализ условий для развития Центральной России»

Северо-Запад (5 часов)

Географическое положение. Состав и соседи района. Природа района. Оценка природноресурсного потенциала. Этапы освоения территории. Отрасли специализации. Население. Традиции и быт населения. Древние города Северо-Запада.

Особенности географического положения Калининградской области. Анклав. Влияние природных условий и ресурсов на развитие хозяйства области. Главные отрасли специализации. Проблемы и перспективы развития.

Европейский Север (9 часов)

Географическое положение. Состав и соседи района. Оценка природно-ресурсного потенциала. Специализация района. Этапы освоения территории. Роль моря на разных этапах развития района. Деревянная архитектура, художественные промыслы. Население. Традиции и быт населения. Крупные города. Мурманск, Архангельск, Вологда. Проблемы и перспективы развития Европейского Севера.

- Пр.р. № 2. «Составление характеристики природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».
- Р.С. № 4. Архангельская область: географическое положение.
- Р.С. № 5. Население Архангельской области.
- Р.С. № 6. Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.
- Р.С. № 7. Проблемы и перспективы развития Архангельской области.

Европейский Юг (5 часов)

Географическое положение. Состав и соседи района. Особенности природных условий и ресурсов, их влияние на жизнь населения и развития хозяйства. Высотная поясность. Особенности

природы Северного Кавказа. Выход к морям. Этапы освоения территории. Густая населённость района. Быт, традиции, занятия населения. Особенности современного хозяйства. АПК - главное направление специализации района. Рекреационная зона. Крупные города района. Проблемы и перспективы развития Северного Кавказа.

Поволжье (5 часов)

Географическое положение. Состав и соседи района. Природные условия и ресурсы. Волга - главная хозяйственная ось района. Население. Крупные города. Волжские городамиллионеры. Этапы хозяйственного развития района. Отрасли специализации. Экологические проблемы и перспективы развития Поволжья.

Урал (5 часов)

Своеобразие географического положения. Состав и соседи района. Роль района в обеспечении связей европейской и азиатской частей России. Природные условия и ресурсы, их особенности. Высотная поясность. Особенности природы Урала. Полезные ископаемые. Ильменский заповедник. Население, национальный состав. Быт и традиции народов Урала. Уровень урбанизации. Крупные города Урала. Специализация района. Современное хозяйство района. Урал - экологически неблагополучный район. Источники загрязнения окружающей среды. Проблемы и перспективы развития Урала.

Пр.р. № 3. «Составление сравнительной характеристики развития Поволжья и Урала».

Обобщение по теме «Европейская Россия» (1 час) Азиатская Россия (15 ч): Сибирь (10 ч)

Пространство Сибири. Состав территории. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Особенности речной сети. Особенности природы Западно-Сибирский равнины. Горы Южной Сибири: особенности природы. Заселение и освоение территории. Население. Жизнь, быт и занятия населения. Коренные народы Севера. Роль транспорта в освоении территории. Транссибирская магистраль. Хозяйство. Отрасли специализации. Западная Сибирь - главная топливная база России. Восточная и Северо-Восточная Сибирь — особенности природы. Проблемы и перспективы развития районов.

Пр.р. № 4. «Сравнительная оценка географического положения Западной и Восточной Сибири»

Дальний Восток (5 ч)

Уникальность географического положения. Состав и соседи района. Геологическая "молодость" района. Сейсмичность. Вулканизм. Полезные ископаемые. Природные контрасты. Главные особенности природы Дальнего Востока.

Этапы развития территории. Исследователи Дальнего Востока. Население. Основные отрасли специализации района. Дальний Восток - далёкая периферия или "тихоокеанский фасад" России? Внешние связи региона.

Раздел: Россия в современном мире Россия в мире (4 ч)

Соседи России Место России в мире. Экономические, культурные, информационные, торговые, политические связи России со странами ближнего и дальнего зарубежья. Расширение внешних экономических связей с другими государствами.

Пр.р. № 5. «Анализ показателей внешнеторгового оборота России»

Обобщение за курс 9 класса (1 час)

Регионы России, Европейская Россия, Азиатская Россия, Россия в мире.

Учебно-тематический план

(9 класс, 68 часов, 2 часа в неделю)

		Количество	Количество
Раздел	Тема	часов	практических
			работ
Повторение	Повторение материала по теме «Хозяйство	8	
материала	России»		
Районы России	Регионы России	3	
	Европейская Россия:	37	
	Центральная Россия	7	1
	Северо-Запад	5	
	Европейский Север	9	1

	Европейский Юг	5	
	Поволжье	5	
	Урал	5	1
	Обобщение по теме «Европейская Россия»	1	
	Азиатская Россия:	15	
	Сибирь	10	1
	Дальний Восток	5	
Россия в	Россия в мире	4	1
современном			
мире			
	Обобщение за курс 9 класса	1	
Итого:		68	5

Тематическое планирование уроков географии в 9 классе

No	Раздел программы.			
п/п	Тема урока	К-во часов	Пр.р	PC
	Повторение материала по теме «Хозяйство России»	8		
1	Топливно-энергетический комплекс.			
2	•			
3	Черная и цветная металлургия. Машиностроение.			
4	Химическая промышленность.			
5	Лесопромышленный комплекс. ЛПК Архангельской области.			№ 1
6	Сельское хозяйство.			JNº 1
7				
8	Транспортная инфраструктура.			№ 2
0	Изучаем сферу услуг Архангельской области.	2		JNº Z
	Регионы России	3		Nr. 2
9	Районирование России. Административно-территориальное деление			№ 3
10	Архангельской области.			
10	Экологическая ситуация в России.			
11	Экологическая безопасность в России.	2=		
	Европейская Россия	37		
12	Центральная Россия (7 часов).		34.4	
	Пространство Центральной России. Практическая работа №1:		№ 1	
1.0	«Выявление и анализ условий для развития Центральной России».			
13	Восточно-Европейская равнина – особенности природы.			
14	Центральная Россия: освоение территории и население.			
15	Центральная Россия: хозяйство (1).			
16	Центральная Россия: хозяйство (2).			
17	Волго-Вятский район и Центрально-Чернозёмный район.			
18	Москва – столица России.			
	осенние каникулы			
19	Европейский Северо-Запад (5 часов).			
	Пространство Северо-Запада.			
20	Северо-Запад: "Окно в Европу".			
21	Северо-Запад: хозяйство.			
22	Санкт- Петербург – культурная столица России.			
23	Калининградская область.			
24	Европейский Север (9 часов).			
L	Пространство Европейского Севера.			
25	Европейский Север: освоение территории.			
26	Население Европейского Севера.			
27	Хозяйство Европейского Севера.			
28	Европейский Север: проблемы и перспективы.			

29	Архангельская область: географическое положение.			№ 4
30	Население Архангельской области.			Nº 5
31	Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.			Nº 6
32	Проблемы и перспективы развития Архангельской области.			
-	Практическая работа № 2: «Составление характеристики природных		№ 2	№ 7
	особенностей, населения и хозяйства своей местности».			
	зимние каникулы			
33	Европейский Юг (5 часов).			
	Пространство Европейского Юга.			
34	Особенности природы Северного Кавказа.			
35	Европейский Юг: население.			
36	Европейский Юг: освоение территории.			
37	Европейский Юг: особенности хозяйства.			
	Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»			
38	Поволжье (5 часов).			
	Пространство Поволжья.			
39	Поволжье: освоение территории.			
40	Население Поволжья.			
41	Хозяйство Поволжья.			
42	Проблемы и перспективы развития Поволжья.			
43	Урал (5 часов).			
	Пространство Урала.			
44	Особенности природы Урала			
45	Урал: население и города.			
46	Урал: освоение территории и хозяйство.			
47	Практическая работа № 3: «Составление сравнительной			
	характеристики развития Поволжья и Урала».		№ 3	
48	Обобщение по теме «Европейская Россия»			
	Азиатская Россия	15		
49	Сибирь (10 часов). Пространство Сибири.		№ 4	
	Практическая работа № 4: «Сравнительная оценка географического			
	положения Западной и Восточной Сибири».			
50	Особенности природы Западно-Сибирской равнины.			
51	Горы Южной Сибири: особенности природы.			
52	Освоение территории Сибири.			
	весенние каникулы			ı
53	Сибирь: население.			
54	Сибирь: хозяйство.			
55	Западная Сибирь.			
56	Восточная и Северо-Восточная Сибирь.			
57	Байкал - объект Всемирного природного наследия.			
58	Разработка проекта «Путешествие по Транссибирской железной до-			
7 0	pore»			
59	Дальний Восток (5 часов). Пространство Дальнего Востока.			
60	Главные особенности природы Дальнего Востока.			
60	Освоение территории Дальнего Востока.			
61	Население Дальнего Востока.			
62	Дальний Восток: хозяйство и перспективы.			
63	Разработка проекта «Развитие Дальнего Востока в первой половине			
	XXI века».			
(1	Россия в мире	4		
64	Россия в мире.			
65	Геополитическое влияние России.			
"				
66 67	Экономическое влияние России. Внешнеторговые отношения современной России. <i>Практическая</i>			

	работа № 5: «Анализ показателей внешнеторгового оборота России».		№ 5	
	Обобщение за курс 9 класса	1		
68	Обобщение за курс 9 класса			