

Рабочая программа учебного предмета «География» для 5-9-х классов

(срок освоения -5 лет)

I. Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с учебным планом, который предусматривает реализацию программы в 5-9-х классах по 1 часу в 5-6-х классах и по 2 часа в 7-9-х классах в неделю. Количество учебных часов определяется на основе учебного плана и календарного учебного графика. Общий объем часов за 5 лет в среднем составляет 278 часов.

Структура Рабочей программы соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта и Положению о рабочей программе учебных предметов, курсов МАОУ «Школа №96 Эврика-Развитие»:

- 1. Пояснительная записка;
- 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета;
- 3. Содержание учебного предмета;
- 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
 - Рабочая программа разработана на основе:
- Примерной программы ПО географии Примерной основной образовательной программе основного общего образования, размещенной Интернет государственном реестре на В сети fgosreestr.ru;
- Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Школа №96 Эврика-Развитие»;
- учебников федерального ИЗ перечня, определенного приказом 20.05.2020 № 254 «Об утверждении Минпросвещения России от федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»:

Автор/Авторский	Название	Класс	Издатель учебника
коллектив	учебника		
Алексеев А.И., Николина	География	5-6	«Издательство «Просвещение»
,	1 001 parquini		Wilder with a second control of the second c

Алексеев А.И., Николина	География	7	«Издательство «Просвещение»
В.В., Липкина Е.К. и др.			_
Алексеев А.И., Николина	География	8	«Издательство «Просвещение»
В.В., Липкина Е.К. и др.			_
Алексеев А.И., Николина	География	9	«Издательство «Просвещение»
В.В., Липкина Е.К. и др.			

II. Планируемые результаты освоения учебного предмета (промежуточная аттестация)

- характеризовать основные этапы географического изучения Земли (в древности, в эпоху Средневековья, в эпоху Великих географических открытий, в XVII–XIX в.в., современные географические исследования и открытия);
- описывать вклад великих путешественников в географическом изучении Земли, положение и взаиморасположение на карте изученных географических объектов и явлений;
- сравнивать маршруты путешествий, способы получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
- находить в текстовых, картографических, аудиовизуальных источниках, в том числе на Интернет-ресурсах, информацию, необходимую для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности; интегрировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли;
- приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: план и географическая карта; орбита и ось Земли, полярный день и полярная ночь; полюса, экватор, тропики и полярные круги; жаркий, умеренный и полярный географические пояса; литосфера: состав и свойства, минералы и горные породы, материковая и океаническая земная кора, землетрясение, эпицентр и очаг землетрясения, конус И жерло вулкана, острова (материковые, вулканические и коралловые), планетарные формы рельефа материки, впадины океанов, формы рельефа суши (горы и равнины); формы рельефа дна Мирового океана (шельф, срединно-океанические хребты, ложе океана), полезные ископаемые;
- распознавать проявление изученных географических явлений в окружающем мире, выделяя их существенные свойства/признаки, в том числе: землетрясение, медленное колебание земной коры, движение литосферных плит, вулканизм, внешние и внутренние процессы рельефообразования, выветривание, круговорот и изменения горных пород;

- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира; опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить элементарные примеры использования геоинформационных систем (ГИС) в повседневной жизни;
- использовать планы, топографические и географические карты, глобус для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач: определения направлений, азимута, определения расстояний при помощи масштаба, определения географических координат, описания местоположения крупнейших форм рельефа на территории материков и стран;
- характеризовать географические следствия влияния Солнца, формы, размеров и движения Земли на мир живой и неживой природы;
 - объяснять причины смены дня и ночи и времен года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений;
- классифицировать: горные породы по происхождению, формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
 - называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду.

- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, Интернет-ресурсы) необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач: описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов; определять тенденции изменений температуры воздуха, количества атмосферных осадков в зависимости от географического положения объектов; по картам атласа определять соленость вод отдельных частей Мирового океана, сравнивать реки по заданным показателям, годовое количество осадков, выпадающих на разных широтах, особенности растительного и животного мира в природных зонах мира;
- получать информацию об отдельных компонентах природы Земли с использованием карт различного содержания;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления в геосферах: гидросфера: состав, строение и свойства, части

Мирового океана (моря, заливы, проливы, каналы), движение вод в океане (волны, приливы и отливы, океанические течения); реки (равнинные и горные), части реки (исток, устье, притоки), речная система, речной бассейн, пороги и водопады;

- питание и режим рек, озера (типы озёр по происхождению котловин, озера сточные и бессточные); болота, подземные воды их виды; гейзеры, горные и покровные ледники, многолетняя мерзлота; атмосфера: состав и строение, свойства; температура воздуха, ее зависимость от нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей, суточный и годовой ход температуры воздуха, амплитуда температур; образование облаков и их виды, туман; образование атмосферных осадков, их виды и распределение; атмосферное давление и ветры (бризы, муссоны); погода и климат, климатообразующие факторы, климаты Земли; глобальные климатические изменения; биосфера: состав и границы, разнообразие животного и растительного мира, жизнь на суше и в океане, человек как часть биосферы; географическая оболочка: состав, строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность); природно-территориальный комплекс, природная зональность и высотная поясность, почвы;
- распознавать проявление изученных географических явлений в окружающем мире, выделяя их существенные свойства, являющиеся отражением таких свойств географической оболочки как зональность и азональность, ритмичность и целостность;
- характеризовать значение географических сфер в жизни Земли, а также круговоротов воды, газов и биологических веществ в природе;
- приводить примеры проявление свойств географической оболочки: зональность, ритмичность и целостность, изменений в геосферах в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира; путей решения существующих экологических проблем; опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения; актуальных исследований в геосферах, проблемы ограниченности ресурсов, а также способов их сбережения и экономии человеком ресурсов: природных, материальных, личностных, духовноценностных, вклада российских ученых в данные исследования;
- проводить измерения основных элементов погоды с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
- устанавливать зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью на основе анализа графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности, а также зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей;
 - называть причины образования ветра, приливов и отливов;

- объяснять направление дневных и ночных бризов, суточный и годовой ход температуры для отдельных территорий и/или своей местности;
- использовать знания об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач: сравнения свойств атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; сравнения количества солнечного тепла получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей, определения суточных и годовых амплитуд температуры воздуха;
- классифицировать моря по местоположению (внутренние, окраинные, межостровные);
- показывать на карте и обозначать на контурной карте крупнейшие моря, заливы, проливы и каналы; реки и озера Земли;
- описывать положение на карте главных течений, глубоководных желобов и впадин Мирового океана, крупных островов и полуостровов, природных зон;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду.

- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, Интернет-ресурсы) необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач: описывать и сравнивать географическое положение географических объектов на карте; выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий, оценивать последствия изменений компонентов природы в результате деятельности человека, выявлять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий и акваторий, сравнивать соленость поверхностных вод Мирового океана на разных широтах и выявлять закономерности ее изменения, составлять описания отдельных природы и (или) населения и его хозяйственной деятельности страны, определять географические объекты (страны, природные комплексы) на основе интеграции И интерпретации информации об особенностях их природы и населения представленную в одном или нескольких источниках информации;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: история формирования рельефа Земли (древние платформы и молодые плиты, области складчатости); климатообразующие факторы; циркуляция атмосферы: типы воздушных масс и преобладающие ветры (пассаты, тропические (экваториальные) муссоны, западные ветры, северо-восточные ветры); типы климатов; распространение людей на

Земле, расы человека; этапы заселения и освоения Земли человеком, численность населения мира; размещение и плотность населения; языковая классификация народов мира, мировые и национальные религии; география видов хозяйственной деятельности, города и сельские поселения; многообразие стран мира, их основные типы, культурно-исторические регионы мира;

- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению;
- характеризовать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира; особенности природы и ресурсов материков и океанов Земли, особенности хозяйственной деятельности человека;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий и давать им объективную оценку в т. ч. влияния природных условий на хозяйственную деятельность населения и экономику семьи;
- приводить примеры объектов природного, культурного и нематериального наследия ЮНЕСКО на различных материках;
- использовать знания о населении материков стран взаимосвязях между компонентами природы, между природой обществом решения различных учебных практико-ДЛЯ ориентированных задач: объяснять особенности компонентов природных комплексов, населения и хозяйства отдельных территорий и акваторий; сравнивать особенности природных комплексов населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран, адаптации человека к разным природным условиям; объяснять различия годового хода температуры воздуха по сезонам года в северном и южном полушариях; объяснять различия структуры высотных поясов горных систем на разных материках;
- классифицировать климаты территорий на основе анализа (климатограмм); климатических диаграмм страны ПО разным количественным показателям особенностей населения (численности, плотности, расовому, этническому и религиозному составу, доли городского населения) анализа различных на основе источников информации;
- объяснять различия рельефа и внутренних вод материков Северного и Южного полушария;
- сравнивать особенности климата и зональных природных комплексов материков Северного и Южного полушария;
 - представлять в различных формах (в виде карты таблицы,

графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;

- показывать на карте и обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии материков; крупные реки и озера, границы климатических поясов и природных зон материков;
- описывать положение на карте крупных стран и природных районов на отдельных материках;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду.

- находить, извлекать и использовать информацию из различных географической информации (картографические, источников статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные практикобазы решения различных учебных данных) для ориентированных задач: оценивать влияние географического положения России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения страны и её отдельных регионов; определять возраст пород, слагающих территорию, объяснять закономерности распространения гидрологических опасных природных явлений на территории страны, описывать погоду территории по карте погоды, сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран; на основе имеющихся знаний и сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы и (или) населения России;
- представлять в различных формах (таблицы, графики, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: государственная граница и территория РФ, территориальные воды; исключительная экономическая зона, континентальный шельф России; страны соседи РФ, географическое положение, местное, поясное и зональное время; федеративное устройство, субъекты РФ, федеральные округа, районирование, макрорегионы России; природные условия и природные ресурсы; основные тектонические структуры на территории России, области современного горообразования, землетрясений и вулканизма, основные формы рельефа; древнее и современное оледенение, работа текучих вод, ветра, моря и их влияние на

рельефа России, формы формирование антропогенные рельефа, минеральные ресурсы; солнечная радиация и её виды, радиационный баланс, влияние подстилающей поверхности и рельефа на климат, масс на территории России, атмосферные циркуляция воздушных коэффициент фронты, циклоны антициклоны, испаряемость, увлажнения, способы адаптации человека К разнообразным климатическим условиям на территории страны, агроклиматические ресурсы, опасные и неблагоприятные гидрометеорологические явления, климатические изменения на территории России; карты погоды, приводить примеры мер безопасности в том числе для экономики семьи в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; водные ресурсы, факторы почвообразования почв, основные зональные типы почвенные ресурсы России, изменение почв хозяйственного использования, меры по сохранению плодородия почв мелиорация земель (борьба с эрозией, осущение, орошение, внесение удобрений); природно-хозяйственные зоны России, прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России; высотная поясность в различных горах на территории России, рациональное природопользование и устойчивое развитие, особо охраняемые природные территории России (заповедники, заказники, национальные парки, объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО); рождаемость, смертность и естественный прирост, половой и возрастной состав и структура населения РФ, половозрастные пирамиды, Россия – многонациональное и поликонфессиональное государство, трудовые ресурсы, размещение населения, основная полоса (зона) расселения, городское и сельское население, виды городских и сельских населенных пунктов, урбанизация в России, крупнейшие города городские агломерации, функции городов России. И монофункциональные города; виды миграций (внешние и внутренние, эмиграция и иммиграция), миграционный прирост, причины миграций и основные направления миграционных потоков в России;

- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне России, о мировом, поясном, декретном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения страны и ее отдельных регионов, в том числе преимущества

географического положения своей местности для увеличения доходов семьи;

- сравнивать города России по численности населения, отдельные территории страны по плотности населения;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: сравнивать особенности компонентов природы отдельных частей страны, объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России, находить в различных источниках информации (включая Интернет-ресурсы) факты, позволяющие определить вклад российских ученых и путешественников в освоении страны и развитии знаний о Земле;
- классифицировать природные ресурсы, типы почв и типы климатов России;
- проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды, демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов страны (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост);
- показывать на карте и обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озера, границы климатических поясов и природных зон в пределах страны;
- описывать положение на карте: стран соседей России, крупных форм рельефа и элементов гидрографической сети, границы природных районов крупнейших заповедников и национальных парков;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире.

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения и (или) хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию,

необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- находить, извлекать, интегрировать И интерпретировать информацию из различных источников географической информации статистические, (картографические, текстовые, фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ); классифицировать субъекты социально-экономического РΦ развития уровню на информации имеющихся знаний анализа ИЗ источников; выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная территориальная структура, факторы И условия размещения производства, современные формы размещения производства), валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития eë регионов, природно-ресурсный, человеческий производственный капитал, топливно-энергетический комплекс (ТЭК), факторы размещения предприятий ТЭК, машиностроительный комплекс, факторы размещения машиностроительных предприятий, чёрная цветная металлургия, факторы размещения предприятий металлургического комплекса, химическая промышленность, факторы промышленности, химической размещения отдельных отраслей комплекс, факторы размещения лесопромышленный предприятий лесопромышленного комплекса, агропромышленный комплекс, факторы размещения предприятий агропромышленного комплекса (АПК), сфера услуг факторы размещения предприятий и организаций сферы услуг, пассажирооборот, транспорта, грузооборот, территории виды опережающего развития (ТОР), Арктическая зона и зона Севера РФ;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России для решения практико-ориентированных задач;
- использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения и предприятий

различных производств;

- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учетом стратегии экологической безопасности России;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России, место и роль России в мировом хозяйстве,
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства макрорегионов России;

формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире.

Планируемые результаты освоения программы выпускниками (итоговые результаты)

Источники географической информации

Выпускник научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе

инструментальных) 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;
- выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
- строить простые планы местности;
- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.

Природа Земли и человек

Выпускник научится:

- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- оценивать характер взаимосвязи деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде
- приводить примеры, иллюстрирующие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных

областях деятельности;

- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и СМИ;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Население Земли

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Материки, океаны и страны

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
- сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;
- оценить положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;

• объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами.

Особенности географического положения России

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Природа России

Выпускник научится:

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны и отдельных регионов;
- сравнивать особенности природы отдельных регионов страны;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- описывать положение на карте и взаиморасположение географических объектов;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
- создавать собственные тексты и устные сообщения об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Выпускник получит возможность научиться:

- оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий страны, связанных с глобальными изменениями климата;
- делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов.

Население России

Выпускник научится:

- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, 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.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и обосновывать с опорой на статистические данные гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
- оценивать ситуацию на рынке труда и её динамику.

Хозяйство России

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Районы России

Выпускник научится:

- объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов страны;
- оценивать районы России с точки зрения особенностей природных,

социально-экономических, техногенных и экологических факторов и процессов.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

III. Содержание учебного предмета

Раздел/тема	Содержание		
5 КЛАСС			
Развитие	Введение. Что изучает география.		
географических	Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний		
знаний о Земле	Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Появление первых		
	географических карт.		
	География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия		
	викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия		
	Марко Поло и Афанасия Никитина.		
	Эпоха Великих географических открытий (открытие Нового		
	света, морского пути в Индию, кругосветные путешествия). Значение		
	Великих географических открытий.		
	Географические открытия XVII-XIX вв. (исследования и		
	открытия на территории Евразии (в том числе на территории		

	России), Австралии и Океании, Антарктиды). Первое русское
	кругосветное путешествие (И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский).
	Географические исследования в XX веке (открытие Южного и
	Северного полюсов, океанов, покорение высочайших вершин и
	глубочайших впадин, исследования верхних слоев атмосферы,
	открытия и разработки в области Российского Севера). Значение
	освоения космоса для географической науки.
	Географические знания в современном мире. Современные
	географические методы исследования Земли.
Земля во	Земля – часть Солнечной системы. Земля и Луна. Влияние
Вселенной.	космоса на нашу планету и жизнь людей. Форма и размеры Земли.
Движения Земли	Наклон земной оси к плоскости орбиты. Виды движения Земли и их
и их следствия.	географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца. Смена
	времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности.
	Календарь – как система измерения больших промежутков времени,
	основанная на периодичности таких явлений природы, как смена дня
	и ночи, смена фаз Луны, смена времен года. Осевое вращение Земли.
	Смена дня и ночи, сутки, календарный год.
Изображение	Виды изображения земной поверхности: план местности,
земной	глобус, географическая карта, аэрофото- и аэрокосмические снимки.
поверхности.	Масштаб. Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на
повержности	местности: определение сторон горизонта по компасу и местным
	признакам, определение азимута. Особенности ориентирования в
	мегаполисе и в природе. План местности. Условные знаки. Как
	составить план местности. Составление простейшего плана
	местности/учебного кабинета/комнаты. Географическая карта –
	особый источник информации. Содержание и значение карт.
	Топографические карты. Масштаб и условные знаки на карте.
	Градусная сеть: параллели и меридианы. Географические
	координаты: географическая широта. Географические координаты:
	географическая долгота. Определение географических координаты.
	различных объектов, направлений, расстояний, абсолютных высот по
Природа Эстеги	карте. Литосфера – «каменная» оболочка Земли. Внутреннее
Природа Земли.	1 1
Литосфера.	строение Земли. Земная кора. Разнообразие горных пород и
	минералов на Земле. Полезные ископаемые и их значение в жизни
	современного общества. Движения земной коры и их проявления на
	земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры.
	Рельеф Земли. Способы изображение рельефа на планах и
	картах. Основные формы рельефа – горы и равнины.
	Образование и изменение равнин с течением времени.
	Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение
	относительной и абсолютной высоты равнин. Разнообразие гор по
	возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте.
	Определение относительной и абсолютной высоты гор. Рельеф дна
	океанов. Рифтовые области, срединные океанические хребты, шельф,
	материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана.
C VOTA CC	материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.
6 КЛАСС Гидросфера.	материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана.

	M M
	воды. Мировой океан и его части. Свойства вод Мирового океана –
	температура и соленость. Движение воды в океане – волны, течения.
	Воды суши. Реки на географической карте и в природе: основные
	части речной системы, характер, питание и режим рек. Озера и их
	происхождение. Ледники. Горное и покровное оледенение,
	многолетняя мерзлота. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые
	воды. Болота. Каналы. Водохранилища. Человек и гидросфера.
Атмосфера.	Строение воздушной оболочки Земли. Температура воздуха.
	Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его
	графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная,
	среднегодовая температура. Зависимость температуры от
	географической широты. Тепловые пояса. Вода в атмосфере. Облака
	и атмосферные осадки. Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и
	переменные ветра. Графическое отображение направления ветра.
	Роза ветров. Циркуляция атмосферы. Влажность воздуха. Понятие
	погоды. Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы
	(проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов
	наблюдений, обработка результатов наблюдений). Понятие климата.
	Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость
	климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. Влияние
	климата на здоровье людей. Человек и атмосфера.
Биосфера.	Биосфера – живая оболочка Земли. Особенности жизни в
виосфера.	океане. Жизнь на поверхности суши: особенности распространения
	растений и животных в лесных и безлесных пространствах.
	1 - 1
	Воздействие организмов на земные оболочки. Воздействие человека
Гартафическая	на природу. Охрана природы.
Географическая	Понятие о географической оболочке. Взаимодействие
оболочка как	оболочек Земли. Строение географической оболочки. Понятие о
среда жизни.	природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные
	природные комплексы. Природные комплексы своей местности.
	Закономерности географической оболочки: географическая
	зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли.
Человечество на	Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и
Земле.	народы планеты. Страны на карте мира.
7 КЛАСС	
Освоение Земли	Что изучают в курсе географии материков и океанов? Методы
человеком.	географических исследований и источники географической
	информации. Разнообразие современных карт. Важнейшие
	географические открытия и путешествия в древности.
	Важнейшие географические открытия и путешествия в эпоху
	Средневековья.
	Важнейшие географические открытия и путешествия в XVI-
	XIX BB.
	Важнейшие географические открытия и путешествия в XX
	веке.
	Описание и нанесение на контурную карту географических
	объектов одного из изученных маршрутов.
Главные	История Земли как планеты. Литосферные плиты.
закономерности	Сейсмические пояса Земли. Строение земной коры. Типы земной
природы Земли.	коры, их отличия. Формирование современного рельефа Земли.

Литосфера и	Влияние строения земной коры на облик Земли.	
рельеф Земли.		
Атмосфера и	Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного	
климаты Земли.	давления на Земле и их отражение на климатических картах.	
	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы.	
	Характеристика воздушных масс Земли. Характеристика основных и	
	переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических	
	условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной	
	деятельности людей на климат Земли.	
Мировой океан –	Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана.	
основная часть	Океанические течения. Система океанических течений. Тихий океан.	
гидросферы.	Характерные черты природы океана и его отличительные	
	особенности. Атлантический океан. Характерные черты природы	
	океана и его отличительные особенности. Северный Ледовитый	
	океан. Характерные черты природы океана и его отличительные	
	особенности. Индийский океан. Характерные черты природы океана	
	и его отличительные особенности.	
Географическая	Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие	
оболочка.	географические закономерности целостность, зональность,	
	ритмичность и их значение. Географическая зональность. Природные	
	зоны Земли (выявление по картам зональности в природе материков).	
	Высотная поясность.	
Характеристика	Особенности южных материков Земли.	
материков		
Земли.		
Южные		
материки.		
Африка.	Географическое положение Африки и история исследования.	
	Рельеф и полезные ископаемые. Климат и внутренние воды.	
	Характеристика и оценка климата отдельных территорий Африки для	
	жизни людей. Природные зоны Африки. Эндемики. Определение	
	причин природного разнообразия материка. Население Африки,	
	политическая карта. Особенности стран Северной Африки (регион высоких гор,	
	сурового климата, пустынь и оазисов, а также родина древних	
	цивилизаций, современный район добычи нефти и газа).	
	Особенности стран Западной и Центральной Африки (регион	
	саванн и непроходимых гилей, с развитой охотой на диких	
	животных, эксплуатация местного населения на плантациях и при	
	добыче полезных ископаемых).	
	Особенности стран Восточной Африки (регион вулканов и	
	разломов, национальных парков, центр происхождения культурных	
	растений и древних государств).	
	Особенности стран Южной Африки (регион гор причудливой	
	формы и пустынь, с развитой мировой добычей алмазов и самой	
	богатой страной континента (ЮАР)).	
Арстрания и	Ooraton Cipanon Kontinichta (IOA1)).	
тостралия и	Географическое положение, история исследования,	
Австралия и Океания.	•	
_	Географическое положение, история исследования,	

	территории стран мира; выделение особого культурного типа
	австралийско-новозеландского города, отсутствие соседства
	отсталых и развитых территорий, слабо связанных друг с другом;
	высокоразвитая экономика страны основывается на своих ресурсах).
	Океания (уникальное природное образование – крупнейшее в
	мире скопление островов; специфические особенности трех
	островных групп: Меланезия – «черные острова» (так как
	проживающие здесь папуасы и меланезийцы имеют более темную
	кожу по сравнению с другими жителями Океании), Микронезия и
	Полинезия – «маленькие» и «многочисленные острова»).
Южная Америка.	Географическое положение, история исследования и
	особенности рельефа материка. Климат и внутренние воды. Южная
	Америка – самый влажный материк. Природные зоны. Высотная
	поясность Анд. Эндемики. Изменение природы. Население Южной
	Америки (влияние испанской и португальской колонизации на жизнь
	коренного населения). Страны востока и запада материка
	(особенности образа жизни населения и хозяйственной
	деятельности).
Антарктида.	Антарктида – уникальный материк на Земле (самый холодный
	и удаленный, с шельфовыми ледниками и антарктическими
	оазисами). Освоение человеком Антарктиды. Цели международных
	исследований материка в 20-21 веке. Современные исследования и
	разработки в Антарктиде.
Северные	Особенности северных материков Земли.
материки	
Северная	Географическое положение, история открытия и исследования
Америка.	Северной Америки (Новый Свет). Особенности рельефа и полезные
	ископаемые. Климат, внутренние воды. Природные зоны.
	Меридиональное расположение природных зон на территории
	Северной Америки. Изменения природы под влиянием деятельности
	человека. Эндемики. Особенности природы материка. Особенности
	населения (коренное население и потомки переселенцев).
	Характеристика двух стран материка: Канады и Мексики.
	Описание США – как одной из ведущих стран современного мира.
Евразия.	Географическое положение, история исследования материка.
1	Рельеф и полезные ископаемые Евразии. Климатические
	особенности материка. Влияние климата на хозяйственную
	деятельность людей. Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота,
	современное оледенение. Природные зоны материка. Эндемики.
	Зарубежная Европа. Страны Северной Европы (население,
	образ жизни и культура региона, влияние моря и теплого течения на
	жизнь и хозяйственную деятельность людей).
	Страны Средней Европы (население, образ жизни и культура
	региона, высокое развитие стран региона, один из главных центров
	мировой экономики).
	Страны Восточной Европы (население, образ жизни и
	культура региона, благоприятные условия для развития хозяйства,
	поставщики сырья, сельскохозяйственной продукции и
	продовольствия в более развитые европейские страны).
	Страны Южной Европы (население, образ жизни и культура
	Страны тожной Европы (население, образ жизни и культура

региона, влияние южного прибрежного положения на жизнь и хозяйственную деятельность людей (международный туризм, экспорт субтропических культур (цитрусовых, маслин)), продуктов их переработки (оливковое масло, консервы, соки), вывоз продукции легкой промышленности (одежды, обуви)).

Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии (особенности положения региона (на границе трех частей света), население, образ жизни и культура региона (центр возникновения двух мировых религий), специфичность природных условий и ресурсов и их отражение на жизни людей (наличие пустынь, оазисов, нефти и газа), горячая точка планеты).

Страны Центральной Азии (влияние большой площади территории, имеющей различные природные условия, на население (его неоднородность), образ жизни (постсоветское экономическое наследие, сложная политическая ситуация) и культуру региона).

Страны Восточной Азии (население (большая численность населения), образ жизни (влияние колониального и полуколониального прошлого, глубоких феодальных корней, периода длительной самоизоляции Японии и Китая) и культура региона (многообразие и тесное переплетение религий: даосизм и конфуцианство, буддизм и ламаизм, синтоизм, католицизм).

Страны Южной Азии (влияние рельефа на расселение людей (концентрация населения в плодородных речных долинах), население (большая численность и «молодость»), образ жизни (распространение сельского образа жизни (даже в городах) и культура региона (центр возникновения древних религий — буддизма и индуизма; одна из самых «бедных и голодных территорий мира»).

Страны Юго-Восточной Азии (использование выгодности положения в развитии стран региона (например, в Сингапуре расположены одни из самых крупных аэропортов и портов мира), население (главный очаг мировой эмиграции), образ жизни (характерны резкие различия в уровне жизни населения — от минимального в Мьянме до самого высокого в Сингапуре) и культура региона (влияние соседей на регион — двух мощных центров цивилизаций — Индии и Китая).

Взаимодействие природы и общества.

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Степень воздействия человека на природу на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охраны. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.).

8 КЛАСС

Территория России на карте мира.

Характеристика географического положения России. Водные пространства, омывающие территорию России. Государственные границы территории России. Россия на карте часовых поясов. Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей. История освоения и заселения территории России в XI — XVI вв. История освоения и заселения территории России в XVII — XVIII вв. История освоения и заселения территории России в

	XIX – XXI bb
Общая	Геологическое строение территории России.
характеристика	Геохронологическая таблица. Тектоническое строение территории
природы России.	России. Основные формы рельефа России, взаимосвязь с
Рельеф и	тектоническими структурами. Факторы образования современного
полезные	рельефа. Закономерности размещения полезных ископаемых на
ископаемые	территории России. Изображение рельефа на картах разного
России.	масштаба. Построение профиля рельефа.
Климат России.	Характерные особенности климата России и
	климатообразующие факторы. Закономерности циркуляции
	воздушных масс на территории России (циклон, антициклон,
	атмосферный фронт). Закономерности распределения основных
	элементов климата на территории России. Суммарная солнечная
	радиация. Определение величин суммарной солнечной радиации на
	разных территориях России. Климатические пояса и типы климата
	России. Человек и климат. Неблагоприятные и опасные
	климатические явления. Прогноз и прогнозирование. Значение
	прогнозирования погоды. Работа с климатическими и
	синоптическими картами, картодиаграммами. Определение
	зенитального положения Солнца.
Внутренние воды	Разнообразие внутренних вод России. Особенности
России.	российских рек. Разнообразие рек России. Режим рек. Озера.
	Классификация озер. Подземные воды, болота, многолетняя
	мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища. Водные
	ресурсы в жизни человека.
Почвы России.	Образование почв и их разнообразие на территории России.
	Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв.
	Земельные и почвенные ресурсы России. Значение рационального
	использования и охраны почв.
Растительный и	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России.
Растительный и животный мир	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы
	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России.
животный мир России.	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России.
животный мир России. Природно-	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные,
животный мир России. Природно-территориальные	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России.	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов
животный мир России. Природно-территориальные комплексы России. Природное	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи,
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России. Природное районирование.	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность.
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России. Природное районирование. Крупные	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России. Природное районирование. Крупные природные	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России. Природное районирование. Крупные природные комплексы	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории;
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России. Природное районирование. Крупные природные	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов).
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России. Природное районирование. Крупные природные комплексы	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов). Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России. Природное районирование. Крупные природные комплексы	Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов). Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов;
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России. Природное районирование. Крупные природные комплексы	Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов). Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России. Природное районирование. Крупные природные комплексы	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов). Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным долинам: переувлажненность, плодородие почв на заливных лугах,
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России. Природное районирование. Крупные природные комплексы	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов). Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным долинам: переувлажненность, плодородие почв на заливных лугах, транспортные пути, рыбные ресурсы)).
животный мир России. Природнотерриториальные комплексы России. Природное районирование. Крупные природные комплексы	использования и охраны почв. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов). Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным долинам: переувлажненность, плодородие почв на заливных лугах,

водоразделе (между бассейнами Черного, Балтийского, Белого и Каспийского морей).

Юг Русской равнины (равнина с оврагами и балками, на формирование которых повлияли и природные факторы (всхолмленность рельефа, легкоразмываемые грунты), и социально-экономические (чрезмерная вырубка лесов, распашка лугов); богатство почвенными (черноземы) и минеральными (железные руды) ресурсами и их влияние на природу, и жизнь людей).

Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.

Крым (географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы (равнинная, предгорная и горная части; особенности климата; природные отличия территории полуострова; уникальность природы)).

Кавказ (предгорная и горная части; молодые горы с самой высокой точкой страны; особенности климата в западных и восточных частях; высотная поясность; природные отличия территории; уникальность природы Черноморского побережья).

Урал (особенности географического положения; район древнего горообразования; богатство полезными ископаемыми; суровость климата на севере и влияние континентальности на юге; высотная поясность и широтная зональность).

Урал (изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).

Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России.

Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.

Западная Сибирь (крупнейшая равнина мира; преобладающая высота рельефа; зависимость размещения внутренних вод от рельефа и от зонального соотношения тепла и влаги; природные зоны — размещение, влияние рельефа, наибольшая по площади, изменения в составе природных зон, сравнение состава природных зон с Русской равниной).

Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.

Средняя Сибирь (сложность и многообразие геологического строения, развитие физико-географических процессов (речные долины с хорошо выраженными террасами и многочисленные мелкие долины), климат резко континентальный, многолетняя мерзлота, характер полезных ископаемых и формирование природных комплексов).

Северо-Восточная Сибирь (разнообразие и контрастность рельефа (котловинность рельефа, горные хребты, переходящие в северные низменности; суровость климата; многолетняя мерзлота; реки и озера; влияние климата на природу; особенности природы).

Горы Южной Сибири (географическое положение, контрастный горный рельеф, континентальный климат и их влияние на особенности формирования природы района).

развития. Металлургический комплекс. Черная цветная металлургия. Особенности размещения. Проблемы и перспективы развития отрасли. Машиностроительный комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями. Особенности размещения. ВПК. Отраслевые особенности военно-промышленного комплекса. Химическая промышленность. Состав отрасли. Особенности размещения. Перспективы развития. Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы Информационная транспортного комплекса. инфраструктура. Информация И общество В современном мире. Типы телекоммуникационных сетей. Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Территориальное (географическое) разделение труда.

Хозяйство своей местности.

Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства своего региона. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности.

Районы России. Европейская часть России.

Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы. Этапы развития хозяйства Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства.

Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры. Функциональное значение городов. Москва — столица Российской Федерации.

Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Северо-Западный район: особенности ЭГП, природноресурсный потенциал, население, древние города района и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Калининградская область: особенности ЭГП, природноресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы.

Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал,

характеристика хозяйства. Особенности население территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства. Крым: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства. Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства. Южные моря России: транспортное значение, ресурсы. Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства. Западная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный Азиатская часть России. потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства. Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы. Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства. Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы. Дальний Восток: формирование территории, особенности ЭГП, природно-ресурсный проблемы освоения, потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства. Россия в современном мире (место России в мире по уровню Россия в мире. экономического развития, участие в экономических и политических организациях). Россия В мировом хозяйстве (главные внешнеэкономические партнеры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг). Россия в мировой политике. Россия и страны СНГ.

IV. Тематическое планирование с указанием количества часов Тематическое планирование для 5 класса

No	Тема раздела	Кол-во часов
1	Развитие географических знаний о Земле	5
2	Земля – планета Солнечной системы	3
3	План и карта	10
4	Человек на Земле	3

5	Литосфера – твёрдая оболочка Земли	13
	Общее количество часов (примерное)	35 ч.

Тематическое планирование для 6 класса

N₂	Тема раздела	Кол-во часов
1	Гидросфера — водная оболочка Земли	10
2	Атмосфера – воздушная оболочка Земли	11
3	Биосфера – живая оболочка Земли	3
4	Географическая оболочка Земли	6
	Общее количество часов (примерное)	35 ч.

Тематическое планирование для 7 класса

№	Тема раздела	Кол-во часов
1	Что изучает курс «Материки и океаны, народы и	1
	страны»	
2	Источники географической информации	3
3	Население Земли	5
4	Природа Земли	12
5	Природные комплексы и регионы	7
6	Материки и страны	40
	Общее количество часов (примерное)	70 ч.

Тематическое планирование для 8 класса

№	Тема раздела	Кол-во часов
1	Введение	1
2	Россия в мире	6
3	Россияне	11
4	Природа России	17
5	Природно-хозяйственные зоны	6
6	Хозяйство России	27
	Общее количество часов (примерное)	70 ч.

Тематическое планирование для 9 класса

No	Тема раздела	Кол-во часов
1	Регионы России	12
2	Европейская Россия	33
3	Азиатская Россия	14
4	Россия в современном мире	9
	Общее количество часов (примерное)	68 ч.