Аннотация. География. 5-9 классы

| ФГОС | Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Название учебного предмета | География | | | |
| Уровень обучения | Базовый | | | |
| Классы | 10-11 | | | |
| Количество часов по классам | 10 кл-1 час в неделю (34 часа) | | | |
| | 11 класс- 1 час в неделю (34 часа) | | | |
| | Итого: 68 часов (34 недели) | | | |
| Используемые учебники | География. Максаковский В.П. (10-11) (Базовый), издательство «Просвещение» | | | |
| Цели учебного предмета | Цели изучения географии на базовом уровне в | | | |
| | средней школе направлены на: | | | |
| | 1) воспитание чувства патриотизма, | | | |
| | взаимопонимания с другими народами, уважения | | | |
| | культуры разных стран и регионов мира, ценностных | | | |
| | ориентаций личности посредством ознакомления с | | | |
| | важнейшими проблемами современности, с ролью | | | |
| | России как составной части мирового сообщества; | | | |
| | 2) воспитание экологической культуры на основе | | | |
| | приобретения знаний о взаимосвязи природы, | | | |
| | населения и хозяйства на глобальном, региональном и | | | |
| | локальном уровнях и формирование ценностного | | | |
| | отношения к проблемам взаимодействия человека и | | | |
| | общества; | | | |
| | 3) формирование системы географических | | | |
| | знаний как компонента научной картины мира, | | | |
| | завершение формирования основ географической | | | |
| | культуры; | | | |
| | 4) развитие познавательных интересов, навыков | | | |
| | самопознания, интеллектуальных и творческих | | | |
| | способностей в процессе овладения комплексом | | | |
| | географических знаний и умений, направленных на | | | |
| | использование их в реальной действительности; | | | |
| | 5) приобретение опыта разнообразной | | | |
| | деятельности, направленной на достижение целей | | | |
| | устойчивого развития. | | | |
| Проверяемые на ГИА элементы | 10 класс | | | |
| содержания (если предмет | | | | |
| выносится на экзамен) | 1 Понимание роли и места современной | | | |
| Emicenter na organien | географической науки в системе научных дисциплин, | | | |
| | её участия в решении важнейших проблем | | | |
| | человечества | | | |
| | 1.1 Приводить примеры проявления глобальных | | | |
| | проблем, в решении которых принимает участие | | | |
| | современная географическая наука, на региональном | | | |

уровне, в разных странах, в том числе в России

- 2 Освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества
- 2.1 Выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве
- 2.2 Описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; новую многополярную модель политического мироустройства, ареалы распространения основных религий
- 2.3 Приводить примеры наиболее крупных стран по численности населения и площади территории, стран, имеющих различное географическое положение, стран с различными формами правления и государственного устройства, стран лидеров по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, стран лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов
- 3 Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства
- 3.1 Различать географические процессы и явления: урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявления в повседневной жизни
- 3.2 Использовать об основных знания географических закономерностях для определения и сравнения изученных географических свойств объектов, процессов и явлений; для определения и сравнения показателей уровня развития мирового хозяйства (объёмы ВВП, промышленного, сельскохозяйственного производства и другие) и важнейших отраслей хозяйства в отдельных странах; сравнение показателей, характеризующих демографическую ситуацию, урбанизацию, миграции и качество жизни населения мира и отдельных стран; сравнения экономики аграрных, структуры индустриальных И постиндустриальных стран; регионов и стран по обеспеченности минеральными,

- водными, земельными и лесными ресурсами с использованием источников географической информации
- 3.3 Использовать об основных знания географических закономерностях для классификации крупнейших стран, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социальноэкономического развития, типам воспроизводства населения, занимаемым ими позициям относительно классификации России. ДЛЯ ландшафтов использованием источников географической информации
- 3.4 Устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими и геоэкологическими процессами и явлениями: между природными условиями размещением населения, В числе TOM глобальным изменением климата и изменением уровня Мирового океана, хозяйственной деятельностью и возможными изменениями в размещении населения, между развитием науки и технологии и возможностями человека прогнозировать опасные природные явления и противостоять им; между значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и особенностями их влияния на окружающую среду
- 3.5 Формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний
- 4 Владение географической терминологией и системой базовых географических понятий
- 4.1 Применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политикогеографическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, ИЧР, народ, миграции этнос, плотность населения, населения, «климатические беженцы», расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы – решения учебных (или) практикоориентированных задач
- 4.2 Применять социально-экономические понятия:

развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое отраслевая и территориальная разделение труда, структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (THK),«сланцевая революция», «водородная энергетика», «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство. глобализация мировой экономики деглобализация, и «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

- 5 Сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов
- 5.1 Определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения или исследования
- 6 Сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования
- 6.1 Выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам
- 6.2 Сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений
- 6.3 Определять и сравнивать по географическим картам различного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие изученные географические объекты, процессы и явления
- 6.4 Прогнозировать изменения состава и структуры

- населения, в том числе возрастной структуры населения отдельных стран
- 6.5 Определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
- 6.6 Самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач
- 7 Владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников
- 7.1 Находить, отбирать, систематизировать необходимую информацию, изучения ДЛЯ географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем
- 7.2 Представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении мира и России, отраслевой и территориальной структуре мирового хозяйства, географических особенностях развития отдельных отраслей
- 7.3 Формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
- 8 Сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений
- 8.1 Объяснять особенности демографической политики В странах различным типом воспроизводства населения, направления международных миграций, различия уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения, влияние природно-ресурсного капитала отраслевой формирование структуры хозяйства отдельных стран
- 8.2 Использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения

учебных и (или) практико-ориентированных задач

- 9 Сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов
- 9.1 Оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов
- 9.2 Оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления, в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую тенденции развития основных мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов
- 10 Сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем
- 10.1 Описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных изменений климата, повышения уровня Мирового океана, в объёмах выбросов парниковых газов в разных регионах мира; изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий на примере регионов и стран мира, на планетарном уровне

11 класс

- 1 Понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участия в решении важнейших проблем человечества
- 1.1 Определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития
- 2 Освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества

- 2.1 Выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве
- 2.2 Описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран
- 3 Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства
- 3.1 Распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах
- 3.2 Использовать об знания основных географических закономерностях для определения международной географических факторов хозяйственной специализации изученных стран; для сравнения регионов мира и изученных стран по социально-экономического развития, уровню специализации различных стран и по их месту в МГРТ
- 3.3 Использовать знания об основных географических закономерностях для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства использованием населения источников географической информации
- 3.4 Устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими и геоэкологическими процессами и явлениями изученных странах; природными В условиями размещением населения; между условиями, природно-ресурсным природными капиталом отраслевой структурой хозяйства И изученных стран
- 3.5 Прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран с использованием источников географической информации
- 3.6 Формулировать и (или) обосновывать выводы

на основе использования географических знаний

- 4 Владение географической терминологией и системой базовых географических понятий
- 4.1 Применять социально-экономические понятия: политическая государство; политикокарта, географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, экономически населения. структура активное население, ИЧР, народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы – для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 4.2 Применять социально-экономические понятия: развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция; международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (THK),«сланиевая революция», водородная энергетика, «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализация мировой деглобализация, экономики «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие - для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 5 Сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов
- 5.1 Определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования)
- 5.2 Формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения (исследования)
- 6 Сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития,

прогнозирования

- 6.1 Выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам
- 6.2 Сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран
- 6.3 Определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран
- 6.4 Определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 6.5 Самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач
- 7 Владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников
- 7.1 Находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории (в том числе и России)
- 7.2 Представлять в различных формах (графики, диаграммы, таблицы, схемы, карты другие) географическую информацию населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей

- 7.3 Формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
- 8 Сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира
- 8.1 Объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения
- 8.2 Объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации роль географических факторов формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества В различных странах использованием географической источников информации
- 9 Сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов
- 9.1 Оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических И геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политикогеографическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую социально-экономическую И ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России
- 9.2 Оценивать различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России, изменения направления международных экономических связей России в новых экономических условиях
- 10 Сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о

- природных социально-экономических аспектах экологических проблем Описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества Приводить примеры взаимосвязи глобальных 10.2 проблем; возможных путей решения глобальных проблем ГИА 10 класс Проверяемые на требования (если предмет выносится на экзамен) 1 География как наука 1.1 Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование В разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, географическая информационная Географические система (ГИС). прогнозы как результат географических исследований
 - 1.2 Географическая культура. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий
 - 2 Природопользование и геоэкология
 - 2.1 Географическая среда. Географическая среда геосистема; факторы, eë формирующие изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во Географическая И окружающая Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле
 - 2.2 Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды «Климатические беженцы»
 - 2.3 Стратегия устойчивого развития Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия

- 2.4 Природные ресурсы и их виды. Особенности размещения природных ресурсов мира. Природноресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России
- 2.5 Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы ИХ использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение причины его распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы

3 Современная политическая карта

- 3.1 Политическая география И геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней Новая многополярная происходящие. модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России евразийского как приарктического государства
- 3.2 Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и государственного устройства. Формы правления государств мира, унитарное и федеративное устройство

4 Население мира

- 4.1 Численность населения мира и динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода
- 4.2 Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития
- 4.3 Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения.

Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока

- 4.4 Размещение населения. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения
- 4.5 Миграции населения: причины, основные типы и направления
- 4.6 Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности в странах различных социально-экономических типов. Городские агломерации и мегалополисы мира
- 4.7 Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира
- 5 Мировое хозяйство
- 5.1 Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства
- 5.2 Международное географическое разделение Отрасли международной специализации. труда. Условия формирования международной специализации географических стран и роль факторов eë Аграрные, формировании. индустриальные постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда
- 5.3 Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные интеграционные группировки. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в современной экономике

- 5.4 Топливно-энергетический комплекс основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Страны лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. Крупнейшие страны – экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран – экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии И eë географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии использованием возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Страны – лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую топливной среду промышленности и различных типов электростанций, включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике
- 5.5 Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и цветной металлургии. Ведущие страны производители и экспортёры стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и экспорте цветных и чёрных металлов. Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции
- 5.6 Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники
- Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур. Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры животноводства. Рыболовство продукции аквакультура: географические особенности. Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду
- 5.8 Сфера нематериального производства. Мировой

Роль транспорт. разных вилов транспорта современном мире. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-конструкторских (НИОКР). Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. География международных финансовых центров. Мировая торговля и туризм

11 класс

1 Регионы и страны мира

- 1.1 Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона
- 1.2 Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы
- 1.3 Америка: состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы
- Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка). Африка, Южная Обиная экономикогеографическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки
- 1.5 Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития

- хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта. Океания: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда
- 1.6 Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Роль и место России в политике, экономике, мировой человеческом интеграции потенциале. Особенности России сообшество. Географические мировое аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития экономики России
- 2 Глобальные проблемы человечества
- 2.1 Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения
- 2.2 Геоэкология фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность. Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов
- 2.3 Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека
- 2.4 Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения. Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических культурных ориентиров. Роль России в решении глобальных проблем