Приложение № 11 к ООП ООО утверждённой приказом от 31.08.2020 № 269/І-ОД

Рабочая программа по учебному предмету «География» 5-9 класс

Оглавление

1.	Пояснительная записка	2
2.	Планируемые результаты освоения учебного предмета	6
3.	Содержание учебного предмета «География»	11
4.	Тематическое планирование	

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по географии на уровень основного общего образования для 5-9 классов составлена в соответствии: с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, Фундаментального ядра содержания общего образования, рабочей программой по географии предметной линии учебников "Полярная звезда" с использованием УМК по географии для 5 — 9 классов линии «Полярная звезда» под редакцией профессора А.И. Алексеева.

Программа включает следующие разделы: пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, результаты изучения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные), содержание учебного предмета, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса и планируемые результаты изучения учебного предмета.

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

Вклад географии как учебного предмета в достижение целей основного общего образования трудно переоценить. География – предмет, содержание которого одновременно охватывает в единстве и во взаимосвязи многие аспекты естественного и гуманитарно – общественного научного знания. Такое положение географии обеспечивает формирование у обучающихся:

- комплексного представления о географической среде как среде обитания (жизненномпространстве) человечества на основе их ознакомления с особенностями жизни и хозяйства людей в разных географических условиях;
- целостного восприятия мира в виде взаимосвязанной иерархии природно общественных территориальных систем, формирующихся и развивающихся по определенным законам; умений ориентироваться в пространстве на основе специфических географических средств (план, карта и т. д.), а также использовать географические знания для организации своей жизнедеятельности;
- умений организации собственной жизни в соответствии с гуманистическими, экологическими, демократическими и другими принципами как основными ценностями географии;
- предпрофильной ориентации. Основными целями изучения учебного предмета являются:
- Знакомство с особенностями природы окружающего нас мира, с древнейшимиизобретениями человечества географической картой, с взаимодействием природы и человека;
- Пробуждения интереса к естественным наукам и к географии в частности;
- Формирование умений безопасного и экологически целесообразного поведения вокружающей среде;

При изучении учебного предмета решаются следующие задачи:

- -знакомство с одним из интереснейших школьных предметов географией, формирование интереса к нему;
- -формирование умений внимательно смотреть на окружающий мир, понимать язык живой природы.
- 1. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5-11 классы . Предметная линия В. П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для общеобразоват. Организаций / [А. И. Алексеев и дрю.]. М. : Просвещение, 2019. 204 с. Рабочая программа курса географии разработана на к учебникам линии «Полярная звезда» под редакцией А. И. Алексеева для 5—9 классов общеобразовательных учреждений. Структура и со держание рабочей программы соответствуют требованиям Федерального го су дарственного образовательного стандарта основного образования.

Курс географии 5 класса опережает по времени изучение многих тем, которые нуждаются в опоре на другие предметы, вследствие чего многие важные межпредметные связи (например с математикой, физикой, биологией, историей) не могут быть установлены. Поэтому некоторые вопросы в курсе 5 класса рассматриваются на уровне представлений.

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

Цели изучения географии в основной школе являются:

- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира;
- формирование целостного географического обзора планеты Земля на разных его уровнях (планета в целом, территории материков, России, своего региона и т.д.);
- понимание особенностей взаимодействия человека и природы на современном этапе егоразвития с учетом исторических факторов;
- познание основных природных, социально экономических, экологических, геополитических процессов и закономерностей, происходящих в географическом пространстве России в мире;
- формирование системы интеллектуальных, практических, универсальных учебных,оценочных, коммуникативных умений, обеспечивающих безопасное, социально и экологически целесообразное поведение в окружающей среде;
- формирование общечеловеческих ценностей, связанных с пониманием значимостигеографического пространства для человека, с заботой о сохранении окружающей среды для жизни на Земле;
- формирование опыта жизнедеятельности через усвоенных человечеством научныеобщекультурные достижения (карта, космические снимки, путешествия, наблюдения, традиции, использование приборов и техники), способствующие изучению, освоению и сохранению географического пространства;
- формирование опыта ориентирования в географическом пространстве с помощьюразличных способов (план, карта, приборы, объекты природы и др.), обеспечивающих реализацию собственных потребностей, интересов, проектов;
- формирование опыта творческой деятельности по реализации познавательных, социально— коммуникативных потребностей на основе создания собственных географических продуктов (схемы, проекты, карты, компьютерные программы, презентации);
- понимание закономерностей размещения населения и территориальной организациихозяйства в связи природными, социально экономическими, экологическими

факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;

- всестороннее изучение географии России, включая различные виды ее географическогоположения, природу, население, хозяйство, регионы, особенности природопользования в их взаимозависимости, ориентацию в разнообразных природных, социально – экономических процессах и явлениях, их пространственной дифференциации, понимание истоков, сущности и путей решения проблем для устойчивого развития страны;
- выработка у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях, а также, формирование у них отношения к географии как возможной области будущей практической деятельности.

Построение учебного содержания учебного предмета "География" осуществляется последовательно от общего к частному с учетом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействия научного, гуманитарного, аксиологического, культурологического, личностно — деятельностного, историко — проблемного, компетентностного подходов, основанных на взаимосвязи глобальной, региональной и краеведческой составляющих.

Содержание учебного предмета "География" направлено формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных качеств личности. коммуникативных Обучающиеся включаются проектную исследовательскую деятельность, основу которой составляют такте учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определение понятиям, структурировать материал и др. Обучающиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие ее виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в сотрудничестве (паре и группе), представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т.д.

Учебное содержание учебного предмета "География" в линии "Полярная звезда" сконструировано по блокам, в которых комплексно изучаются: с 5-7 класс - география планеты, с 8-9 класс - география России.

Содержание учебника для 5-6 классов нацелено на формирование у обучающихся знаний о неоднородности и целостности Земли как планеты людей, о составе, строении и свойствах оболочек Земли, о влиянии природы на жизнь и хозяйство людей; топографокартографических знаний и умений, позволяющих осознать, что план и карта - выдающиеся произведения человеческой мысли, обеспечивающие ориентацию в географическом пространстве; знаний о Земле как о планете Солнечной системы и о следствиях вращения Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца; о расселении людей по планете, о государствах и их столицах.

Содержание учебника для 7 класса способствует углублению знаний обучающихся о природных закономерностях на Земле и о населении планеты; развитию базовых знаний страноведческого характера: о природе материков и океанов, их крупных регионов и стран, о людях, их населяющих, о культуре, традициях, особенностях их жизни и хозяйственной деятельности в различных природных условиях.

Учебники для 8 и 9 классов посвящены изучению России, поэтому их содержание центральное в системе географического образования, выполняющее, наряду с обучающей и воспитывающей, и идеологическую роль. Главная цель - формирование географического образа своей Родины во всем его многообразии и целостности и показ взаимосвязи трех основных компонентов - природы, населения, хозяйства. В 8 классе дается общий обзор, а в 9 классе изучаются географические районы.

География в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования включает 280 часов

для обязательного изучения образовательной области "География". Общее число учебных часов в 5 и 6 классах 35 часов (1 час в неделю), в 7-9 классах по 70 часов (2 часа в неделю).

В свою очередь, содержание учебного предмета "География" в основной школе является базой для изучения общих географических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе. Таким образом ,содержание учебного предмета "География" в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного географического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

- 1. География. 5-6 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений / [А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В.В. Николина и др.]; под ред. А.И. Алексеева ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования , издательство "Просвещение". М. : Просвещение, 2012. 192с.
- 2. В.В.Николина. География. Мой тренажер. 5-6 классы (рабочая тетрадь)
- 3. В.В. Николина. География . Поурочные разработки. 5-6 классы (пособие для учителя)
- 4. Атлас физическая география начальный курс.
- 5. География. 5-6 классы. 44 диагностических варианта / В.В. Ковалев. М. : Издательство "Национальное образование", 2014.- 96 с.
- 6. Петрова Н.Н. География. Начальный курс. 6 кл
- 7. География в цифрах. 6-10 кл. : справочное пособие / О.А. Климанова. –М.: Дрофа, 2008.
- 8. Контрольно-измерительные материалы. География 6 класс / Е.А. Жижина. М.: ВАКО, 2012.
- 9. В.В. Николина. География: 6 кл. : метод. рекомендации : пособие для учителя / В.В. Николина. М. : Просвещение, 2007.
- 10. Демонстрационные коллекции
- 11. Глобус
- 12. Компас
- 13. Компьютер
- 14. Мультимедиа-проектор
- 15. Географические карты и таблицы
- 16. Контрольно-измерительные материалы. География 7 класс / Е.А. Жижина. М.: ВАКО, 2012.
- 17. Контрольно-измерительные материалы. География 8 класс / Е.А. Жижина. М.: ВАКО, 2012.
- 18. Контрольно-измерительные материалы. География 9 класс / Е.А. Жижина. М.: ВАКО, 2012.
- 19. География. Поурочные разработки. 8 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / В. В. Николина. М. : Просвещение, 2014. 176 с. (Полярная звезда).

20.

2.Планируемые результаты освоения результаты освоения учебного предмета

«География»

Личностными результатами обучения географии является формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно- нравственных, культурных, гуманистических и эстетических принципов и норм поведения.

Изучение географии в основной школе обусловливает достижение следующих результатов личностного развития:

- воспитание российской гражданской идентичности, патриотизма, любви и уважения кОтечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровнюразвития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразие современного мира;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию исамообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору с учетом познавательных интересов;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыковсамостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правилиндивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровья людей;
- формирование толерантности как нормы сознательного и доброжелательного отношения кдругому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции;
- освоение социальных норм и правил поведения в группах, и в сообществах, заданныхинструментами социализации соответственно возрастному статусу обучающихся;
- формирование основ социально критического мышления;
- формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественнополезной , учебно исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- -формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание важности семьи в жизни человека и общества, принятие ценностей семейнойжизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- -развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов мира и России, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметными результами освоения географии являются:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать длясебя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- умение овладевать навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организацииучебной деятельности, поиск средств ее осуществления;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболееэффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контрольсвоей деятельности в процессе достижения результата, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществленияосознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

- умение определять понятия, создавать обобщения, самостоятельно выбирать основания икритерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи и делать выводы; умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе; умениеосознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей; умение извлекать информацию из различных источников, умение свободно пользоваться справочной литературой;
- умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методаминаблюдения, моделирование, объяснения, решение проблем, прогнозирования;
- -и умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности, слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение;
- -формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ;
- -формирование и развитие экологического мышления, умение применять его на практике; формирование умений ставить вопросы, выдвигать гипотезу и обосновывать ее, давать определение понятиям;
- формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умение самостоятельно оценивать свои действия и действие одноклассников.

Предметными результатами освоения географии являются:

- -формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны;
- формирование первичных навыков использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном. Многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний вповседневной жизни для объяснения и оценки различных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды;
- овладение элементарными практическими умениями использования приборов иинструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды;
- овладение основами картографической грамотности и использования географическойкарты как одного из « языков» международного общения ;
- овладение основными навыками нахождения, использования и презентациигеографической информации.

Планируемые результаты изучения учебного предмета «География»

Источники географической информации *Обучающийся 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 практикоориентированных 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; представлять в различных формах географическую информацию,

необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач. *Обучающийся получит возможность научиться:* ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;

читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;

строить простые планы местности; создавать простейшие географические карты; моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ. Природа Земли и человек Обучающийся 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.

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 научнопопулярной литературе и средствах массовой информации; создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией. Население Земли Обучающийся научится: различать изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран; сравнивать особенности населения регионов и стран;

использовать знания о взаимосвязях между изученным демографическими процессами и явлениями для объяснения их географических различий; проводить расчёты демографических показателей; объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям.

Обучающийся 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 Обучающийся 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.

Обучающийся получит возможность научиться: выдвигать гипотезы о связях и закономерностях объектов, событий, процессов в географической оболочке;

сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;

оценивать 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 Обучающийся научится: различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной 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.

Обучающийся получит возможность научиться: оценивать возможные изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, развитием глобальной коммуникационной системы. Природа России Обучающийся научится: различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны и отдельных регионов;

сравнивать особенности природы регионов страны;

оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

описывать по 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 (в т. ч. в форме презентаций) об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации.

Обучающийся получит возможность научиться: оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий России, связанные с глобальными изменениями климата; делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов. Население России

Обучающийся 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 населения России и её 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.

Обучающийся 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 её динамику.

Хозяйство России *Обучающийся 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 реальной жизни.

Обучающийся 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 Обучающийся

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, социально экономических, техногенных и экологических факторов и процессов.

Обучающийся 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;

оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития регионов; выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально-экономических, геоэкологических явлений и процессов на территории России. Россия в современном мире Обучающийся 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.

Обучающийся получит возможность научиться: выбирать критерии для определения места страны в мировой экономике; объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества; оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития.

3. Содержание учебного предмета «География» **География**

Земли.

Раздел 1. Источники географической информации

Развитие географических знаний о Земле. Развитие представлений человека о мире. Выдающиеся географические открытия. Современный этап научных географических исследований.

Глобус. Масштаб и его виды. Параллели. Меридианы. Определение направлений на глобусе. Градусная сетка. Географические координаты, их определение. Способы изображения земной поверхности.

План местности. Ориентирование и способы ориентирования на местности. Компас. Азимут. Измерение расстояний и определение направлений на местности и плане. Способы изображения рельефа земной поверхности. Условные знаки. Чтение плана местности. Решение практических задач по плану. Составление простейшего плана местности.

Географическая карта – особый источник информации. Отличие карты от плана. Легенда карты. Градусная сетка. Ориентирование и измерение расстояния на карте. Чтение карты, определение местоположения географических объектов, абсолютных высот. Разнообразие карт.

Географические методы изучения окружающей среды. Наблюдение. Описательные и сравнительные методы. Использование инструментов и приборов. Картографический метод. Моделирование как метод изучения географических объектов и процессов.

Раздел 2. Природа Земли и человек.

Земля — планета Солнечной системы. Земля — планета Солнечной системы. Форма, размеры и движения Земли, их географические следствия. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещенности. Часовые пояса. Влияние космоса на Землю и на жизнь людей.

Земная кора и литосфера. Рельеф Земли. Внутреннее строение Земли, методы его изучения.

Земная кора и литосфера. Горные породы и полезные ископаемые. Состав земной коры, ее строение под материками и океанами. Литосферные плиты, их движение и взаимодействие. Медленные движения земной коры. Землетрясения и вулканизм. Условия жизни людей в районах распространения землетрясения и вулканизма, обеспечение безопасности населения. Внешние процессы, изменяющие земную поверхность.

Рельеф Земли. Зависимость крупнейших форм рельефа от строения земной коры. Неоднородность земной поверхности как следствие взаимодействия внутренних сил Земли и внешних процессов. Основные формы рельефа суши и дна Мирового океана. Различие гор и равнин по высоте. Описание рельефа территории по карте.

Человек и литосфера. Опасные природные явления, их предупреждение. Особенности жизни и деятельности человека в горах и на равнинах. Воздействие хозяйственной деятельности на литосферу. Преобразование рельефа. Антропогенные формы рельефа. *Атмосфера - воздушная оболочка Земли.*

Атмосфера. Состав атмосферы, ее структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле. Суточные и годовые колебания температуры воздуха. Средние температуры. Изменение температуры с высотой.

Влага в атмосфере. Облачность, ее влияние на погоду. Атмосферные осадки, их виды, условия образования. Распределение влаги на поверхности Земли. Влияние атмосферных осадков на жизнь и деятельность человека.

Атмосферное давление, ветры. Изменение атмосферного давления с высотой. Направление и сила ветра. Роза ветров. Постоянные ветры Земли. Типы воздушных масс; условия их формирования и свойства.

Погода и климат. Элементы погоды, способы их измерения, метеорологические приборы и инструменты. Наблюдения за погодой. Измерения элементов погоды с помощью приборов. Построение графиков изменения температуры и облачности, розы ветров; выделение преобладающих типов погоды за период наблюдения. Решение практических задач на определение изменений температуры и давления воздуха с высотой, влажности воздуха. Чтение карт погоды. Прогноз погоды. Климат и климатические пояса.

Человек и атмосфера. Стихийные явления в атмосфере, их характеристика и правила обеспечения личной безопасности. Пути сохранения качества воздушной среды. Адаптация человека к климатическим условиям местности. Особенности жизни в экстремальных климатических условиях.

Гидросфера - водная оболочка Земли.

Вода на Земле. Части гидросферы. Мировой круговорот воды.

Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в океане. Использование карт для определения географического положения морей и океанов, глубин, направлений морских течений, свойств воды. Роль мирового океана в формировании климатов Земли. Минеральные и органические ресурсы океана, их значение и хозяйственное использование. Морской транспорт, порты,

каналы. источники загрязнения вод Океана, меры по сохранению качества вод и органического мира.

Воды суши. Реки Земли - их общие черты и различия. Речная система. Питание и режим рек. Озера, водохранилища, болота. Использование карт для определения географического положения водных объектов. частей речных систем, границ и площади водосборных бассейнов, направления течения рек. Значение поверхностных вод для человека, их рациональное использование.

Происхождение и виды подземных вод, возможности их использования человеком. Зависимость уровня грунтовых вод от климата, характера поверхности, особенностей горных пород. Минеральные воды.

Ледники - главные аккумуляторы пресной воды на Земле. Покровные и горные ледники, многолетняя мерзлота: географическое распространение, воздействие на хозяйственную деятельность.

Человек и гидросфера. Источники пресной воды на Земле. Проблемы, связанные с ограниченными запасами пресной воды на Земле и пути их решения. Неблагоприятные и опасные явления в гидросфере. Меры предупреждения опасных явлений и борьбы с ними, правила обеспечения личной безопасности.

Биосфера Земли. Разнообразие растительного и животного мира Земли. Особенности распространения живых организмов на суше и в Мировом океане. Границы биосферы и взаимодействие компонентов природы. Приспособление живых организмов к среде обитания. Биологический круговорот. Роль биосферы. Широтная зональность и высотная поясность в растительном и животном мире. Влияние человека на биосферу. Охрана растительного и животного мира Земли. Наблюдение за растительностью животным миром как способ определения качества окружающей среды.

Почва как особое природное образование. Состав почв, взаимодействие живого и неживого в почве, образование гумуса. Строение и разнообразие почв. Главные факторы (условия) почвообразования, основные зональные типы почв. Плодородие почв, пути его повышения. Роль человека и его хозяйственной деятельности в сохранение и улучшении почв.

Географическая оболочка Земли. Строение, свойства и закономерности географической оболочки, взаимосвязи между ее составными частями. Территориальные комплексы: природные, природно - антропогенные. Географическая оболочка - крупнейший природный комплекс Земли. Широтная зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли. Особенности взаимодействия компонентов природы и хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах. Географическая оболочка как окружающая человека среда.

Раздел 3. Население Земли

Заселение человеком Земли. Расы. Основные пути расселения древнего человека. Расы. Внешние признаки людей различных рас. Анализ различных источников информации с целью выявления регионов проживания представителей различных рас.

Численность населения Земли, её изменение во времени.

Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Различные прогнозы изменения численности населения Земли.

Факторы, влияющие на рост численности населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения, их количественные различия и географические особенности. Влияние величины естественного прироста на средний возраст населения стран и продолжительность жизни. Миграции.

Размещение людей на Земле. Показатель плотности населения. Среднемировая плотность населения и её изменение со временем. Карта плотности населения. Неравномерность размещения населения мира.

Факторы, влияющие на размещение населения. Хозяйственная деятельность людей в разных природных условиях. Адаптация человека к природным условиям: их влияние на внешний облик людей, жилища, одежду, орудия труда, пищу.

Народы и религии мира. Народ. Языковые семьи. География народов и языков. Карта народов мира. Мировые и национальные религии, их география.

Хозяйственная деятельность людей. Понятие о современном хозяйстве, его составе. Основные виды хозяйственной деятельности людей, их география.

Городское и сельское население. Города и сельские поселения. Соотношение городского и сельского населения мира. Многообразие сельских поселений. Ведущая роль городов в хозяйственной, культурной и политической жизни людей. Функции городов. Крупные города. Городские агломерации.

Практическая работа: Изучение населения Земли по картам и диаграммам.

Раздел 4. Материки, океаны и страны.

Современный облик Земли: планетарные географические закономерности.)

Материки и океаны на поверхности Земли. Происхождение материков и впадин океанов. Современное географическое положение материков и океанов. Главные черты рельефа Земли. Климатообразующие факторы и климаты. Внутренние воды суши. Зональные природные комплексы Земли. Мировой океан, его роль в жизни людей. Катастрофические явления природного характера.

Материки, океаны и страны.

Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии и определяющие их факторы. Зональные природные комплексы материков. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Океаны Земли. Особенности природы, природные богатства, хозяйственное освоение Северного Ледовитого, Атлантического, Индийского и Тихого океанов. Охрана природы. Историко-культурные районы мира. Памятники природного и культурного наследия человечества.

Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Комплексная географическая характеристика стран (по выбору): географическое положение, население, особенности природы и хозяйства, памятники культуры.

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ

Раздел 5. Особенности географического положения России.

Географическое положение России. Территория и акватория. Государственная территория России. Географическое положение страны, его виды. Особенности географического положения России, его сравнение с географическим положением других государств. Географическое положение России как фактор развития её хозяйства.

Границы России. Государственные границы России, их виды, значение. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство и пространство недр, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации.

Россия на карте часовых поясов. Местное, поясное, декретное, летнее время: роль в хозяйстве и жизни людей. Определение поясного времени для разных городов России.

История освоения и изучения территории России. Формирование и освоение государственной территории России. Выявление изменений границ страны на разных исторических этапах.

Современное административно-территориальное устройство страны. Федеративное устройство страны. Субъекты Федерации, их равноправие и разнообразие. Федеральные округа.

Раздел 6. Природа России.

Природные условия и ресурсы России. Природные условия и природные ресурсы. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Оценка и проблемы

рационального использования природных ресурсов. Основные ресурсные базы. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Сравнение природно-ресурсного потенциала различных районов России.

Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Особенности геологического строения России: основные тектонические структуры. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых.

Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Стихийные природные явления. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Изучение закономерностей формирования рельефа и его современного развития на примере своего региона и своей местности.

Климат и климатические ресурсы. Факторы, определяющие климат России: влияние географической широты, подстилающей поверхности, циркуляции воздушных масс. Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков, испаряемости по территории страны. Климатические пояса и типы климатов России. Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов. Составление прогноза погоды.

Изменение климата под влиянием естественных факторов. Влияние климата на быт человека, его жилище, одежду, способы передвижения, здоровье. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Климат и хозяйственная деятельность людей. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения.

Опасные и неблагоприятные климатические явления. Методы изучения и прогнозирования климатических явлений. Определение особенностей климата своего региона.

Внутренние воды и водные ресурсы. Виды вод суши на территории страны. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Выявление зависимости между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом. Характеристика крупнейших рек страны. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели), их предупреждение. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм, определение возможностей её хозяйственного использования.

Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути

сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

Почва и почвенные ресурсы. Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Размещение основных типов почв на территории России.

Почва — национальное богатство. Почвенные ресурсы России. Изменение почв в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением. Знакомство с образцами почв своей местности, выявление их свойств и особенностей хозяйственного использования.

Растительный и животный мир. Биологические ресурсы. Растительный и животный мир России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие. Составление прогноза изменений растительного и животного мира при заданных условиях изменения других

компонентов природного комплекса. Биологические ресурсы, их рациональное использование. Меры по охране растительного и животного мира. Растительный и животный мир своего региона и своей местности.

Природно-хозяйственные зоны. Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов. Характеристика арктических пустынь, тундр и лесотундр, лесов, лесостепей и степей, полупустынь и пустынь. Анализ физической карты и карт компонентов природы для установления взаимосвязей между ними в разных природных зонах.

Природные ресурсы зон, их использование, экологические проблемы. Высотная поясность. Особо охраняемые природные территории России. Памятники Всемирного природного наследия.

Раздел 7. Население России.

Численность населения России. Численность населения России в сравнении с численностью населения других государств. Особенности воспроизводства российского населения на рубеже XX и XXI вв. Основные показатели, характеризующие население страны и её отдельных территорий. Прогнозирование изменения численности населения России и её отдельных территорий.

Половой и возрастной состав населения страны. Своеобразие полового и возрастного состава населения в России и определяющие его факторы. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни мужского и женского населения России.

Народы и религии России. Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Определение по статистическим материалам крупнейших по численности народов России. Определение по карте особенностей размещения народов России, сопоставление с политикоадминистративным делением РФ. Использование географических знаний для анализа территориальных аспектов межнациональных отношений. Языковой состав населения. География религий.

Особенности размещения населения России. Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социальноэкономическими факторами. Основная полоса расселения. Городское и сельское население. Крупнейшие города и городские агломерации, их роль в жизни страны. Сельская местность, сельские поселения. Определение и сравнение показателей соотношения городского и сельского населения в разных частях страны по статистическим данным. Выявление закономерностей в размещении населения России.

Миграции населения России. Направления и типы миграции на территории страны. Причины миграций и основные направления миграционных потоков на разных этапах развития страны. Определение по статистическим материалам показателей миграционного прироста для отдельных территорий России.

Человеческий капитал страны. Трудовые ресурсы и экономически активное население России. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости и уровне жизни населения России, факторы, их определяющие. Качество населения.

Раздел 8. Хозяйство России.

Особенности хозяйства России. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Экономико-географическое положение России как фактор развития её хозяйства. Анализ экономических карт для определения типов территориальной структуры хозяйства.

Производственный капитал. Понятие производственного капитала. Распределение производственного капитала по территории страны. Общие особенности географии хозяйства России: основная зона хозяйственного освоения и зона Севера, их особенности и проблемы. Условия и факторы размещения предприятий. Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли.

Топливно-энергетический комплекс (ТЭК). Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая, угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи, систем трубопроводов. Электроэнергетика: типы электростанций, их особенности и доля в производстве электроэнергии. Энергосистемы. ТЭК и охрана окружающей среды. Составление характеристики одного из нефтяных и угольных бассейнов по картам и статистическим материалам.

Машиностроение. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Машиностроение и охрана окружающей среды. Определение главных районов размещения отраслей трудоёмкого и металлоёмкого машиностроения по картам.

Металлургия. Состав, место и значение в хозяйстве. Чёрная и цветная металлургия: факторы размещения предприятий. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургия и охрана окружающей среды.

Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и химические комплексы. Химическая промышленность и охрана окружающей среды.

Лесная промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы. Лесная промышленность и охрана окружающей среды.

Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные ресурсы и сельскохозяйственные угодья, их структура. Земледелие и животноводство: география основных отраслей. Определение по картам и экологоклиматическим показателям основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства.

Сельское хозяйство и охрана окружающей среды. Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды.

Сфера услуг (инфраструктурный комплекс). Состав, место и значение в хозяйстве. Транспорт и связь. Состав, место и значение в хозяйстве. География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие транспортные узлы. Транспорт и охрана окружающей среды. География науки. Состав, место и значение в хозяйстве, основные районы, центры, города науки. Социальная сфера: географические различия в уровне развития и качестве жизни населения.

Раздел 9. Районы России.

Природно-хозяйственное районирование России. Принципы и виды природнохозяйственного районирования страны. Анализ разных видов районирования России.

Крупные регионы и районы России.

Регионы России: Западный и Восточный.

Районы России: Европейский Север, Центральная Россия, Европейский Юг, Поволжье, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток.

Характеристика регионов и районов. Состав, особенности географического положения, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы.

Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения.

Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем района, региона. Внутренние природно-хозяйственные различия. Сравнение географического положения регионов и районов, его влияния на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства регионов, районов. Анализ взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий региона.

Раздел 10. Россия в современном мире.

Россия в системе международного географического разделения труда. Взаимосвязи России с другими странами мира. Объекты Всемирного природного и культурного наследия в России.

4. Тематическое планирование

Содержание	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов
программы		деятельности обучающегося
	<u> География 5 класс (35 ча</u>	
Тем	а 1. Развитие географических зн	аний о Земле (5 ч)
Географические методы изучения окружающей среды	Что изучает география. Значение географических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с географией. Методы географической науки. Способы организации собственной учебной деятельности. Развитие навыков создания и поддержки индивидуальной информационной среды	Определять значение географических знаний в современной жизни, главные задачи современной географии. Выявлять методы географической науки. Оценивать роль географической науки в жизни общества. Устанавливать основные приёмы работы с учебником
Как люди открывали	Развитие представления человека о мире	Выявлять изменения географических
Землю	от древности до наших дней. Аристотель, Эратосфен, Птолемей. Великие географические открытия; их вклад в развитие цивилизации. Марко Поло, А. Никитин, Васко да Гама. Открытие и исследование материков. Х. Колумб, Ф. Магеллан. Составление таблицы "Путешественники и ученые" Открытие и исследование материков. А. Тасман, Дж. Кук, Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев. Русские землепроходцы — исследователи Сибири и Дальнего Востока. Ермак, И. Москвитин, С. Дежнёв, В. Беринг, В. Поярков, Е. Хабаров. Покорение Северного полюса. Р. Амундсен	представлений у людей в древности, в эпоху географических открытий. Определять вклад величайших учёных и путешественников в развитие географической науки. Систематизировать информацию о путешествиях и открытиях. Находить информацию (в Интернете, печатных СМИ, дополнительной литературе) о развитии географических знаний о Земле

	Продолжительность года. Високосный год. Экватор, тропики и полярные круги	следствия вращения Земли вокруг своеи оси». Объяснять смену времён года на основе анализа схемы орбитального
	оболочки. Форма и размеры Земли Движения Земли. Виды движения Земли.	Земли вокруг своей оси. Составлять и анализировать схему «Географические следствия вращения Земли вокруг своей
	условия жизни на ней. Как устроена наша планета: материки и океаны, земные	Выявлять зависимость продолжительности суток от вращения
Солнечной системы	системы. Влияние космоса на Землю и	– одна из планет Солнечной системы.
Земля - планета	Земля — одна из планет Солнечной	Приводить доказательства тому, что Земля
Te	ема 2. Земля – планета Солнечно	й системы (4ч)
τ.	1	i cucmonti (Au)
	итоги»	
	предлагаемых в рубрике «Подведем	
	выоору учителя). - подготовленное обсуждение проблем,	
	выбору учителя):	
	географических знаний о Земле» (по	
	обобщения по теме «Развитие	
	вариантов проведения	
	Возможно несколько	
	путешествия.	
о Земле"	исследования открытия и	
географических знаний	-Выдающиеся географические	тетради
теме "Развитие	«Развитие географических знаний»	контрольной работы в рабочей
Контрольная работа по	Обобщить знания обучающихся по теме	Выполнение вариантов
		систем для развития географии
и сс иодовании	правил теспел делгелености людел	исследований и геоинформационных
исследований	практической деятельности людей	Оценивать роль космических
географических	исследований для развития науки и	источники географической информации.
научных	системы (ГИС). Значение космических	общества. Выделять и анализировать
Современный этап		• •
современныи этап	Источники географической информации. Географические информационные	географических исследований для жизни

Ориентирование на местности	Ориентирование на местности. Стороны горизонта. Компас. Азимут. Ориентирование по Солнцу, Полярной звезде, «живым ориентирам». План местности. Особенности изображения местности на плане	Определять направление по компасу, Солнцу, Полярной звезде, «живым ориентирам». Определять азимут. Выявлять особенности плана местности
Изображение земной поверхности на плоскости	Условные знаки. Масштаб и его виды. Измерение расстояний с помощью масштаба Определение масштаба Способы изображения неровностей земной поверхности на плоскости. Относительная высота. Абсолютная высота. Определение относительной высоты точек и форм рельефа на местности Топографическая карта. Способы глазомерной съёмки местности	Определять с помощью условных знаков изображённые на плане объекты. Измерять расстояния и определять направления на местности и плане. Составлять и читать простейший план местности
Географическая карта - особый источник информации	Глобус — объёмная модель Земли. Географическая карта, её отличие от плана. Свойства географической карты. Легенда карты, виды условных знаков. Классификация карт по масштабу, охвату территории и содержанию. Географические карты в жизни человека Определять стороны горизонта по Солнцу и звездам, ориентироваться на местности. Составлять и читать план местности	Сравнивать планы местности и географические карты. Определять направления на глобусе. Выделять основные свойства карты. Систематизировать карты атласа по охвату территории, масштабу, содержанию Определять направление по компасу, «Полярной звезде», «живым ориентирам»; Определять на плане расстояния между объектами; Ориентироваться на местности; Использовать оборудование для глазомерной съемки; Составлять простейший план местности
Градусная сетка	Градусная сетка, её предназначение. Параллели и меридианы. Градусная сетка на глобусе и картах. Определение направлений и расстояний на карте	Выявить на глобусе и карте полушарий элементы градусной сетки. Определять направления и измерять расстояния по карте
Географические координаты	Географические координаты. Географическая широта. Определение географической широты объектов Географическая долгота. Определение географической долготы объектов. Часовые пояса	Определять географические координаты объектов на карте. Определять географическую широту и долготу. Раскрыть значение знаний о географических координатах в жизни людей

Контрольная работа по теме "План и карта"	Чтение карты. Определение направлений, расстояний, местоположения и взаимного расположения объектов, абсолютных высот и глубин на плане и карте. Составление описания местности по плану и карте.	Определять направления и расстояния по плану и карте с помощью линейного, именованного и численного масштабов. Определять абсолютные и относительные высоты точек земной поверхности по топографической и физической карте. Составлять описание маршрута по
	Тема 4. Человек на Земл	топографической карте. Находить объект на карте по его координатам. Выполнять проектное задание в сотрудничестве
Заселение человеком Земли	Основные пути расселения древнего человека. Влияние природных условий и ресурсов на расселение. Рост населения. Возникновение земледелия и животноводства. Приспособление людей к условиям жизни на разных этапах развития общества	Определять по карте гипотетические места происхождения человека и пути его расселения по Земле. Систематизировать информацию о приспособлении людей к разным условиям жизни
Расы и народы. Многообразие стран. Столицы и крупные города	Расы и народы мира. Их отличительные особенности. Численность населения на Земле. Плотность населения, неравномерность его размещения на Земле. Языки. Крупные государства и города мира. Нахождение на политической карте крупнейших государств мира, их столиц	Выявлять внешние признаки людей различных рас. Анализировать различные источники информации с целью выявления регионов проживания представителей различных рас. Приводить доказательства о равноценности рас и аргументированно отстаивать свою точку зрения. Определять наиболее и наименее заселённые территории суши. Выделять самые крупные по площади государства на Земле
Многообразие стран мира	Проводить сравнение стран мира на политической карте по величине территории, расположению; Систематизировать изучаемую информацию; Составлять на основе анализа и систематизации преобразующие схемы	Находить и показывать на карте свою страну. Находить на политической карте страны соседи, наиболее крупные и известные страны мира. Сравнивать страны по величине территории, расположению. Систематизировать новую информацию
Te	ма 5. Литосфера- твердая оболо	очка Земли (11ч)
Земная кора и литосфера	Внешние и внутренние силы Земли. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Типы земной коры, её строение под материками и океанами. Литосфера, её соотношение с земной	Выявлять особенности внутренних оболочек Земли. Устанавливать по карте границы столкновения и расхождения литосферных плит

корой. Литосферные плиты

Горные породы, минералы и полезные ископаемые	Горные породы и минералы. Магматические, осадочные, метаморфические горные породы, их происхождение и свойства. Виды полезных ископаемых, их значение для человека. Охрана земных недр Горные породы, минералы, полезные ископаемые Кемеровской области	Классифицировать горные породы. Описывать по плану минералы и горные породы школьной коллекции. Сравнивать свойства горных пород различного происхождения
Движения Земной коры	Движения земной коры: вертикальные, горизонтальные. Землетрясения и их причины. Сейсмические районы и пояса Земли. Условия жизни людей в сейсмоопасных районах, обеспечение	Выявлять закономерности распространения землетрясений и вулканизма. Устанавливать с помощью географических карт сейсмические районы и пояса Земли. Наносить на
	безопасности населения Вулканизм. Строение вулкана. Типы вулканов. Гейзеры. Тихоокеанское огненное кольцо	контурную карту районы землетрясений и вулканизма
Рельеф Земли. Равнины	внешних процессов. Выветривание. Основные формы рельефа суши. Горы и равнины, особенности их образования.	количественные и качественные характеристики крупнейших равнин мира и России, особенности их географического положения. Выявлять черты сходства и различия крупных равнин мира. Наносить на контурную карту крупнейшие равнины мира и России. Описывать равнину по карте. Представлять информацию в
Рельеф Земли. Горы	Различия гор по высоте, возрасту, размерам. Крупнейшие горные системы мира и России. Жизнь человека в горах. Изменение гор во времени. Изменение гор и равнин под воздействием воды, ветра, живых организмов, хозяйственной деятельности людей. Менее крупные формы рельефа в горах и на равнинах. Опасные природные явления, их предупреждение. Описание гор по карте	Определять по географическим картам количественные и качественные характеристики крупнейших гор Земли, особенности их географического положения. Сравнивать по плану горные системы мира. Наносить на контурную карту крупнейшие горные системы мира и России. Описывать горы по карте. Описывать рельеф своей местности
Решение практических задач по карте	Разработка проектного задания «Скульптурный портрет планеты». Правила работы с контурной картой	Находить географические объекты на карте в атласе и с помощью географических координат и основных ориентиров (рек, гор и т.д.). Находить положение географических объектов на контурной карте и наносить их на неё. Выполнять проектное задание в

сотрудничестве

Человек и литосфера Обобщение по теме "Литосфера- твердая оболочка Земли"	l	Определять значение литосферы для человека. Выявлять способы воздействия человека на литосферу и характер изменения литосферы в результате его деятельности Объяснят понятия "Литосфера" «Полезные ископаемые, «Вулкан». «Равнины», «Горы» Классифицируют горные породы и формы рельефа Опишут по плану равнины и горы
	Воздействие человека на литосферу	Определят местонахождения крупных форм рельефа на географической карте Выявлять способы воздействия человека на литосферу и характер изменения литосферы в результате его хозяйственной деятельности.
V	In .	B
Контрольная работа по теме	Выявить уровень усвоения программного материала по теме	Выполнение вариантов контрольной работы в тетради -тренажере
"Литосфера"	"Литосфера – твердая оболочка	расоты в тетради трепажере
	Земли"	
	Тема 6. Повторение и обобщ	ение (1 ч)
Повторение и		
обобщение изученного за 5 класс		
	География 6 класс (35 ча	асов)
7	ема 1. Гидросфера- водная оболо	чка Земли(13 ч)
Состав и сторонние гидросферы	Гидросфера - водная оболочка Земли. Части гидросферы, их соотношение. свойства воды. Мировой круговорот в природе Гидросфера Кемеровской области	Сравнивать соотношение отдельных частей гидросферы. Выявлять взаимосвязи между составными частями гидросферы по схеме "Круговорот воды в природе"
Мировой океан	Мировой океан, его части. Единство вод мирового океана. Моря, заливы, проливы, острова, типы островов полуострова. Жизнь в океане	Определять черты сходства и различия океанов Земли. Определять по карте географическое положение океанов, морей, заливов, проливов, островов,
	Рельеф дна Мирового океана. Использование карт для определения географического положения и описания морей, океанов	полуостровов. Определять по карте глубины океанов и морей. Наносить на контурную карту океаны, моря, заливы, проливы, острова, полуострова. Выделять части рельефа дна океана. Составлять описание океана и моря по карте

Решение практических задач	Выполнение проектного задания	Выполнять проектное задание самостоятельно или в сотрудничестве. Работать с контурной картой. Оценивать и обсуждать результаты проделанной работы
Воды океана	Температура и соленость вод Мирового океана. Движение воды в океане. Волны. Океанические течения, приливы, отливы. Неблагоприятные и опасные явления в гидросфере. Меры предупреждения опасных явлений и борьбы с ними, правила обеспечения личной безопасности Тихий и Атлантический океаны	Выявлять с помощью карт географические закономерности изменения температуры и солености воды в Океане. Определять по карте крупнейшие теплые и холодные течения Мирового океана. Выявлять зависимость направления поверхностных течений от направления господствующих ветров. Систематизировать информацию о течениях в сводной таблице
	Северный Ледовитый и Индийский океаны Описание океана по плану	
Реки Земли	Реки как составная часть поверхностных вод суши. Части реки. Речная система, речной бассейн, водораздел. Источники питания рек. Крупнейшие реки России и мира Режим рек, его зависимость от климата. Изменения в жизни рек. Речная долина. Равнинные и горные реки, их	Определять по карте истоки, устья, притоки рек, водосборные бассейны, водоразделы. Составлять описание реки по плану на основе анализа карт. Составлять характеристику равнинной и горной реки по плану. Анализировать графики изменения уровня воды в реках. Выявлять по рисунку (схеме) части
	особенности. Роль рек в жизни человека. Использование карт для определения географического положения водных объектов, частей речных систем, границ и площади водосборных бассейнов, направления течения рек	долины реки. Осуществлять смысловое чтение в соответствии с задачами ознакомления с жанром и основной идеей текста
	Реки Кемеровской области	
	Хозяйственное использование рек	
02002 H 60 5072	Описание реки по плану	Определять по карте географическое
Озера и болота	Озера, их разнообразие, зависимость размещения от климата и рельефа. Виды озер. Крупнейшие пресные и соленые озера мира и нашей страны. Пруды, водохранилища, болота, их хозяйственное значение и рациональное использование. Описание озера по карте	определять по карте географическое положение и размеры крупнейших озер мира и России. Составлять описание озер по плану на основе анализа карт. Описывать по карте районы распространения ледников
	Озера и болота Кемеровской области	
	Описание озера по плану	

Подземные воды и ледники Гидросфера и	Сформировать понятие "подземные воды" Выявить причины образования подземных вод. Выявить причины образования ледников Провести беседу по обсуждению значения подземных вод и ледников на Земле Подземные воды и ледники Кемеровской области Знание терминов и определений по теме "Гидросфера" Качество воды и здоровье людей. Ресурсы	Понять образование подземных вод Составить план по тексту "Что мы знаем о ледниках" Оценивать значение подземных вод и ледников как источников питьевой воды. Понимать термины Выявлять особенности воздействия
человек	Океана, их значение и хозяйственное использование. Охрана гидросфера	гидросферы на другие оболочки Земли и жизнь человека. выявлять значение хозяйственного использования ресурсов Океана для человека
	Установить связь гидросферы с другими оболочками Земли Выявить значение Океана для хозяйственной деятельности человека Составить схему "Связь гидросферы с другими оболочками на Земле на примере местной реки" Определять меры по охране гидросферы Какие опасности представляет океан	
Контрольная работа по теме "Гидросфера"	Выявить уровень усвоение базового материала Гидросфера, ее состав и строение; Мировой океан и его части; Мировой круговорот воды в природе; поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота .Водные ресурсы Земли	Выполнение вариантов контрольной работы в тетради -тренажере
Те	ма 2. Атмосфера - воздушная обол	лочка Земли(12 ч)
Состав и строение атмосферы	Состав атмосферного воздуха. Строение атмосферы, ее границы. Тропосфера, стратосфера, озоновый слой. значение атмосферы для жизни на Земле. Пути	Выявлять роль содержащихся в атмосфере газов для природных процессов. Составлять и анализировать схему "Состав атмосферы". Высказывать мнение
	сохранения качества воздушной среды Атмосферные явления - обычные и необычные	об утверждении: "Тропосфера — "кухня погоды""
Тепло в атмосфере	Нагревание воздуха тропосферы. Понижение температуры в тропосфере с высотой. Температура воздуха. Термометр. Средняя суточная температура, ее определение. Суточный и годовой ход температуры воздуха. Суточная и годовая амплитуда температуры воздуха	Вычерчивать и анализировать графики изменения температуры в течение суток на основе данных дневников наблюдений погоды. Вычислять средние суточные температуры и суточную амплитуду температур. Решать задачи на определение средней месячной

	Наблюдение за погодой. Составление и анализ календаря погоды. Определение среднесуточной температуры воздуха Зависимость суточного и годового хода температуры воздуха от высоты солнца над горизонтом. Уменьшение количества тепла от экватора к полюсам Выявить зависимость суточного хода температуры от угла падения солнечных лучей Выявить закономерности изменения температуры воздуха от экватора к полюсам	температуры, изменения температуры с высотой. Выявлять зависимость температур от угла падения лучей, закономерность уменьшения средних температур от экватора к полюсам
Атмосферное давление. Ветер	Атмосферное давление, единицы его измерения. Барометр. Зависимость атмосферного давления, единицы его измерения. Барометр. Зависимость атмосферного давления от температуры воздуха и высоты местности над уровнем моря. Изменение атмосферного давления и температуры воздуха с высотой. Ветер, причины его образования. Скорость и направление ветра. Роза ветров. Показатели силы ветра. Виды ветров: бриз, муссон Построение розы ветров Атмосферное давление и преобладающие ветра Кемеровской области	Измерять атмосферное давление с помощью барометра. Рассчитывать атмосферное давление на разной высоте в тропосфере Определять по карте направление ветров. Вычерчивать розу ветров на основе данных дневника наблюдения погоды Выявлять причинно - следственные связи при образовании ветра Определять направление и силу ветра Раскрывать значение ветра для природных процессов и хозяйственной деятельности человека Показывать примеры описания ветров в художественной и научно- популярной литературе
Влага в атмосфере	Водяной пар в атмосфере. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Гигрометр. Облачность и ее влияние на погоду. Облака и их виды Атмосферные осадки, их виды, условия образования. Распределение влаги на поверхности Земли Решение задач по расчету относительной влажности Элементы и явления погоды. Типы	Решать задачи по расчету относительной влажности на основе имеющихся данных. Наблюдать за облаками, составлять их описание по облику Оценивать значение облачности осадков для жизни и деятельности людей. Устанавливать причинно-следственные
погода и климат	воздушных масс, условия их	Устанавливать причинно-следственные связи между свойствами воздушных масс
Наблюдение за погодой. Карты погоды	формирования и свойства. Отличия климата от погоды. Климатообразующие факторы	и характером поверхности, над которой они формируются. Составлять

Погода и климат Кемеровской области

	Влияние погоды и климата на хозяйственную деятельность населения Решение практических задач с использованием информации о погоде. Метеорологические приборы и инструменты. Измерение элементов погоды с помощью приборов. Карты погоды, их чтение. Прогнозы погоды	характеристику воздушных масс с разными свойствами Наблюдать за погодой и выявлять её особенности. Выявлять взаимосвязи между элементами погоды. Знакомиться с картами погоды, выявлять способы нанесения на них характеристик состояния атмосферы. Описывать по карте погоды количественные и качественные показатели состояния атмосферы. Сравнивать показатели, применяемые для характеристики погоды и климата
Атмосфера и человек	Значение атмосферы для человека. Влияние погодных и климатических условий на здоровье и быт людей. Стихийные явления в атмосфере , их характеристика и правила обеспечения личной безопасности Опасные атмосферные явления Знание терминов и определений по теме "Атмосфера"	Выявлять значение атмосферы для человека. Описывать влияние погодных и климатических условий на здоровье и быт людей. Составлять и обсуждать правила поведения во время опасных атмосферных явлений. Понимать термины и определения
Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка Земли"	Обобщить знания по теме "Атмосфера воздушная оболочка Земли" Атмосфера. Состав, строение циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле Погода и климат. элементов погоды.	Выполнение вариантов контрольной работы в тетради -тренажере
	Тема3. Биосфера - живая оболочі	ка Земли (4 ч)
Биосфера — земная оболочка Земли	Биосфера. Состав и роль биосферы, связь с другими сферами Земли. Границы распространения жизни на Земле. Разнообразие органического мира Земли, приспособление организмов к среде обитания.	Сопоставлять границы биосферы с границами других оболочек Земли. Составлять схему связей биосферы с другими оболочками Земли. Сравнивать приспособленность отдельных групп организмов к среде обитания. Выявлять роль разных групп организмов в переносе веществ на основе анализа схемы
	Круговорот веществ в биосфере. Выяснить значение биосферы. Выявить взаимосвязи в круговороте веществ в биосфере Показать необходимость охраны биосферы	биологического круговорота

Почвы как особое
природное
образование

Почва особый природный слой. Плодородие- важнейшее свойство почвы. В. В. Докучаев - основатель науки о почвах - почвоведения. Типы почв. Сформировать понятие "почва", "типы почв"
Раскрыть значение плодородия почв

Сравнивать профили подзолистой почвы и чернозема. Выявлять причины разной степени плодородия используемых человеком почв. Определить вклад В.В. Докучаева в науку Сделать выводы о необходимости

	Почвы Кемеровской области	охраны почв
Биосфера – сфера жизни	Составление схемы взаимодействия оболочек Земли.	Выявлять зависимость разнообразия растительного и животного мира от
	Особенности распространения живых организмов на суше и в Мировом океане. Человек - часть биосферы. Значение биосферы для человека. Влияние человека на биосферу Сформировать представление о неравномерности размещения живых организмов на планете Показать значение биосферы для человека и ее изменение человеком Растительный мир Кемеровской области Животный мир Кемеровской области Описание растений и животных	количества света, тепла, влаги. Высказывать мнения о значении биосферы и воздействии человека на биосферу своей местности. Наблюдать за растительным и животным миром своей местности с целью определения качества окружающей среды. Раскрыть взаимосвязи в биосфере Выявить зависимость разнообразия растительного и животного мира от климата. Высказывать мнение о воздействии человека на биосферу в своей местности
Контрольная работа по теме "Биосфера — живая оболочка Земли"	Обобщить знания обучающихся по теме "Биосфера — живая оболочка Земли" Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения. Почвенный покров. Почва, как особое природное образование. Условия образования почв разных типов	Выполнение вариантов контрольной работы в тетради - тренажере

Тема 4. Географическая оболочка Земли (6 ч)

Географическая оболочка. свойства и закономерности географической оболочки. Природные зоны Земли и культурные ландшафты

Географическая оболочка: состав, границы и взаимосвязи между составными частями. Понятие Свойства природный комплекс. географической оболочки. Географическая оболочка окружающая человека среда. Широтная зональность высотная поясность. Зональные и азональные природные комплексы

Приводить примеры взаимосвязи частей географической оболочки. Выявлять доказательства существования закономерностей географической оболочки основе анализа на тематических карт. Сравнивать между собой различные природные зоны. Приводить примеры приспособленности животных и растений к среде обитания. Выявлять наиболее наименее измененные человеком территории

Природные	зоны	Земли.
Сформироват	ь представлени	e
о прир	одной зональн	ости.
Выяснить как	размещаются г	іриродные
комплексы на	Земле. Объясн	ить смену
природных зо	н на Земле	
_		<u> </u>
Природные з	оны Кемеровско	ой области
Выяснить пр	оиспособление	людей к
жизни в разн	ых природных з	онах
Понятие "	Культурный	ландшафт".
Основные вид	цы культурных <i>г</i>	іандшафтов.
Культурные л	андшафты Кеме	еровской
области		
Обсуждение	положител	ьного и
отрицательно	го влияния чело	овека на

Земли на основе различных источников географической информации. Составлять схему основных видов культурных ландшафтов. Приводить примеры положительного отрицательного И влияния человека на ландшафт. Приготавливать и обсуждать сообщения проблемам антропогенного воздействия на природу.

	ландшафт. Показать влияние человека на культурные ландшафты		
Контрольная по теме "Географическая оболочка" Итоговая контрольная работа за год	Обобщить знания обучающихся Географическая оболочка Земли Широтная и высотная поясность Цикличность ритмичность процессов Территориальные комплексы: природные и природно-хозяйственные Обобщение и закрепление знаний обучающихся за 6 класс		
География 7 класс (70 часов)			
Ten	па 1. Источники географической п	информации (Зч)	
Как мы будем изучать географию в 7 классе		Формировать целеполагания в учебной деятельности. Самостоятельно анализировать условия и средства достижения целей. Планировать пути достижения целей в отношении действий по решению учебных и познавательных задач	
Методы изучения окружающей среды	Фотоизображения как источник географической информации	Уметь работать с различными источниками информации, полно и точно выражать свои мысли, правильно ставить вопросы. Сообщать информацию в устной форме	
• •		Приводить примеры различных способов картографического изображения. Анализировать карты атласа по плану	
	Тема 2. Население Земли (6 ч)		

Народы и религии мира	Отличительные признаки народов мира.	іс пелью установления количества языковыхі
	Отличие города от сельского поселения. Типы городов и сельских поселений. Функции городов. Ведущая роль городов в хозяйственной и культурной жизни людей Крупнейшие города мира и городские агломерации	Сравнивать город и село. Приводить примеры крупнейших городов мира и городских агломераций. Определять функции городов по различным источникам информации. Приводить примеры разных типов сельских поселений мира. Интерпретировать и обобщать информацию. При работе в паре или группе обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении. Определять по карте крупнейшие города
Размещение людей на	Особенности размещения населения	Анализировать диаграммы изменения

Земле.	Земли. Природные, исторические ичисленности населения во времени с целью
Численность на-	экономические факторы, влияющие на определения тенденций изменения темпов
селения Земли, её	размещение населения. Адаптация роста населения мира. Составлять прогноз
NSMCHCHIC DO DPCMCHII	неловека к природным условиям.
на примере карт и диаграмм	Плотность населения. Среднемировая несколько десятилетий. Анализировать временем. Карта плотности населения. Статистические материалы с целью Современная численность населения мира. Выявления стран с экстремальными
	Изменение численности населения во показателями рождаемости, смертности или времени. Практическая работа. Составление планировать последовательность и способ характеристики населения мира действий. Строить логическое рассуждение и устанавливать связи и обобщения

Многообразие стран мира. Хозяйственная деятельность людей	территории, численности населения, политическому устройству, экономическому развитию. Зависимость стран друг от друга. Понятие о хозяйстве. Практическая работа. Выявление особенностей современной хозяйственной деятельности в мире	географическому положению, величине территории. численности населения.
	Тема 3. Природа Земли	(144)
Земная кора и литосфера. Рельеф Земли	Развитие земной коры. Формирование облика планеты. Происхождение материков и океанов. Цикличность тектонических процессов в развитии земной коры. Геологические эры. Движение и взаимодействие литосферных плит.	Сравнивать очертания древних и современных материков. Анализировать схемы образования материковой и океанической земной коры и карты, показывающие основные этапы формирования современных материков
	строение. Карта строения земной коры. Складчатые области. Складчато-глыбовые и возрождённые горы. Размещение на Земле гор и равнин. Практическая работа. Выявление взаимосвязи между строением земной коры и рельефом	Анализировать карту строения земной коры. Сопоставлять карту строения земной коры и физическую карту с целью выявления закономерностей отражения в рельефе строения земной коры. Уметь планировать последовательность и способ действий при работе с картографической и текстовой информацией. Выявлять закономерности в размещении гор и равнин
	Природные ресурсы и их использование человеком. Формирование магматических,	Выявлять по карте строения земной коры закономерности размещения топливных и рудных полезных ископаемых. Уметь применять схемы для объяснения последовательности процессов и явлений
Тепло на Земле	Распределение температур на Земле. Тепловые пояса. Изотермы	Анализировать карту «Тепловые пояса». Выявлять причинно - следственные связи зависимости температуры воздуха от географической широты, подстилающей
		поверхности, морских течений

A	T_	
Атмосферное давление. Распределение влаги на поверхности Земли	Давление воздуха и осадки на разных широтах. Распределение атмосферного давления и осадков на земном шаре. Использование карт для определения среднегодового количества осадков в различны частях планеты	поясов атмосферного давления». Анализировать карту "Среднегодовое
Воздушные массы и их свойства	воздушных масс и их свойства. Пассаты. Западные ветры умеренных широт.	Анализировать схему общей циркуляции атмосферы. Выявлять влияние постоянных ветров на климат. Систематизировать знания о господствующих ветрах в таблице
Климат и климатические пояса	Роль климатических факторов в формировании климата. Зональность климата. Климатические пояса и области Земли. Основные и переходные климатические пояса. Анализ карты "Климатические пояса и области Земли". Климат западных и восточных побережий материков. Определение типа климата по климатической диаграмме	широты, подстилающей поверхности, морских течений на климат. Определять тип климата по совокупности признаков. Составлять описание климата одного климатического пояса по картам. Читать и анализировать климатические диаграммы
Роль Мирового океана в формировании климатов Земли устойчивости.		Анализировать схему основных поверхностных течений Мирового океана. Устанавливать взаимосвязи Океана и атмосферы. Давать характеристику течений по плану. Уметь применять схемы для объяснения последовательности процессов и явлений. Искать и отбирать информацию, рационально использовать инструменты и технические средства информационных технологий
Реки и озёра Земли	Зависимость рек от рельефа и климата. Крупнейшие реки Земли. Распространение озёр на Земле. Крупнейшие озёра мира	Приводить примеры зависимости рек от рельефа и климата. Сопоставлять физическую и климатическую карты при характеристике рек и озёр. Находить на карте крупнейшие реки и озёра Земли. Наносить на контурную карту крупнейшие реки и озёра Земли. Находить географическую информацию о реках и озёрах в дополнительной литературе и в Интернете. Составлять на основе информации Интернета описание реки или озера. Производить обмен полученной информацией с одноклассниками

Формирование и познавательной информационной культуры, развитие навыков самостоятельной	Поиск географической информации в Интернете	Находить географическую информацию в Интернете. Оценивать достоверность информации. Составлять на основе информации, полученной в Интернете, описание географического объекта. Обмениваться информацией с
работы с техническими средствами информационных технологий		одноклассниками
Разнообразие растительного и животного мира Земли	биоразнообразия. Биомасса. Влияние	
	почвообразования. В. В. Докучаев и закон мировой почвенной зональности. Закономерности распространения почв на	зональные типы почв мира. Сравнивать мощность гумусового горизонта почв на профиле. Оценивать вклад В. В. Докучаева в развитие науки о почвах
Контрольная работа по теме "Природа Земли"		
	Тема 4. Природные комплексы и	регионы (5ч)
Природные зоны Земли		Объяснять причины смены природных зон. Анализировать карту «Природные зоны Земли». Составлять описание природных зон по плану и карте. Сравнивать природные условия. Приводить примеры изменения природных зон под воздействием хозяйственной деятельности людей

Особенности природы, органический мир, ресурсы океанов и их хозяйственное использование. Экологические проблемы океанов. Охрана природы. Описание одного из океанов (по выбору) Атлантический и Индийский океаны. Географическое положение, площадь, средняя и максимальная глубины океанов. Особенности природы, органический мир, ресурсы океанов и их хозяйственное	географического положения океанов. Сравнивать размеры океанов. Выявлять по карте систему течений в океанах. Давать оценку хозяйственного использования океанов. Подготавливать и обсуждать презентацию одного из океанов. Составлять описание океана по плану
использование. Экологические проблемы	

	-	-	
Материки как	океанов. Охрана природы. Практическая работа. Составление комплексной характеристики океана Материки — Евразия Африка Северная	н Находить и показывать на физической карте	
как крупные природные комплексы Земли	Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия. Современное географическое положение материков. Установление сходства и различия материков на основе источников географической информации. Практическая работа. Сравнение географического положения материков	мира материки. Сравнивать размеры материков. Описывать географическое положение и основные черты природы материков. Уметь планировать	
Историко-культурные районы мира. Географические регионы	света. Географические регионы. Историкокультурные регионы. Понятие «граница». Естественные и воображаемые границы. Объединение стран в организации и союзы. Организация Объединённых Наций (ООН). Сотрудничество стран. Диалог культур		
	Тема 5. Материки и страны (42ч)		
	положение, размеры и очертания Африки. Определение крайних точек и их	Определять географическое положение и координаты крайних точек материка. Объяснять размещение крупных форм рельефа материка.	

Растительный и животный мир. Зональные природные комплексы	внутренних вод, растительного и животного мира. Природные зоны	
Природные ресурсы Африки и их использование. Население и его хозяйственная деятельность	Население Африки и его численность. Расовый и этнический состав. Мозаика	Подготавливать презентации об истории освоения материка. Объяснять особенности роста численности населения Африки на основе статистических данных. Объяснять зависимость занятий населения от природных условий и ресурсов. Строить круговую диаграмму хозяйственной занятости населения Африки.
		Составлять описание населения материка и определять территории с самой большой и самой маленькой плотностью населения по карте «Народы и плотность населения мира»
Многообразие стран. Столицы и крупные города. Памятники природного и культурного наследия. Зональные природные комплексы. Хозяйственная	Путешествие по Африке. Виртуальное путешествие по материку как способ освоения географического пространства. Правила путешествия по материку. Регионы Африки. Особенности природы. Занятия населения. Памятники Всемирного природного и культурного наследия. Маршрут Касабланка — Триполи. Узкая полоса африканских субтропиков, страны Магриба, Атласские	Планировать последовательность и способ действий. Наносить маршрут путешествия на контурную карту. Находить на карте географические объекты, встречающиеся на маршруте, и определять их географические координаты. Сопоставлять карты: физическую, природных зон, политическую. Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира.

деятельность людей

населения. Культура.

горы: особенности природы. Занятия Читать климатические диаграммы. Выявлять

особенности природных зон на маршруте.

	культурного наследия. Сахара — «жёлтоє море» песка. Особенности природы	Характеризовать занятия населения, его проблемы. Владеть устной речью, строить монологическое контекстное высказывание. Интерпретировать и обобщать информацию. При работе в паре или группе обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении. Использовать средства информационных технологий
Многообразие стран	Египет. Место на карте. Место в мире. Египтяне: происхождение, занятия, образ жизни. Река Нил. Египет — мировой туристический центр. Каир — крупнейший город арабского мира. Памятники Всемирного культурного наследия. Изменение природы под влиянием хозяйствен- ной деятельности человека	особенности. Выявлять специфику этнического состава населения. Выявлять
на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде Тест по теме	Разработка проекта «Создание национального парка в Танзании»	Разрабатывать проект по этапам. Организовывать и планировать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками. Извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета) по данной теме. Подготавливать и обсуждать презентацию проекта
"Африка" Основные черты	Австралия: образ материка.	Определять географическое положение
рельефа, климата и внутренних вод Австралии.	Географическое положение, размеры и очертания Австралии. Крайние точки и их координаты. Особенности строения земной коры и рельефа материка.	материка, координаты его крайних точек и наносить их на контурную карту. Объяснять размещение крупных форм рельефа материка. Составлять характеристику

комплексы. Природные мира. ресурсы и их использование. Население хозяйственная деятельность

Полезные по плану. Сопоставлять карту строения Природные зоны. ископаемые. Население Австралии, его|земной коры и физическую карту с целью хозяйственная деятельность и быт. его История освоения материка. Австралийский Союз. Столица Канберра

выявления закономерностей отражения в рельефе строения земной коры материка. Изучать закономерности размещения полезных ископаемых на материке. Выявлять и объяснять особенности климата и внутренних вод Австралии. Изучать по картам размещение крупных рек и озёр. Наносить на контурную карту основные формы рельефа, речные системы Австралии. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальных представителях растительного и животного мира материка. Объяснять особенности размещения природных зон. Наносить на контурную карту географические объекты материка.

Характеризовать население материка и его

Многообразие стран. Столицы и крупные города.

Памятники отондодиап культурного наследия. Зональные природные комплексы. Хозяйственная деятельность людей

Путешествие по Австралии. Маршрут Перт — озеро Эйр-Норт — Сидней. Особенности природы. Занятия населения. Наносить Маршрут от Сиднея вдоль Большого контурную Водораздельного хребта. наследия. Океания: Микронезия, Полинезия. природы островов. Занятия населения. Н. Н. Миклухо-Маклай

Практическая работа. Разработка туристического маршрута по Австралии

жизнь, быт, традиционные занятия Ставить учебную задачу и планировать последовательность и способ действий. туашасм путешествия карту. Находить на карте Большой географические объекты, встречающиеся на Барьерный риф — памятник природногомаршруте, и определять их географические Меланезия, координаты. Сопоставлять карты: Особенности физическую, природных зон, политическую. Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Читать климатические диаграммы. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Подготавливать и обсуждать презентации о памятнике Всемирного природного наследия — Большом Барьерном рифе. Наносить на контурную карту географические объекты материка. Владеть устной речью, строить монологическое контекстное высказывание. Интерпретировать и обобщать информацию. При работе в паре или группе обмениваться партнёром важной С информацией, участвовать в обсуждении. Использовать средства информационных технологий

Определять географическое положение, Основные Антарктида: образ крайнюю точку Антарктиды материка. Особенности географического черты рельефа и координаты. Анализировать профиль климата Антарктиды. положения, размеры и очертания подлёдного рельефа Антарктиды. Объяснять Растительный и Антарктиды. Крайняя точка и её особенности климата материка. животный мир координаты. Ледовый покров и рельеф Характеризовать растительный и животный Антарктиды. Строение Антарктиды. мир Антарктиды. Находить на физической Особенности климата. карте моря, омывающие Антарктиду, Растительный и животный мир. Открытие научные станции и страны, которым они материка Ф. Ф. Беллинсгаузеном и М. П. принадлежат. Подготавливать и обсуждать Лазаревым. Условия жизни и работы на презентацию об исследовании Антарктиды полярных станциях. Охрана природы Антарктиды

внутренних вод Южной Америки. Растительный и животный мир. Зональные природные комплексы	Америка: образ материка. В нутренних вод Южной Географическое положение Южной Америки. Растительный мир. В ональные природные Ожной Америки Крайние точки и их	Сопоставлять карту строения земной коры и физическую карту с целью выявления закономерностей отражения в рельефе строения земной коры Южной Америки. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты Южной Америки. Анализировать карту «Среднегодовое количество осадков и ветры в Южной
	поясность Анд	выявлять особенности высотной поясности в Андах. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты Южной Америки
Америки и его хозяйственная деятельность. Природные ресурсы и их использование	испанской и португальской колонизации на жизнь коренного населения. Латиноамериканцы. Древние цивилизации Латинской Америки. Креолы, метисы.	Сравнивать карты плотности населения и природных зон. Изучать по карте размещении полезных ископаемых. Приводить примеры воздействия человека на природу материка. Наносить на контурную карту полезные ископаемые региона

Америки Бразилия. Место на карте. Место в мире. Бразильцы: происхождение, занятия, образ жизни. Особенности хозяйства	Давать оценку географического положения Бразилии. Давать характеристику страны по плану. Наносить на контурную карту границы Бразилии, столицу и крупные города Подготавливать и обсуждать презентации занятиях, об образе жизни населения Сравнивать хозяйственную
	деятельность жителей Амазонии и Бразильского плоскогорья. Выделять основную идею текста делать самостоятельные выводы
	Бразильцы: происхождение, занятия,

и Особенности географического положения материка. Объяснять размещение крупных рельефа, климата Крайние точки. Размеры и очертания _{форм} рельефа. Анализировать влияние на внутренних вод Северной Америки. материка. Строение земной коры и его климат географической широты, течений, Растительный **и** влияние рельеф. Климатические Америки. рельефа. Строить логическое рассуждение и животный мир. особенности Северной устанавливать связи и обобщения, используя Внутренние воды. Крупнейшие реки. Зональные природные (Йосемит, карты. Выявлять влияние климат Великие озёра. Водопады комплексы Ниагарский). Природные зоны. Почвы постоянных ветров. Изучать по картам Растительный и животный мир. размещение крупных рек и озёр. Объяснять Природные ресурсы и их использование особенности размещения природных зон на природного основе сопоставления карт: физической, Памятники Всемирного наследия климатических поясов областей, природных зон. Наносить на контурную карту географические объекты

•	сходство и различия. Население США и Канады, их образ жизни и занятия. США и Канада— центры мировой экономики и культуры	месторождения главных полезных
Столицы и крупные города. Памятники природного и культурного наследия.	Вест-Индия. Природа островов Карибского моря. Маршрут Вест-Индия — Мехико. Полуостров Юкатан — крупнейший Историко-культурный район мира. Древние индейские цивилизации. Мексиканский залив. Мехико. Маршрут Мехико —Лос-Анджелес. Мексиканское нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Санфранциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное озеро. Великие равнины. Североамериканские степи. «Пшеничный» и «кукурузный» пояса. Маршрут Чикаго — Нью-Йорк. Аппалачи. Вашингтон — столица США. Нью-Йорк — финансовый и торговый центр. Маршрут Ниагарский водопад — пека Св. Лаврентия	действий. Наносить маршрут путешествия на контурную карту. Находить на карте географические объекты, встречающиеся на маршруте, и определять их географические координаты. Сопоставлять карты: физическую, природных зон, политическую. Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны климатические диаграммы. Объяснять изменение климата от одного пункта к другому. Подготавливать и обсуждать презентации о памятниках Всемирного природного и культурного наследия. Наносить на контурную карту географические объекты материка. Владеть устной речью, строить монологическое контекстное высказывание. Интерпретировать и обобщать информацию. При работе в паре или группе обмениваться
		с партнёром важной информацией,

		участвовать в обсуждении. Использовать средства информационных технологий
	происхождение, занятия, образ жизни. Практическая работа. Составление по географическим картам и другим источникам информации характеристики США	Анализировать карты административного деления США и размещения хозяйства США. Наносить на контурную карту природные
Тест по теме "Северная Америка"		

Основные Евразия: образ материка. Особенности Давать характеристику географического черты Крайние<mark></mark>положения рельефа, климата Евразии. Определять положения. географического икоординаты внутренних вод крайних материка. точек Размеры точки и их координаты. Природные _____ географическое положение Евразии. материка. очертания Северной Америки и Евразии. Растительный контрасты. Особенности строения земной Определять платформы. лежащие животный мир. коры и рельефа Евразии. Полезные основании Евразии. Находить на физической Зональные природные ископаемые. Влияние древнего карте и наносить на контурную карту комплексы оледенения на рельеф Евразии. Основные географические объекты. Выявлять Евразии. природные контрасты Евразии. Объяснять горные системы и равнины на особенности строения земной коры и Стихийные явления природные рельефа. Определять по карте полезные территории Евразии ископаемые Евразии. Анализировать карту «Стихийные явления на территории Евразии» Особенности климата Евразии. ВлияниеОбъяснять, как рельеф влияет на климат рельефа на климат материка. Различие материка. Анализировать климатические климата западных и восточных побережий карты. Определять по карте сезонность осадков и ветры в Евразии. Сравнивать материка. Влияние климата и рельефа на площади, занимаемые климатическими внутренние растительный воды, ипоясами, в Евразии и Северной Америке; в животный мир материка. Крупнейшие реки _{Евразии} и на южных материках. Объяснять и озёра Евразии. Природные зоны разнообразие растительного и животного мира, обилие рек и озёр особенностями климата и рельефа. Находить на физической карте реки и озёра материка, наносить их на контурную карту. Сравнивать географическое положение и январские температуры Парижа и Владивостока, Барсы и Шанхая, Лиссабона и Шанхая. Выявлять особенности природных зон Евразии Многообразие стран. Европа мире. Географическое Определять географическое положение особенности Европы. Объяснять её роль в формировании положение. Исторические Население его Европейцы. современного освоения заселения. мира. Выяснять состав хозяйственная Городское и сельское население. Образнаселения Европы. Выделять регионы деятельность. жизни европейцев. Регионы зарубежной Европы. Сравнивать города различных Природные ресурсы и их Европы. Особенности хозяйства странрегионов Европы. Характеризовать использование Европы. Европейский союз (ЕС). природные условия и ресурсы. Определять по карте полезные ископаемые Европы. Политическая карта Европы. Крупные Наносить контурную государства и их столицы на карту самые

большие по территории европейские

государства и их столицы

Многообразие стран. Столицы и крупные города.

Памятники природного и культурного наследия. **Зональные** природные комплексы. Хозяйственная деятельность людей Путешествие Европе. Исландия Остров Исландия: особенности природы, контурную населения и хозяйства. Остров Великобритания.

Маршрут Лиссабон — Мадрид. Природа. <mark>координаты.</mark> Население. Хозяйство. Испания — средиземноморские страны. Атлантическое побережье культурные ландшафты. Живописная природа культура

Путешествие Европе. Маршрут Стокгольм Польша Севастополь. особенности Белоруссия, Украина: природы, население и его занятия. Долина средства информационных технологий Дуная. Придунайские страны. Маршрут Германия — Сицилия. Альпы: особенности природы. Рим — мировая сокровищница. Маршрут Мессина — Стамбул. Полуостров Пелопоннес. Греция: особенности природы, истории, культуры. Практическая работа. Характеристика природных зон на маршруте путешествия различных источников основе информации

Маршрут Планировать последовательность и способ Пиренейский полуостров. действий. Наносить маршрут путешествия на карту. Находить карте географические объекты, встречающиеся на маршруте, и определять их географические Сопоставлять Португалия, физическую, природных зон, политическую. Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Европы: Читать климатическую диаграмму. Выявлять особенности природы. Занятия населения. _{Особенности} природных зон на маршруте. Культурные ценности. Города. Уникальные Подготавливать и обсуждать презентации о Маршрут памятниках Всемирного природного Амстердам — Стокгольм. Северное море. культурного наследия, о столицах государств фьордов. Европы. Владеть устной речью, строить Нидерланды, Норвегия. Швеция: особая Интерпретировать и обобщать информацию. При работе в паре или группе обмениваться партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении. Использовать

Многообразие стран

Германия. Место на карте. Место в мире. Жители Германии: занятия, образ жизни

Определять географическое положение происхождение, Германии. Составлять описание страны по плану. Анализировать карты «Крупнейшие по численности населения земли Германии» и «Наиболее интенсивно используемые территории Германии». Подготавливать и обсуждать презентации о немецком образе жизни, об особенностях хозяйства и о культуре Германии. Выделять основную идею текста, делать самостоятельные выводы

Франция. Место на карте. Место в мире. Жители Франции: происхождение, занятия, образ жизни

Определять географические координаты Парижа и Марселя. Сравнивать природные условия и ресурсы Франции и Германии. Анализировать карту «Сельское хозяйство Франции».Составлять рассказ о жителе Франции. Выделять основную идею текста, делать самостоятельные выводы

Великобритания. Место на карте. Место Сра в мире. Жители Великобритании: Вел происхождение, занятия, образ жизни

Сравнивать географическое положение Великобритании и Германии. Давать характеристику природы Великобритании. Сравнивать по плану государства (Великобританию и Австрию). Характеризовать жизнь и быт англичан.

		Выделять основную идею текста, делать
		самостоятельные выводы
Население и его хозяйственная деятельность. Природные ресурсы и их использование	Особенности Азии. Регионы зарубежной Азии. Население Азии. Крупнейшие по численности населения государства и городские агломерации Азии. Культура, традиции и верования народов Азии. Многообразие природных ресурсов. Высокоразвитые страны Азии. Политическая карта	Азии. Характеризовать по тематическим картам её природные условия и ресурсы. Устанавливать по статистическим данным и карте численность и плотность населения
Многообразие стран.		Планировать последовательность и способ
·		действий. Наносить маршрут путешествия на
города.	Средиземноморье: особенности природы.	
Памятники	Население и уозайство. Тупциа. Иепусалим	географические объекты, встречающиеся на
природного и	— центр трёх религий. Маршрут Мёртвое 	маршруте, и определять их географические координаты. Сопоставлять карты:
культурного наследия.	море — Персидский залив. Саудовская	физическую, природных зон, политическую.
Зональные природные	Аравия: природные ландшафты <i>,</i> жизнь	Характеризовать особенности рельефа,
комплексы.		климата, растительного и животного мира.
Хозяйственная	месторождения Персидского залива.	Наносить на контурную карту страны
	Особенности природы Иранского нагорья. Полезные ископаемые. Туркмения,	осооенности природных зон на маршруте. Подготавливать и обсуждать презентации о памятниках

	Катманду. Тянь-Шань, Памир. Озеро Иссык- Куль. Пустыня Такла-Макан. Тибетское нагорье. Лхаса— религиозный центр ламаизма. Гималаи. Маршрут Катманду— Бангкок. Непал. Культура выращивания	монологическое контекстное высказывание. Интерпретировать и обобщать информацию. При работе в паре
	риса. Гані и врахмапутра. Вангкок— «Венеция Востока». Маршрут Бангкок— Шанхай. Сиамский залив. Шельф Южно-Китайского моря: месторождения нефти. Дельта Меконга: особенности природы. Занятия населения. Шанхай— многомиллионный город, торговый и финансовый центр. Маршрут Шанхай— Владивосток. Япония— крупнейшая промышленная держава мира. Природа и хозяйство Японских островов. Население,	
Многообразие стран Китай	жизни. Рост численности населения Китая и меры по его ограничению. Роль рек Янцзы и Хуанхэ в жизни китайцев	Определять географическое положение Китая. Анализировать карты «Плотность населения Китая» и «Использование земель в сельском хозяйстве». Характеризовать население, хозяйство страны. Систематизировать знания о реках Янцзы и Хуанхэ в таблице. Выделять основную идею текста, делать самостоятельные выводы
	 Жители Индии: происхождение, занятия, образ жизни.	Определять географическое положение Индии. Наносить на контурную карту границы Индии, важнейшие полезные ископаемые, столицу и пограничные
	комплексного описания страны материка Евразия (по выбору)	государства. Сравнивать географическое положение Индии и Китая. Сравнивать особенности хозяйства Индии и Китая. Анализировать карту «Использование земель в Индии». Выделять основную идею текста, делать самостоятельные выводы
Тест по теме "Евразия" Итоговый тест за курс		

географии "Страны и

континенты"

Формирование толерантности как нормы осознанного и доброжелательного отношения к культуре, религии, традициям,	народов	проекта на осн	остоятельная ове анализа	Организовывать и планировать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками. Создавать в процессе групповой работы проект. Подготавливать и обсуждать презентации проектов
языкам, ценностям народов мира	Защита пр	роекта «Традиции ира».	и обычаи	
		География 8 к.	ласс (70 ча	асов)
		Тема 1. Росси		
Географическое положение России. Границы России	сравнение других госу Площадь І России ср Место Ро Государств	а карте мира.	Особенности России, его положением и акватория. очки. Место арств мира. и в Азии. сии.	Выявлять особенности географического положения России. Наносить на контурную карту объекты. характеризующие
• • • •		е проблемного воп колоднее, чем Россі	роса: есть ия?	Выявлять влияние географического положения России на её климат и жизнь россиян. Сравнивать по географическому положению свой район с более северными и более южными районами-соседями. Оценивать выгоды географического положения России с учётом её северного положения. Формулировать,
				аргументировать и отстаивать своё мнение

		7
Россия на карте часовых поясов	декретное время: роль в хозяйстве и жизни людей. Линия перемены дат. Практическая работа. Определение поясного времени для разных городов России	Определять положение России на карте часовых поясов. Определять поясное время для разных городов России по карте часовых поясов. Определять разницу между временем данного часового пояса и московским временем. Объяснять роль поясного, декретного времени в хозяйстве и жизни людей
Районирование России. Современное административнотерриториальное устройство страны	физической карте России. Районирование. Принципы и виды районирования России. Анализ разных видов районирования. Географические, природные и экономические районы. Административнотерриториальное деление России. Федеративное устройство страны. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Федеральные округа. Практическая работа. Анализ административно-территориального деления России	человеком. Выявлять специфику разных видов районирования: географического, природного, экономического и административнотерриториального
История освоения и заселения территории России	Формирование и освоение территории России. Заселение территории России. Вклад исследователей, путешественников в освоение территории России. Русские землепроходцы и исследователи — Ермак, И. Москвитин, В. Поярков, С. Дежнёв, Е. Хабаров, В. Беринг, А. Чириков, С. Крашенинников. Выявление изменений границ страны на разных исторических этапах	подписывать их названия и центры. Сопоставлять информацию из разных источников Выявлять особенности формирования государственной территории России, её заселения и хозяйственного освоения на разных исторических этапах. Выявлять зависимость между географическим положением и размерами государственной территории страны и особенностями

Природно-ресурсный капитал России.	Национальное богатство России. Оценивать национальное богатство Особенности природных ресурсов страны и её природно-ресурсный		
Всемирное природное и культурн наследие	Warran Hayanar ya wayayan wa wana		
Тема 2. Россияне (10 ч)			
	Численность населения России. Определять место России в мире по Естественный прирост. Отрицательный численности населения на основе естественный прирост — проблема для анализа статистических данных. России. Темпы роста численности Определять и сравнивать показатели населения России в разные естественного прироста населения исторические периоды. России в разных частях страны, в своём Демографические кризисы в России в		
ХХ в. Демог	рафические потери России в XX в. данным. Наблюдать динамику численности населения на основе анализа графика «Темпы роста населения России и демографические кризисы в разные периоды». Строить и анализировать графикизменения численности населения в своём регионе по статистическим данным Прогнозировать темпы роста населения		

	XX в. Демографические потери России в XX в.	данным. Наблюдать динамику численности населения на основе анализа графика «Темпы роста населения России и демографические кризисы в разные периоды». Строить и анализировать график изменения численности населения в своём регионе по статистическим данным. Прогнозировать темпы роста населения России и её отдельных территорий на основе статистических данных. Интерпретировать и обобщать информацию. При работе в паре или группе обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении
Особенности воспроизводства населения России	Воспроизводство населения России, его особенности. Воспроизводство населения в различные исторические периоды. Типы воспроизводства: архетип, традиционный и современный. Особенности воспроизводства населения в различных районах России	Анализировать график рождаемости и смертности населения России в XX в. Сравнивать особенности традиционного и современного типов воспроизводства населения. Сравнивать показатели воспроизводства населения в разных регионах России по статистическим данным. Сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других странмира. Устанавливать причинноследственные связи; строить логическое рассуждение

Половой возрастной состав населения России	населения России и факторы, её сопределяющие. Демографическая ситуация в регионах России. В Средняя прогнозируемая продолжительность с жизни. Практическая работа. Составление о сравнительной характеристики половозрастного состава населения различных регионов России	возрастной состав населения России по
Народы и религии России	России Этнос. Этническая территория. Этническая Структура регионов России. Россия — кмногонациональное государство. СМногонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Определение по статистическим материалам крупнейших по численности народов, сопоставление карты народов с картой политико-административного деления (и России. Национальный состав. Языковая усемья. Языковая группа. Значение русского Сязыка для народов России. Использование	крупнейшие по численности народы России. Определять по карте особенности размещения народов России и сопоставлять географию крупнейших народов с политикоадминистративным делением РФ. Определять основные языковые семьи индоевропейская, алтайская, кавказская, уральская) и группы народов России.
	межнациональных отношений. Особенности н географии религий в России р б п	буддизма и других религий по карте религий народов России. Наносить на контурную карту крупнейшие религиозные центры российского православия, ислама, буддизма. Осознавать свою этническую принадлежность. Формировать осознанное, доброжелательное отношение к традициям, азыкам, ценностям народов России

Особенности Географические особенности размещения Выявлять факторы, влияющие размещения населения России. Зона очагового заселения размещение населения России. Выявлять по населения России Зона сплошного заселения, или главная картам плотности населения, физической и полоса расселения. Плотность населения другим тематическим картам России. Роль крупных городов в размещении закономерности размещения населения населения России. Анализировать карту плотности населения, выделять территории с высокой и низкой плотностью населения. Сопоставлять показатели плотности населения своего региона показателями плотности населения других регионов России. Наносить контурную карту главную полосу расселения и хозяйственного освоения, зону Крайнего Севера. Строить логическое рассуждение и устанавливать связи и обобщения на примере разных источников информации Города и сельские Типы поселений. Города сельские Определять типы поселений России и своего поселения. Городской и сельский образрегиона. Характеризовать различия поселения. жизни. Урбанизация. Влияние урбанизации нагородского и сельского образа жизни. **Урбанизация** окружающую среду. Городские агломерации. Определять и сравнивать показатели Типы городов России. Сельская местность. соотношения городского И сельского Функции сельской местности. населения в разных частях страны по Сельская местность как зона рекреации статистическим Выявлять данным. особенности урбанизации в России (темпы, уровень урбанизации) по статистическим данным. Определять территории России с самыми высокими и самыми низкими показателями урбанизации по тематической Подготавливать проводить И презентации о влиянии урбанизации на окружающую среду. Определять городов России по численности населения, функциям, роли в жизни страны. Определять типы городов своего региона. Наносить на контурную карту крупнейшие города и городские агломерации России. Обсуждать социально-экономические экологические проблемы крупных городов Определять типы страны. сельских населённых пунктов по числу жителей, внешнему облику, роли в хозяйстве страны. Организовывать и планировать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками. Строить логическое рассуждение и устанавливать связи и обобщения на примере разных источников информации. Рационально

использовать инструменты и технические средства информационных технологий

T	h.	lo
Миграции	Миграции: причины, направления и их типы	
населения	Мигранты. Основные направления миграционных потоков на разных этапах	
России	развития страны. Миграции — один из	
	факторов этнических процессов. Определение	
	по статистическим материалам показателей	l'
	миграционного прироста для отдельных	
	территорий России.	территории России по тематической карте.
	Практическая работа. Определение на	Определять территории России с наиболее
	основе различных источников информации	высокими показателями миграционного
	основных направлений	прироста и убыли по статистическим
	миграционных потоков в России	данным. Выявлять на основе анализа карты
		влияние миграций на изменение
		численности населения регионов России. Интерпретировать и обобщать информацию.
		При работе в паре или группе обмениваться
		с партнёром важной информацией,
		участвовать в обсуждении
Трудовые ресурсы и	Трудовые ресурсы. Трудоспособный возраст	Анализировать схему состава трудовых
экономически		ресурсов и экономически активного
активное население	Неравномерность распределения	
	трудоспособного населения по территории	
		трудоспособного и экономически активного
	безработицы. Рынок труда. Требования н	
		Выявлять особенности рынка труда своего
	трудовые ресурсы родного края. Человеческий капитал — главное богатство	места проживания. Уметь применять схемы для объяснения сути процессов и явлений.
		При работе в паре или группе обмениваться
	страны	с партнёром важной
		информацией, участвовать в обсуждении
Контрольная работа		
по теме		
"Население России"		
	Тема 3. Природа России	(21 4)
Геологическое	· ·	Определять основные этапы формирования
строение, рельеф и		земной коры на территории России по
полезные	Геохронологическая шкала. Эпохи	геологической карте и геохронологической
ископаемые	складчатости. Геологическая карта	таблице. Определять по карте возраст
		наиболее древних участков на территории
		России. Определять по карте, в какие эпохи складчатости возникли горы России. Уметь
		планировать последовательность и способ
		действий при работе с картографической,
		табличной и текстовой информацией.
		Строить логическое рассуждение и
		устанавливать связи и обобщения
	Рельеф: тектоническая основа. Влияние	Определять особенности рельефа России по
	внутренних сил на формирование рельефа	физической карте. Наносить на контурную
	Области современного горообразования	карту основные формы рельефа страны.
	землетрясений и вулканизма. Платформы и	Определять основные тектонические
	геосинклинали. Щиты и плиты. Основные	структуры на территории страны по
	формы рельефа и особенности из	Зависимость между тектоническим
		строением и рельефом по физической

распространения на территории России. Тектонические структуры. Связь рельефа с

тектоническим И тектонической Составлять строением картам. территории. Описание рельефа по описание рельефа по карте карте Скульптура поверхности. Влияние внешних Выявлять внешние процессы, оказывающие сил на рельеф России. Выветривание. влияние на формирование рельефа страны. Определять внешних Эрозия. Древнее и современное оледенения. взаимосвязь Влияние внутренних процессов, формирующих Многолетняя мерзлота. человеческой деятельности на рельеф и её рельеф. Определять по карте основные центры оледенений, районы Изучение закономерностей последствия. распространения многолетней мерзлоты. формирования рельефа и его современного Объяснять влияние человеческой развития на примере своего региона и своей деятельности на рельеф. Определять и местности объяснять особенности рельефа своего региона. **Устанавливать** причинноследственные Выделять связи. основную идею текста, делать самостоятельные выводы. Использовать инструменты и технические средства информационных технологий Полезные ископаемые России. Рудные и Выявлять зависимость между тектоническим нерудные полезные ископаемые. Основные строением, рельефом размещением месторождения полезных ископаемых иминеральных ресурсов на проблемы их рационального использования. сопоставления физической карты России и между карты строения земной коры. Наносить на Выявление зависимости и контурную карту месторождения полезных тектоническим рельефом строением, ископаемых. В паре с одноклассником размещением основных групп полезных формулировать экологические проблемы, ископаемых. Стихийные природные явления связанные с добычей полезных ископаемых. на территории России, связанные с земной Определять территории распространения корой: землетрясения, извержения вулканов, стихийных природных явлений по снежные лавины, оползни, просадки грунта. физической И тематическим картам. Подготавливать и обсуждать презентации о Практическая работа. Выявление различных видах стихийных природных взаимосвязи между строением земной коры, явлений литосфере правилах В И рельефом и полезными ископаемыми безопасного поведения ситуациях, России связанных с их проявлениями. Объяснять взаимозависимости между особенностями хозяйственной литосферы, жизнью деятельностью населения России. Уметь планировать последовательность и способ

действий при работе с картографической и

текстовой информацией

	ископаемых России	Анализировать и систематизировать информацию о полезных ископаемых России. Подготавливать доклады (презентации, сообщения, аналитические справки, статьи и т. д.) о полезных ископаемых России и проблемах их рационального использования. Работать индивидуально или в группе, обсуждать с одноклассниками полученные результаты
Климат климатические ресурсы. Факторы, определяющие		России. Выявлять закономерности распределения солнечной радиации по
климат России	радиации по территории страны	
		на климат России. Наблюдать за изменениями воздушных масс в своём регионе и своей местности. Объяснять

циклонов и антициклонов Влияние на климат России её географического Выявлять факторы, определяющие климат положения течений. России. морских Раскрывать влияние Климатические особенности зимнего игеографического положения и морских летнего сезонов года. Определение по картам течений на климат России. Определять по закономерностей распределения средних картам климатические показатели температур января и июля, среднегодового (атмосферное давление, средние количества осадков. Синоптическая карта температуры января и июля, среднегодовое количество осадков) для разных населённых пунктов. Определять по синоптической карте особенности погоды для разных пунктов. Строить логическое рассуждение устанавливать связи и обобщения

погоды в своём регионе при приближении и прохождении тёплых и холодных фронтов,

Климатические пояса И типы климатов России

Оценка климатических условий России на|Анализировать карту климатических поясов основе анализа различных информации

источникови областей России, климатодиаграммы для разных населённых пунктов России. Выявлять закономерности распределения климатических показателей в зависимости от климатических поясов. Определять по карте районы распространения разных типов климата на территории страны. Обозначать на контурной карте границы климатических поясов: пункты, которых зафиксированы самая высокая и самая низкая температуры воздуха, самое большое и самое маленькое количество осадков. Определять тип климата по описанию. Составлять характеристику одной климатических областей ПО плану. Анализировать график годовых амплитуд температуры воздуха. Выявлять особенности распределения температуры и осадков в своём регионе. Уметь планировать последовательность и способ действий при работе с картографической и текстовой информацией. Строить логическое рассуждение и устанавливать связи обобщения

Влияние климата на жизнь и здоровье человека. Климат и хозяйственная деятельность людей. Неблагоприятные климатические явления

Влияние Оценивать Комфортность климата. климатических условий на жизнь и здоровье отдельных регионов страны с точки зрения человека. Способы адаптации человека ких комфортности для жизни и хозяйственной различным климатическим условиям территории страны. Климат и хозяйственная «Влияние природных условий на жизны деятельность людей. Влияние климата на человека» сельское хозяйство. Агроклиматические увлажнения. Учёт климатических условий в жилищном строительстве. климатические явления. Прогнозирование и человека (быт, жилище, одежда, способы изучение климатических явлений.

климатические условия на деятельности населения. Выявлять по карте территории с наиболее Коэффициент наименее благоприятными для проживания ресурсы. людей условиями.

Подготавливать и обсуждать презентации о Неблагоприятные воздействии климатических условий на передвижения, здоровье) способах адаптации человека разным климатическим Определять условиям. особенности климата своего региона и способы адаптации человека к данным климатическим условиям. Определять коэффициент увлажнения для различных

Mong	одного из регионов России как фактора развития хозяйства и условий жизни населения	территорий России. Анализировать карту "Агроклиматические ресурсы", определять наиболее благоприятные для выращивания сельскохозяйственных культур районы России. Оценивать агроклиматические ресурсы своего региона для развития сельского хозяйства. Выявлять особенности неблагоприятных климатических явлений. Определять районы их распространения на территории страны по тематическим картам. Систематизировать знания о неблагоприятных климатических явлениях в таблице. Подготавливать и обсуждать презентации о роли методов изучения и прогнозирования климатических явлений в жизни и хозяйственной деятельности человека. Обсуждать проблемы изменения климата под влиянием естественных и антропогенных факторов
Моря, омывающие территорию России	морей к бассейнам трёх океанов — Атлантического, Тихого и Северного Ледовитого и области внутреннего стока. Особенности российских морей. Ресурсы морей и их использование человеком. Рекреационное значение морей. Северный Экологические проблемы морей.	основе физической карты. Подготавливать и обсуждать презентации о природе российских морей и об их
Внутренние воды и водные ресурсы России	Виды вод суши на территории страны.	принадлежность рек к бассейнам океанов по тематическим картам. Наносить на контурную карту речные системы и их
	внутреннего стока. Характеристика крупнейших рек России. Опасные явления, связанные с водами (сели, наводнения, паводки), и их предупреждение. Определение падения и уклона реки.	климатом по тематическим картам.

	Практическая работа. Составление сравнительной характеристики рек европейской и азиатской частей России	уклон рек России (по выбору). Использовать инструменты и технические средства информационных технологий
	Озёра России и закономерности их размещения. Крупнейшие озёра России, их происхождение. Болота. Распространение болот. Верховые и низинные болота. Значение болот. Подземные воды. Артезианские бассейны. Ледники. Значение ледников. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона	Наносить на контурную карту крупные озёра России. Определять по физической и тематическим картам и наносить на
Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Неравномерность распределения водных ресурсов	Использование рек человеком. Охрана речных вод. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов	Подготавливать и обсуждать презентации о роли рек в жизни человека и развитии хозяйства России, своего региона. Оценивать обеспеченность водными ресурсами страны и ее отдельных территорий, своего региона. Определять особенности использования внутренних вод своего региона. Определять пути охраны и рационального
	Преобразование рек человеком Водохранилища. Строительство ГЭС. Экологические проблемы	Систематизировать информацию о преобразовании рек человеком. Устанавливать причинно-следственные связи. Формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. При работе в паре или группе обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении
Почва и почвенные ресурсы	Почва — особое природное тело. Строение почвы. Механический состав и структура почвы. Факторы почвообразования. Основные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Зональность почв. Размещение основных типов почв на территории России. Почвы своего края, выявление их свойств и	почв, их различие. Выделять на типовой схеме почвенного профиля основные слои почвы, их особенности. Выявлять основные факторы

	I	,
	особенностей хозяйственного	типы почв и закономерности их
	использования	распространения на территории страны.
	Практическая работа. Составление	Наносить на контурную карту основные типы почв России. Определять почвенные
	характеристики почвенных ресурсов своей	горизонты, свойства главных типов почв,
	местности	сравнивать их строение и плодородие по
		типовым схемам. Подготавливать и
		обсуждать презентации об изменении почв
		в ходе их хозяйственного использования.
		Наблюдать образцы почв своей местности,
		выявлять их свойства и особенности
		хозяйственного использования
Контрольная работа по		
теме		
"Природа России"		
	Тема 4. Хозяйство России	(23 4)
Особенности хозяйства	Понятия "экономика" и "хозяйство".	Анализировать схемы отраслевой и
России.		функциональной структуры хозяйства
Природноресурсный,		России, определять их различия.
человеческий	производственный капиталы — основа	Формулировать черты сходства и отличия
И	успешного развития экономики. Понятие	отраслевой и функциональной структуры
производственный	"отрасль экономики".	хозяйства России от отраслевой и
капиталы страны	ϕ	функциональной структуры хозяйства
		экономически развитых и развивающихся
	priparior, quintopor in quipiniposariii i	
	развития. Секторы экономики. Цикличность	
	развития хозяйства. "Циклы Кондратьева".	России на основе анализа экономических
	<i>Практическая работа.</i> Сравнение	VANT REIGRAGTE SHAUPHUP UPAORPUPCYOFO
	природно-ресурсного капитала различных	капитала как основного фактора развития
	регионов России	общества
	Национальная экономика России, её	Выделять особенности национальной
	1	экономики России. Выделять особенности,
	хозяйства и качество населения страны —	
	•	своего региона. Прогнозировать развитие
	1	экономики своего края (региона)
	этапы развития хозяйства России. Проблемы	,
	и перспективы развития экономики страны	
Формирование	, ,	Подбирать и систематизировать
коммунникативной	конференции "Что мы оставим потомкам"	информацию по предложенным темам.
компетентности в		Устанавливать причинно-следственные
сотрудничестве со		связи. Организовывать учебное
сверстниками в		сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками:
творческом виде		определять
деятельности.		цели, распределять функции и роли
Формирование основ		участников, взаимодействие и общие
экологического		способы работы. Формулировать,
сознания		аргументировать и отстаивать своё мнение.
		При работе в паре или группе
		обмениваться с партнёром важной информацией,
		ипформациси,

участвовать в обсуждении. Оценивать результат, подводить итоги Топливноэнергетический Топливно-энергетический комплекс (ТЭК). Выявлять состав топливно-энергетического Состав, место и значение в хозяйстве страны. комплекса с объяснением функций его комплекс Особенности топливной промышленности отдельных звеньев и взаимосвязи между Изменение роли отдельных видов топлива. ними. Устанавливать экономические Топливно-энергетический баланс. следствия концентрации топливных ресурсов на востоке страны, а основных Современные проблемы ТЭК. ТЭК и охраугольная потребителей — на западе. Высказывать окружающей среды. угольные мнение о воздействии ТЭК на состояние промышленность. Главные география. окружающей среды и мерах по её охране. бассейны страны, их Перспективные районы добычи. Значение Проводить сопоставительный анализ

хозяйстве величины добычи угля в основных угольных vгольной промышленности В России. Технико-экономические показатели бассейнах на основе статистических материалов и карт. добычи угля, его стоимость. Составление Составлять характеристику одного Практическая работа. характеристики угольного бассейна России (по угольных бассейнов картам статистическим материалам. Наносить на выбору) контурную карту основные районы добычи угля Нефтяная промышленность. Значение нефти в Наносить на контурную карту основные современном мире. Роль нефти во внешней месторождения нефти. Сопоставлять карту торговле. Россия — один из крупнейших нефтяной промышленности картой нефти. производителей Особенности плотности населения, формулировать нефтяной размещения промышленности России. Крупнейшие районы нефтедобычи. Выводы. Составлять характеристику одного Основные месторождения. Перспективные из нефтяных бассейнов (месторождений) по картам и статистическим материалам. районы нефтедобычи. Система трубопроводов. Экологические проблемы Систематизировать знания об экологических отрасли проблемах нефтяной промышленности в виде таблицы

Газовая промышленность. Преимущества иНаносить на контурную карту основные особенности природного газа в сравнении сразрабатываемые месторождения газа. другими видами топливных ресурсов. Россия Сопоставлять карту газовой – одна из крупнейших газодобывающих<mark>промышленности</mark> С картой плотности стран. Роль газа во внешней торговле. населения, формулировать выводы. Особенности размещения газовой Составлять характеристику одного Крупнейшие промышленности. газовых месторождений картам разрабатываемые месторождения газа. Перспективы статистическим материалам. Основные газопроводы. Систематизировать знания об экологических развития газовой промышленности. Экологические проблемы отрасли проблемах газовой промышленности таблице Электроэнергетика. Роль электроэнергетики в Составлять структурные схемы хозяйстве страны. Типы электростанций, ихэлектроэнергетики и типов электростанций. особенности, производстве Составлять доля анализировать таблицу электроэнергии, воздействие на окружающую "Различия типов электростанций Размещение особенностям эксплуатации (преимущества, Энергосистемы. среду. страны. недостатки), строительства, воздействию на электростанций ПО территории Крупнейшие электростанции. Проблемы иокружающую среду, стоимости перспективы электроэнергетики электроэнергии". Выявлять причинноследственные связи в размещении гидроэнергетических ресурсов и географии ГЭС. Высказывать мнение о существовании или об отсутствии зависимости величины потребления электроэнергии от уровня социально-экономического развития страны. Аргументировать необходимость экономии электроэнергии. Подготавливать и обсуждать презентации о выборе места для строительства электростанции с учётом факторов, влияющих на размещение (на примере ГЭС). Уметь применять схемы для объяснения последовательности процессов и явлений. Искать и отбирать информацию,

		использовать средства информационных технологий
Металлургия	металлургии. Основные центры чёрной металлургии. Влияние металлургического производства на состояние окружающей среды и здоровье человека	месторождений железных руд и каменного

	Особенности цветной металлургии. Руды цветных металлов. Особенности размещения предприятий цветной металлургии. Алюминиевая промышленность. Крупнейшие центры производства алюминия	размещением крупнейших центров цветной
Машиностроение	машиностроительных предприятий. Специализация. Кооперирование. Связи машиностроительных заводов с другими предприятиями. География важнейших отраслей машиностроения: основные районь и центры. Определение по картам главных районов размещения отраслей трудоёмкого и металлоёмкого машиностроения. Проблемь и перспективы развития машиностроения.	Формулировать причины решающего воздействия машиностроения на общий уровень развития страны. Составлять схему связей автомобильного завода с другими предприятиями. Анализировать карту основных центров автомобилестроения. Выявлять по картам главные районы размещения отраслей трудоёмкого и металлоёмкого машиностроения; районы, производящие наибольшую часть машиностроительной продукции; районы с наиболее высокой долей машиностроения в промышленности
Химическая промышленность	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве страны. Факторы размещения предприятий химической промышленности. Связь химической промышленности с другими отраслями География важнейших отраслей: основные районы и химические комплексы. Основные центры производства минеральных	промышленности и её важнейших отраслей в хозяйстве страны. Приводить примеры изделий химического производства и называть отрасль, её изготовившую. Определять по карте основные районы и
		основные центры химической промышленности. Приводить примеры негативного влияния на природу и здоровье человека химических производств

	In v	I _n
промышленность	лесоперерабатывающие комплексы. Механическая обработка древесины, целлюлозно-бумажная промышленность, факторы их размещения. Крупнейшие центры целлюлозно-бумажной промышленности. Проблемы лесопромышленного комплекса.	древесины в хозяйстве, её главных потребителей. Определять по картам географическое положение основных районов лесозаготовок и лесопромышленных комплексов с обоснованием принципов их размещения. Выявлять роль потребительского и экологического факторов в размещении
	хозяйстве, отличие от других отраслей. Земельные ресурсы. Сельскохозяйственные угодья: состав и назначение. Главные сельскохозяйственные районы России. Растениеводство. Особенности зернового хозяйства. Главные районы возделывания зерновых культур. Технические культуры. Районы возделывания технических культур. Характеристика отрасли растениеводства. Сельское хозяйство и охрана окружающей среды. Практическая работа. Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур в России	Анализировать схему "Отрасли сельского хозяйства". Проводить сравнительный анализ земельных ресурсов и сельскохозяйственных угодий России с земельными ресурсами и сельскохозяйственными угодьями других стран (регионов), комментировать полученные результаты. Формулировать существенные черты отличия сельского хозяйства от других отраслей экономики. Характеризовать отрасль растениеводства по плану. Определять по картам и
	животноводства. Особенности животноводства в России. Отрасли специализации скотоводства. Свиноводство.	Определять по картам и экологоклиматическимь показателям основные районы животноводства. Наносить на контурную карту основные животноводческие районы. Выяснять специализацию животноводства своего региона и перспективы его развития. Сравнивать показатели сельскохозяйственного производства России и некоторых стран мира, формулировать выводы. Осуществлять поиск данных в Интернете
1 .	Агропромышленный комплекс: состав, место и значение в хозяйстве страны. АПК	Планировать последовательность и способ действий. Осуществлять смысловое чтение.

комплекс

своего района. Пищевая промышленность.Строить Состав, место и значение в хозяйстве страны.устанавливать связи и обобщения, используя Связь пищевой промышленности с другимитекст, схемы, карты. отраслями. Факторы предприятий. География отраслей: основные районы Пищевая промышленность окружающей среды. Лёгкая промышленность. общем Состав, место и значение в хозяйстве страны. Производства на основе статистических История развития лёгкой промышленности. Данных. Высказывать мнение о причинах Факторы размещения предприятий лёгкой недостаточной обеспеченности населения промышленности. География отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей _{основе} анализа карт основные районы и среды. Проблемы лёгкой промышленности

логическое рассуждение

размещения Анализировать схему "Структура ΑΠΚ". важнейших Выявлять и объяснять значение каждого центры. звена АПК, их взаимосвязь. Устанавливать охрана долю пищевой и лёгкой промышленности в объёме промышленного важнейших продукцией пищевой лёгкой промышленности их неконкурентоспособности. Выявлять на центры развития пищевой лёгкой И промышленности. Приводить примеры предприятий пищевой лёгкой промышленности своего района с указанием факторов их размещения. Выявлять влияние предприятий пищевой лёгкой промышленности на окружающую среду. При работе в паре или группе обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении

Транспорт

Состав, место и значение транспорта отрасли хозяйства. Транспорт — 'кровеносная" система страны. Виды транспорта, их особенности и взаимосвязь. Уровень развития транспорта. Грузооборот и пассажирооборот. Основные виды сухопутного транспорта. Железнодорожный, автомобильный, трубопроводный транспорт: его особенности и основные транспортные магистрали

Анализировать схему инфраструктурного в хозяйстве страны. Специфика транспорта как комплекса. Сравнивать различные виды транспорта по ряду показателей (скорость, грузооборот, себестоимость, пассажирооборот, зависимость от погодных условий, степень воздействия окружающую среду) на основе анализа статистических данных. Выявлять преимущества и недостатки железнодорожного и автомобильного транспорта. Устанавливать ПО причины ведущей роли железнодорожного транспорта России. Определять статистическим данным долю автомобильного железнодорожного транспорта в транспортной работе. Наносить контурную карту главные железнодорожные магистрали России

Водный транспорт, его виды. Речной и морской транспорт: место и значение в хозяйстве, недостатки и преимущества. Главные морские порты: объём и характер перевозимых Особенности грузов. авиационного транспорта. Основные узлы авиасообщений. Основные проблемы транспорта. Определять развития авиационного Воздействие на окружающую среду. Транспортные узлы и магистрали. Транспорт и транспорта. Определять по статистическим экологические проблемы. транспорта своего региона.

преимущества Выявлять недостатки речного и морского транспорта. Устанавливать по картам роль отдельных

речных и морских бассейнов в работе транспорта. Определять по статистическим речного данным долю морского транспорта транспортной работе. ПО материалам учебника преимущества и недостатки авиационного Особенности данным долю авиационного транспорта в транспортной работе. Составлять

Практическая работа. Составление характеристики одного из видов транспорта (по выбору) (по выбору)

характеристику одного из видов транспорта

Сфера услуг

Социальная инфраструктура как инфраструктурного комплекса. Состав, место экономике России. Оценивать степень её и значение сферы услуг в хозяйстве страны Виды услуг. Территориальная организация Особенности сферы услуг. организации обслуживания сельской В городах местности. Наука — новый вид ресурса

часты Устанавливать долю сферы услуг развития. Составлять анализировать услуг". Уметь таблицу "Состав сферы применять объяснения схемы для последовательности процессов и явлений. Искать информацию, отбирать использовать средства информационных технологий

Сфера услуг своего района, её особенности. Планировать последовательность и способ Отрасли, образующие сферу услуг своего района. Особенности размещения предприятий сферы услуг

действий. Строить логическое рассуждение устанавливать связи И обобщения, используя карты. Оценивать степень доступности сферы услуг своего района. Систематизировать знания о сфере услуг своего района в таблицах. Характеризовать особенности размещения и взаимосвязь предприятий сферы услуг своего района. Подготавливать и обсуждать презентации об особенностях сферы услуг своего района. Высказывать предложения по улучшению качества обслуживания в своём районе. Искать отбирать информацию, средства информационных использовать технологий

		·
Информация и связь Контрольная работа по теме "Хозяйство России"	современной экономике. Виды связи Формирование информационного пространства. Информационная безопасность информации. Информационная безопасность	я безопасности и высказывать мнение об их ь надёжности. Искать и отбирать ь информацию, использовать средства х информационных технологий я
		ые зоны (6 ч)
Природные ресурсы зон, их использование и экологические	лесотундры. Особенности географического положения. Климат. Растительный и животный мир. Занятия населения. Экологические проблемы Степи и лесостепи.	Выявлять особенности географического положения, климата, растительного и животного мира, занятий населения природных зон. Наносить на контурную карту границы природных зон и высотную поясность, условными знаками показывать
проблемы	Особенности лесостепной и степной зон.	их природные ресурсы. Сравнивать географическое положение различных

Географическое Климат. природных 30H. Подготавливать положение. Растительный и животный мир. Почвы обсуждать презентации об особо главные охраняемых территориях лесных зон. Степи лесостепи И сельскохозяйственные районы страны. Выявлять взаимозависимости между Значение АПК степной зоны для страны. компонентами природы разных Экологические проблемы природных зонах на основе анализа Зоны полупустынь пустынь. физической карты, карт компонентов И Географическое положение. Особенности природы, схем связей компонентов в полупустынной и пустынной зон. Климат. природных комплексах с составлением Растительный и животный мир. Занятия характеристики одной из природных зон жителей полупустынь. Волго-Ахтубинская по типовому плану. Определять пойма — оазис полупустынной и пустынной особенности распространения зон. Озеро Баскунчак — уникальное ландшафтов и выявлять экологические творение природы проблемы зон, связанных с основными Зона субтропиков. Географическое видами хозяйственной деятельности. Особенности климата. Выявлять причинноследственные связи положение. Растительный и животный мир. Степень _{между} географическим положением и освоенности зоны. Высотная поясность. высотной поясностиь характером Особенности жизни и хозяйства в горах. различных горных систем России Анализ физической карты карт компонентов природы для установления взаимосвязей между ними в разных природных зонах

Природнохозяйственные	Сравниваем, моделируем и выбираем	и:Отбирать и анализировать необходимую		
зоны России:	природные зоны для жизни и деятельност			
взаимосвязь и	человека. Понятие "природно	р-Сопоставлять карту природно-		
взаимообусловленн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ххозяйственных зон и график "Смена		
ость их	зон по картам и графику. Зональна			
компонентов		а. Сравнивать природно-хозяйственные		
	населения в сельской местности разны	изоны России. Составлять характеристику		
	природных зон.	Сопоставлять карты		
		еприроднохозяйственных зон и плотности		
	1 '	инаселения, делать выводы. Анализировать		
	природнохозяйственных зон России	карту "Зональная специализация		
		сельского хозяйства". Описывать		
		особенности жизни и хозяйственной		
		деятельности людей в сельской местности		
		разных природных зон.		
		Систематизировать знания о		
		природнохозяйственных зонах в таблице.		
		Использовать средства информационных		
		технологий		
	Тема 6. Повторение и обобще	ение (4 ч)		
Повторение темь	4			
"Население России"				
Повторение темь	d .			
"Природа России"				
Повторение темь				
"Хозяйство России"				
Повторение темы				
"Природнохозяйственные	,			
зоны"				
301131				
	География 9 класс (70 час	сов)		
	Тема 1. Регионы России (2	12 4)		
Учебное	Цели курса. Советы по эффективной	Выяснять, как организовывать подготовку		
сотрудничество к орг	анизации работы при подготовке к			
совместная экз	амену по географии. Способы подготовки к	оффективный способ подготовки к экзамену.		
деятельность экз	ameny	Оценивать свои достижения на		
учителем ।		предварительном тестировании. Формировать ответственное отношение к		
сверстниками		_		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
		самообразованию. Формировать умения		
		оценивать свои действия и действия одноклассников. Организовывать и		
	одноклассников. Организовы			
	планировать учебное сотрудниче			
		совместную деятельность с учителем и		
сверстниками				

	In v	lo
Районирование России	районирование России. Принципы и виды районирования. Административнотерриториальное деление России как один из видов районирования. Соотношение районов по территории, населению, объёму промышленного и сельскохозяйственного производства. Крупные природные регионы и географические районы России. Географические районы Европейской и Азиатской России. Характеристика географического района. Практическая работа. Анализ различных	направлению районирования. Приводить по картам примеры разных видов районирования. Анализировать диаграмму "Соотношение районов России по территории, населению, объёму промышленного и сельскохозяйственного производства". Выявлять алгоритм характеристики географического района. Наносить на контурную карту границы природных и географических районов
Источники географической информации	видов районирования Изучение изображения Земли из космоса. Космические снимки и особенности изображения поверхности Земли на них.	Выявлять особенности изображения поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического снимка
	Отличие космического снимка от карты. Знакомство с космическими снимками на сайтах Интернета	от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ
Характеристика природных регионов России. Особенности географического положения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф климат, природны зоны, природны ресурсы	Восточно-Европейская и Западно-Сибирская равнины. Географическое положение. Особенности природы. Сравнение геологического строения и рельефа равнин, их общие черты и различия. Особенности климата равнин. Природные зоны. Образы природных регионов Урал и горы Южной Сибири. Географическое положение. Особенности природы. Сравнение геологического строения и рельефа природных регионов, их общие черты и различия. Полезные ископаемые и экологические проблемы, связанные с их добычей. Особенности климата. Отличие климата Урала от климата Южной Сибири. Природные зоны. Высотная поясность гор Урала и Южной Сибири Восточная и Северо-Восточная Сибирь. Географическое положение. Особенности природы. Сравнение геологического строения и рельефа природных регионов, их общие	Выявлять особенности природы: географическое положение, черты сходства и различия геологического строения и рельефа, климата. Систематизировать знания о природных регионах в таблицах. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности природных регионов, особо охраняемых территорий
	черты и различия. Траппы. Полезные ископаемые. Особенности климата. Оймякон — полюс холода России. Господством многолетней мерзлоты. Природные зоны	

_		
	Северный Кавказ и Дальний Восток. Географическое положение. Сравнение геологического строения и рельефа природных регионов, их общие черты и различия. Эльбрус — высочайшая точка России. Главные особенности природы Северного Кавказа и Дальнего Востока: климат, растительный и животный мир. Природные зоны. Высотная поясность	
сознания и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде	Влияние хозяйственной деятельности на природу. Воздействие хозяйственной деятельности человека на окружающую среду как при- чина возникновения проблемных	Оценивать экологическую ситуацию в России, различных её регионах и своей местности на основе анализа экологической карты, материалов СМИ. Определять факторы, влияющие на возникновение экологической ситуации. Характеризовать виды экологических ситуаций. Выявлять сущность и пути решения экологических проблем
	Экологическая безопасность России. Негативные последствия хозяйственной деятельности человека как причина возникновения экологических проблем. Понятие "экологическая безопасность". Экологический риск. Достижение экологической безопасности. Особо охраняемые природные территории. Заповедник. Заказник. Национальный парк.	Выявлять значение экологической безопасности для природы и жизни людей. Характеризовать меры экологической безопасности. Определять значимость особо охраняемых природных территорий для обеспечения экологической безопасности. Выявлять мероприятия, проводимые для обеспечения экологической безопасности в своём регионе
	экологическую безопасность России"	Анализировать текст учебника и дополнительные материалы с помощью изучающего чтения. Выявлять противоречия в проблеме. Составлять тезисы. Приводить аргументы в дискуссии. Обосновывать свою позицию
	Тема 2. Европейская Россия	a (36 4)
географических районов: Центральная Россия, Северо-Запад, Европейский Север, Северный Кавказ,	Всемирного культурного наследия Центральной России. Характеристика	отрицательные стороны географического положения районов. Устанавливать

района.

Поволжье, Урал. Состав, особенности географическогоположения, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны,

Население: специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Крупнейшие города. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных экологических проблем. Место и роль района в социальноэкономическом пространстве страны

Практическая работа. Выявление и анализ<mark>природные условия районов и их влияние</mark> условий для развития Центральной России

Центральная Россия — историческое ядро Русского государства. Освоение территории причинно-следственные и степень её заселённости. Население: закономерности специфика расселения, состав, традиции и культура. Условия жизни географических процессов и явлений. природные ресурсы. и занятия населения. Города Центральной России. Золотое кольцо России. Современные проблемы и перспективы Центральной России

> Центральный район. Состав географическое положение. Место и роль Определять черты сходства и различия в района социальноэкономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности территориальной Особенности развития хозяйства. Отрасли осуществлять проектную деятельность, специализации. Крупные промышленные и работать с системой вопросов и заданий, культурные центры. Города Проблемы сельской местности. Географические аспекты экономических, социальных, экологических проблем

> Волго-Вятский район. Состав района и егојучаствовать в обсуждении. Осуществлять природы смысловое чтение в соответствии своеобразие. Специфика Население, его этническое разнообразие. Крупнейшие города и промышленные центры. Место и роль района в социальноэкономическом развитии страны

Центрально-Чернозёмный район. Состав географическое положение. Этапы освоения территории. Особенности природы хозяйства. Специализация хозяйства. Крупные города промышленные центры. Проблемы района и пути их решения

Работа с текстом. Анализ научного художественного текстов

Москва — столица России. Роль Москвы в политике, экономике, культуре России.

Функции Москвы. Московская агломерация. Подмосковье. Особенности экономики.

Города науки Подмосковья

на специализацию отраслей хозяйства. сопоставительный Проводить анализ различных содержании пο физикогеографических социально-И экономических тематических карт, устанавливать размещения национальный географических объектов, проявления Анализировать схемы и статистические материалы, формулировать самостоятельные выводы. Составлять описания и характеристики, схемы, таблицы на основе анализа источников и информации, В TOM числе особенностях природы, населения, хозяйства районов. Анализироваты взаимодействие природы и человека на примере отдельных территорий. Решать организации. практические и познавательные задачи, науки. контурными картами. Формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. При работе в паре группе обмениваться или информацией, партнёром важной

информационных технологий

основной

средства

задачами ознакомления с жанром

идеей текста. Использовать

Подготовка и проведение дискуссии на тему "Рост Москвы — это хорошо или плохо?"

Обобщение по теме: "Центральная Россия"

Пространство Северо-Запада. Географическое положение, состав и соседи района. Особенности природы: рельеф, климат, природные зоны, природные реки и озёра. Памятники Всемирного культурного наследия СевероЗапада.

Практическая работа. Описание памятника Всемирного культурного наследия Северо-Запада на основе различных источников информации

Северо-Запад: "окно в Европу". Влияние географического положения Северо-Запада на его роль и место в хозяйстве России. Изменение роли Новгорода в истории развития района. Особенности географического положения СанктПетербурга, его макрогеографическое и микрогеографическое Лельта Невы

Особенности развития хозяйства СевероЗапада. Роль Санкт-Петербурга развитии хозяйства района. Этапы развития хозяйства и отрасли специализации Санкт-Петербурга. Крупнейшие порты Северо-Запада. Сельское хозяйство района. Калининградская область российский анклав. Географическое положение. Природные условия, особенности развития хозяйства. Отрасли специализации

Санкт-Петербург — вторая столица России.
Значение Санкт-Петербурга в экономике,
науке и культуре страны. Облик города.
Особенности планировки. Музеи СанктПетербурга и дворцово-парковые ансамбли
его пригородов

Создание электронной презентации "СанктПетербург — вторая столица России"

Европейский Север. Географическое положение. Состав и соседи района. Особенности природы: климат, рельеф, природные зоны, природные ресурсы. Крупнейшие реки. Роль моря в развитии района

Этапы освоения территории Европейского Севера. Роль моря на разных этапах развития района. Население: национальный состав, численность народов, населяющих район, специфика расселения. Традиции и быт населения. Особенности городов Европейского Севера. Крупнейшие города — порты Архангельск, Мурманск. Древние русские города. Памятники Всемирного культурного наследия

Развитие хозяйства Европейского Севера.
Отрасли специализации и
промышленные центры. Изменения в
хозяйстве района на современном этапе.
Географические
аспекты экономических, социальных, экологических проблем. Проблемы
перспективы развития Европейского Севера

Составление карты на основе решения познавательной задачи "Почему крупный металлургический комбинат "Северная

Магнитка"был построен в Череповце?"

Обобщение по теме: "Северо-Запад" и "Европейский Север"

Пространство Северного Кавказа. Географическое положение. Состав и соседи района. Особенности природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Кавказские Минеральные Воды и города-курорты. Черноморское побережье Кавказа — зона рекреации

Северный Кавказ: освоение территории и население. География народов Северного Кавказа и специфика его расселения. Этническая и религиозная пестрота. Быт, традиции, занятия населения. Особенности городов Северного Кавказа. Крупнейшие города — Ростов-на-Дону, Новороссийск

Этапы хозяйственного освоения территории. Особенности современного хозяйства. Сельское хозяйство — главная отрасль экономики Северного Кавказа. АПК района. Значение Кавказа для России в наши дни. Проблемы и перспективы развития Северного Кавказа

Разработка проекта "Развитие рекреации на Северном Кавказе". Использование

научных методов исследования в создании проекта

Обобщение по теме: "Северный Кавказ"

Пространство Поволжья. Географическое положение. Состав и соседи района. Особенности природы: рельеф, климат, природные ресурсы. Волга — главная хозяйственная ось района. Всемирное культурное наследие Поволжья

Этапы освоения территории Поволжья. Население: численность, национальный состав, специфика расселения. Традиции и обычаи народов. Особенности размещения крупнейших городов. Волжские городамиллионеры

Особенности развития и размещения хозяйства Поволжья. Влияние природных условий на сельское хозяйство района. География важнейших отраслей хозяйства. Отрасли специализации промышленности и основные центры. Экологические проблемы и перспективы развития Поволжья

Подготовка и проведение дискуссии "Экологические проблемы Поволжья"

Обобщение по теме: "Поволжье"

Пространство Урала. Своеобразие географического положения. Состав и соседи района. Роль Урала в обеспечении связей европейской и азиатской частей России.

Особенности природы: рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Реки Урала. Особенности распределения водных ресурсов

Этапы развития хозяйства Урала. Урал — старейший горнопромышленный район России. Роль Урала в создании "атомного щита" России. Современное хозяйство Урала. Отрасли специализации и основные центры. Проблемы района

Население: численность, национальный состав, специфика расселения, занятия. Быт и традиции народов Урала. Особенности городов Урала. Крупнейшие города — Екатеринбург, Челябинск, Уфа, Пермь, Ижевск. Проблемы уральских городов.

Практическая работа. Составление сравнительной характеристики развития Поволжья и Урала Анализ ситуации "Специфика проблем Обобщение по теме: "Урал"

Тема 3. Азиатская Россия (13 ч)

Характеристика географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Состав, особенности географического положения. влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Население: специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Крупнейшие города. География важнейших отраслей хозяйства. особенности его территориальной

организации.

Географические

аспекты основных

Пространство Сибири. положение. Особенности природы: рельеф, отрицательные стороны географического климат, природные зоны, ресурсы. Крупнейшие реки И озёра. Памятники Всемирного природного наследия Практическая работа. Сравнительная его оценка географического положения Западной и Восточной Сибири Заселение и освоение территории Сибири. Население: численность, национальный состав, занятия, специфика расселения. Коренные народы Севера Хозяйство Сибири. Промышленная и транзитная функции Сибири. Транссибирская магистраль. <mark>устанавливать</mark> Этапы промышленного развития. Отрасли причинно-следственные специализации. Важнейшие промышленные районы. Роль Сибири в хозяйстве России Западная Сибирь — главная топливная база Анализировать схемы России. География отраслей Отрасли специализации и центры. Особенности АПК. Крупные города описания и характеристики, схемы, таблицы Западной Сибири. Города-миллионеры Новосибирск, Омск. Экологические проблемы в том числе карт. Определять черты сходства Заболоченность^и Западной Сибири. территории — одна из проблем района.<mark></mark>населения*,* Перспективы развития Восточная Сибирь. Отрасли специализации и крупнейшие центры. промышленный район. Озеро Байкал. БАМ. познавательные

Географическое Оценивать и сравнивать положительные и природные положения районов. Устанавливать характер влияния географического положения на природу, жизнь людей хозяйство. Выявлять анализировать условия для развития хозяйства. Сравнивать на основе анализа тематических карт природные условия районов влияние И ИΧ на специализацию отраслей хозяйства. Проводить сопоставительный анализ различных пο содержанию физикогеографических социальноэкономических тематических карт, связи закономерности размещения географических объектов, проявления географических процессов и явлений. и статистические хозяйства. материалы, формулировать крупнейшие самостоятельные выводы. Составлять на основе анализа источников информации, различия в особенностях природы, хозяйства регионов. Анализировать взаимодействие природы и человека на примере отдельных Норильский территорий. Решать практические осуществлять задачи, проектную деятельность, работать системой вопросов

экономических, социальных экологических проблем. Место и роль района социальноэкономическом пространстве страны

развития района Обобщение по теме "Сибирь" Пространство Востока Дальнего Уникальность географического положения Состав и соседи района. Особенности природы: сейсмичность, вулканизм Высотная Природные контрасты

Крупнейшие города — Иркутск,

Красноярск. Проблемы и перспективы

заданий, контурными картами. Формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. При работе в паре или группе обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать обсуждении. Использовать средства информационных технологий

Памятники Всемирного природного наследия.

Освоение территории Дальнего Востока. Исследователи Дальнего Востока. Население: состав, национальный специфика расселения. Численность народов, населяющих Дальний Восток. Коренные народы. Изменение национального состава населения Дальнего

Востока XXв.

Особенности

половозрастного состава населения

Различия северной южной частей Дальнего Востока. Роль морского транспорта в осуществлении связей между севером и югом района. Особенности городского расселения Дальнем на Востоке. Динамика численности населения. Крупнейшие города Дальнего Востока -Владивосток и Хабаровск

Хозяйство Дальнего Востока. Зависимость размещения населения и хозяйства от природных условий и ресурсов. Специфика природных ресурсов. География отраслей хозяйства. Отрасли специализации крупные центры

Разработка проекта "Развитие Дальнего Востока в первой половине XXI века"

Обобщение по теме: "Дальний Восток"

Тема 4. Россия в современном мире (4 ч)

Взаимосвязи России с другими странами мира

Место России в мире. Соседи России и Оценивать по статистическим данным и взаимоотношения с ними. Россия в системе тематическим картам место и роль России международного разделения Экономические, труда. культурные, информационные политические связи России со другими странами

географического в системе международного разделения Подготавливать обсуждать труда. презентации о сотрудничестве (взаимоотношениях, связях) России отдельными странами мира

Сфера влияния России. Геополитическое иВыявлять особенности геополитического и экономическое влияние России в разные _{экономического влияния России в разные} исторические периоды. Внешнеторговые отношения современной России. Соотношение экспорта и импорта.

исторические Оценивать периоды. современное геополитическое экономическое влияние России в мире. Определять структуру внешней

	Практическая	работ	а. Анализ	Торговли	России.	Определ	іять по
	показателей	показателей внешнеторгового оборота ста			ким матер	иалам соот	ношение
	России			экспорта и	импорта	России в	мировой
				торговле			
Взаимодействие природы	Подготовка	реферата.	Составление	Составлять	рефер	ат по	плану.
и человека на примере	географической	и́ характерис	тики природы,	Подготавли	вать и	проводить	защиту
своего места проживания	населения,	козяйства	своего края.	реферата.	Составля	ть описа	ние и
	Практическая	работа. Сост	гавление	характерист	гику приро	дных особе	нностей,

	характеристики природных особенностей,	населения и хозяйства экологических		
	населения и хозяйства своей местности	проблем своего края. Подготавливать и		
		обсуждать презентации		
Тема 5. Повторение и обобщение (5 ч)				
Итоговый тест за 9 класс				
Повторение темь "Регионы России"	ı			
Повторение темы "Европейская Россия"				
Повторение темы "Азиатская Россия"				
Повторение темы "Россия в современном мире"				

	Дополнительное часы распределен	ю по темам:
Nº	Название темы	Количество часов
	<u> 5 класс</u>	
1.	Развитие географических знаний о Земле	1
2.	Земля – планета Солнечной системы	1
3.	План и карта	1
4.	Литосфера- твердая оболочка Земли	1
5.	Повторение и обобщение	1
	<u> 6 класс</u>	
1.	Гидросфера- водная оболочка Земли	2
2.	Атмосфера - воздушная оболочка Земли	2
3.	Биосфера - живая оболочка Земли	1
4.	Географическая оболочка Земли	
	<u> 7 класс</u>	
1.	Население Земли	2
2.	Природа Земли	2
3.	Материки и страны	8

<u> 8класс</u>				
1.	Природа России	5		
2.	Хозяйство России	1		
3.	Повторение и обобщение	4		
<u>9 класс</u>				
1.	Регионы России	2		
2.	Европейская Россия	6		
3.	Азиатская Россия	2		
4.	Повторение и обобщение	5		