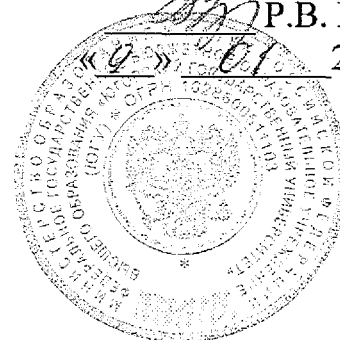


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Утверждаю
Первый проректор
Р.В. Кучин
2017 г.



**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ ПО ГЕОГРАФИИ**

Ханты-Мансийск 2017

ПРОГРАММА ПО ГЕОГРАФИИ

Форма вступительного испытания

Вступительное испытание проводится в форме письменного **тестирования**.

Процедура проведения вступительного испытания

Организаторы проведения экзамена раздают абитуриентам бланки с тестами и листы для ответов с печатью приёмной комиссии. Тест состоит из трёх частей:

I часть: состоит из **20** вопросов с выбором ответа (во всех заданиях должен быть один правильный ответ из предложенных). Каждый ответ оценивается в **2 балла**.

II часть: состоит из **15** вопросов с выбором ответа (во всех заданиях должен быть один правильный ответ из предложенных). Каждый ответ оценивается в **3 балла**.

III часть: состоит из **3** вопросов, ответы к которым необходимо сформулировать самостоятельно (одно слово). Каждый ответ оценивается в **5 баллов**.

В течение 120 минут абитуриент должен выполнить тестовые задания и сдать листы ответов вместе с черновиками организаторам проведения экзамена.

Максимальное количество баллов, которое может набрать абитуриент - 100.

I. Организационно - методические указания

1. Для эффективной работы по подготовке к вступительному экзамену по географии необходимо иметь:

- комплект школьных учебников по географии (6-10 классы);
- географические атласы (6-10 классы);
- пособия для поступающих в вузы по физической и экономической географии;
- контурные карты России и мира;
- тетрадь.

2. Подготовку к экзамену следует начинать с изучения программы:

- рассмотреть структуру и содержание программы;
- сопоставить содержание программы со структурой и содержанием школьных учебников;
- сделать отметки в программе с указанием номера литературного источника и страниц в нем, на которых излагается тот или иной раздел программы.

3. Работать над изучением тем необходимо в логической последовательности, отраженной в структуре программы.

При изучении материала целесообразно составлять в тетради развернутый план ответа на вопрос с указанием страниц учебников, на которых раскрывается каждый из пунктов плана.

При изучении любого элемента природы надо обращать внимание на вопросы:

- Что это такое?
- Как, в каких единицах измеряется?
- От чего зависит?
- Как распространяется?
- На что влияет?

Целесообразно составлять в тетради схемы причинно-следственных связей. Все природные и хозяйственные объекты, упоминаемые в тексте, необходимо находить на карте и стараться запомнить их расположение. Целесообразно нанести их на контурную карту. Знание географической карты - обязательное требование к экзаменуемому.

Для лучшего запоминания основных географических понятий следует в тетради оформить словарь, куда поэтапно заносить определения понятий. Можно сделать эту работу на карточках. При этом, на одной стороне карточки надо написать само понятие, на другой - его определение.

4. При подготовке к экзамену необходимо потренироваться в выполнении следующих практических заданий:

- перевод численного масштаба в именованный и обратно;
- определение при помощи масштаба расстояний, протяженности природных объектов;
- измерение расстояний при помощи градусной сети;
- определение географических координат;
- определение местного, поясного, декретного и летнего времени;
- определение по карте высоты и глубины объектов;
- определение направлений на стороны горизонта по карте и плану местности;
- составление характеристики карты как источника знаний;
- анализ тематической карты;
- проведение измерений и составление характеристик объектов по топографической карте;
- ориентирование по компасу;

5. Кроме знаний разделов программы, абитуриент должен показать знание основных современных событий в мире и России: политических, социальных, экологических.

II. Требования к владению материалом

На экзамене по географии поступающий в высшее учебное заведение должен:

- знать основные представления, понятия, категории географической науки и смежных с ней наук о Земле;
- понимать роль географических знаний в решении хозяйственных, социальных и экологических проблем;
- объяснить связь между компонентами природного комплекса, отраслями народного хозяйства, экономическими районами, странами мира, определяющие целостность природы Земли и мирового хозяйства;
- давать характеристику элементов природной среды и хозяйственных объектов;
- объяснять взаимосвязи элементов природы и закономерности их распределения;
- прогнозировать изменения природных объектов под воздействием человеческой деятельности и развитие хозяйственных систем;
- свободно ориентироваться по физическим, социально-экономическим и политико-административным картам;
- правильно показывать по карте природные и хозяйственные объекты;
- объяснять влияние природных условий на человеческую деятельность и ее воздействие на природу, понимать суть экологических проблем и знать принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды;

- обладать необходимыми навыками в работе с планом местности, картой, глобусом, цифровым и географическим материалом, с приборами, используемыми в наблюдениях за погодой, в работе на местности.

III. Основные понятия и особенности 1.

ОБЩИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР

План и карта. Глобус, план и карта. Понятие о горизонте. Стороны горизонта. Способы ориентирования на местности. Умение пользоваться компасом. Масштаб. Основные *отличия* географической карты от плана местности. Картографические проекции. Измерение расстояний по карте с помощью масштаба. Умение по карте определить высоту гор, глубину океанов и морей. Искажения на карте из-за шарообразной формы Земли. Типы карт. Физико- географические карты и атласы. Способы изображения географических объектов и явлений. Значение карты в жизни и хозяйственной деятельности человека. Градусная сеть на карте и ее элементы. Географическая широта и долгота. Определение географических координат.

Земля как планета. Форма и размеры Земли. Развитие представлений о фигуре Земли. Географические следствия фигуры и размеров Земли. Годовое и суточное вращение Земли, следствия этого вращения. Осевое вращение Земли, его доказательства. Географические полюсы. Географическая сеть: экватор, параллели, меридианы. Роль осевого вращения в формировании фигуры Земли. Смена дня и ночи. Время местное, поясное, декретное, летнее, всемирное. Линия перемены дат. Решение задач на определение поясного, декретного и летнего времени. Суточная ритмика природы. Движение Земли вокруг Солнца. Изменение наклона солнечных лучей на разных широтах в течение года. Дни равноденствия и солнцестояния. Тропики и полярные круги. Смена времен года. Изменение продолжительности дня и ночи в течение года. Полярные дни и ночи. Пояса освещенности. Годовая ритмика природы. Решение задач на нахождение высоты Солнца над горизонтом на разных широтах в разные дни года. Решение задач на определение географических координат пунктов по данным высоты Солнца над горизонтом и разнице в местном времени между пунктами.

Понятие об атмосфере. Состав и строение атмосферы. Нагревание атмосферы. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты и высоты над уровнем океана. Давление атмосферы, причины изменения давления. Ветры и их происхождение. Бризы, муссоны, пассаты. Атмосферные осадки и условия их образования. Закономерности распределения осадков на земле. Распределение осадков.

Погода и климат. Факторы, определяющие особенности климата. Зависимость климата от географической широты места, близости моря, морских течений, рельефа, характера земной поверхности. Воздушные массы и их типы. Циркуляция воздушных масс (атмосферные фронты, циклоны, антициклоны) и связанные с ними типы погоды. Климатические пояса и области Земли. Наблюдение за погодой. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Прогноз погоды. Охрана атмосферы.

Понятие о литосфере. Внутреннее строение земли. Земная кора и ее неоднородность. Геологическое летоисчисление. Типы горных пород. Основные тектонические структуры. Складчатые и платформенные области и связанные с ними полезные ископаемые.

Внешние и внутренние силы, их воздействие на поверхность Земли. Выветривание. Вулканы и землетрясения, районы их распространения. Формы земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты поверхности суши. Равнины, виды равнин. Крупнейшие равнины мира. Горы и нагорья, виды гор. Крупнейшие горные системы мира. Закономерности распространения гор и равнин. Формы рельефа, созданные внешними силами. Закономерности их распространения. Влияние рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Охрана литосферы.

Понятие о гидросфере. Подземные воды. Реки и озера. Каналы и водохранилища. Бассейны и водоразделы. Болота. Хозяйственное использование рек, озер и болот. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели) и предупреждение их действий.

Океаны и моря. Мировой океан и его части. Рельеф Мирового океана. Глубины и соленость воды. Крупнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова. Морские течения. Хозяйственное использование морей и океанов. Охрана гидросферы.

Понятие о биосфере. Разнообразие растительности и животного мира. Природные зоны мира. Краткая характеристика природных зон. Формы охраны растительного и животного миров. Крупнейшие биосферные заповедники мира. **Почвы.** Образование почв и их разнообразие. Главные типы почв, различия в их плодородии. Закономерности распространения почв.

Понятие о географической оболочке. Природный комплекс. Взаимосвязь природных компонентов в комплексе. Материки и океаны — крупнейшие природные комплексы.

Материки и части света. Географическое положение материка, природные условия и ресурсы, население и особенности размещения населения. Политическая карта.

Общие географические закономерности. Формирование земной коры и ее неоднородность. Устойчивые и подвижные участки земной коры, связанные с ними формы рельефа и полезные ископаемые. Климаты Земли. Циркуляция атмосферы. Формирование климатических поясов Земли. Влияние рельефа и климата на формирование почв, распределение растительности и животного мира на материках. Изменение природы под воздействием хозяйственной деятельности человека. Деятельность общества по охране и восстановлению качества окружающей человека природной среды.

Население мира. Численность населения и распределение населения по материкам. Понятие о расах. Крупнейшие народы мира. Причины, влияющие на размещение населения. Городское и сельское население. Урбанизация, ее темпы и уровень. Естественное движение населения и миграции.

Политическая карта мира. Характеристика политической карты Европы, Азии, Африки, Америки. Типы стран современного мира. Особенности экономически развитых и развивающихся стран. Новые индустриальные страны. **География мирового хозяйства.** Международное географическое разделение труда. География промышленности мира. География сельского хозяйства. Транспорт мира. Международные экономические и культурные связи, их развитие. Экономическая интеграция и ее значение для развития отдельных стран мира. Краткая комплексная географическая характеристика отдельных стран мира.

2. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Географическое положение России. Физико-географическое и экономико-географическое положение. Изменение географического положения Российской Федерации во времени. Размеры территории, морские и сухопутные границы, пограничные государства.

Федеративное устройство Российской Федерации. Республики, края, области, города федерального значения, автономная область, автономные округа. Различия во времени на территории России, часовые пояса. Местное и поясное время, их роль в хозяйстве и жизни людей.

История исследования и хозяйственного освоения территории России.

ПРИРОДА РОССИИ

Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные тектонические структуры и связанные с ними формы рельефа. Крупнейшие равнины и горные системы. Землетрясения и вулканизм на территории страны. Климат. Климатообразующие факторы и циркуляция атмосферы. Закономерности распределения тепла и влаги по территории страны (солнечная радиация, осадки, испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения). Влияние климата на земледелие, транспорт и здоровье человека. Опасные явления, связанные с климатом. Прогноз погоды и его значение.

Внутренние воды и водные ресурсы. Главные речные системы страны. Важнейшие озера. Многолетняя мерзлота и ее влияние на хозяйственную деятельность. Опасные явления, связанные с водами, и предупреждение их действий.

Почвы и земельные ресурсы. Образование почв и их разнообразие. Размещение почв. Почвенная карта. Борьба с разрушением и загрязнением почв. Растительность и животный мир. Карта растительности. Зоогеографическая карта. Биологические ресурсы, их использование и охрана.

Природная зона как природный комплекс. Краткая характеристика основных природных зон России. Зональная специализация сельского хозяйства. Охрана и рациональное использование агроклиматических ресурсов.

Моря, омывающие Россию. Особенности и хозяйственное использование морей Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов. Охрана природы морей.

Природопользование и охрана природы на территории Российской Федерации. Роль географической науки в организации рационального природопользования.

Организация природопользования в промышленно развитых районах и районах нового освоения. Региональные экологические проблемы и пути их решения. Особо охраняемые территории. Характеристика одного из заповедников страны.

НАСЕЛЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

Геополитическое, экономико-географическое и транспортно-географическое положение России. Сухопутные и морские границы. Экономическое влияние России.

Население. Численность и размещение населения. Исторические особенности заселения и освоения территории. Различия в плотности населения. Формы расселения и типы населенных пунктов. Городское и сельское население.

Расселение и урбанизация. Функции поселений. Городские агломерации.

Расселение в сельской местности. Воспроизводство населения. Миграции.

Демографическая ситуация. Рынок труда и занятость населения.

Этногеографическое положение России и стран ближнего зарубежья. Разнообразие

культурных миров. Национальный и религиозный состав. Экономика России. Особенности и место экономики России в системе стран ближнего зарубежья и мира. Понятие рыночной экономики. Структурные особенности хозяйства России. Основные направления реформ.

Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли

Машиностроительный комплекс России. Роль машиностроения в ускорении научно-технического прогресса. Отраслевой состав. Специализация и кооперирование производства. Факторы размещения предприятий комплекса. Карта машиностроения.

Топливо-энергетический комплекс России. Роль энергетики в народном хозяйстве. Отраслевой состав комплекса. Размещение основных топливно-энергетических баз и районов потребления энергии. Структура топливно-энергетического баланса и его динамика. Карты отраслей комплекса. Нефтяная и газовая промышленность. Основные районы добычи и переработки нефти и природного газа. Система трубопроводов. Угольная промышленность. Основные угольные бассейны, их хозяйственная оценка. Электроэнергетика. Типы электростанций и принципы их размещения. Перспективы развития топливно-энергетического комплекса. Энергетика и охрана природы.

Комплексы отраслей по производству конструкционных материалов и химических веществ. Состав и значение комплексов. Факторы размещения предприятий. Карты отраслей комплексов.

Металлургический комплекс. Черная и цветная металлургия. Концентрация и комбинирование производства в черной металлургии. Основные металлургические базы. География металлургии легких и тяжелых цветных металлов.

Химико-лесной комплекс. Факторы размещения предприятий. Основные горно-химические базы и районы химической промышленности. Лесные ресурсы, лесоизбыточные районы. География важнейших лесопромышленных комплексов, проблемы их формирования.

Военно-промышленный комплекс (ВПК). Структура комплекса и географические факторы размещения предприятий.

Агропромышленный комплекс (АПК) России. Состав комплекса и его значение. Интенсивное и экстенсивное хозяйство. Растениеводство и животноводство, их взаимозависимость. Агроклиматическая карта. Зональная специализация сельского хозяйства. Сельское хозяйство в пригородной зоне. Основные районы размещения зерновых и технических культур. Главные отрасли и районы животноводства. Пищевая промышленность.

Комплекс по производству товаров народного потребления и сферы услуг. Состав комплекса, его возрастающее значение. Легкая промышленность. Основные принципы размещения текстильной промышленности.

Транспортный комплекс России. Состав и значение комплекса. Карты транспорта.

Виды транспорта (железнодорожный, водный, авиационный, трубопроводный, автомобильный). Роль отдельных видов транспорта в грузовых и пассажирских перевозках. Важнейшие транспортные магистрали, состав и направление грузопотоков. Крупнейшие морские порты и их специализация.

Непроизводственная сфера. Понятие непроизводственной сферы. Сфера обслуживания и ее территориальная организация.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КРУПНЫХ РЕГИОНОВ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Административно-территориальное устройство России.

Природное и экономическое районирование. Географические особенности исторически сложившихся регионов России: Центральная Россия; Поволжье; Северо-Западная Россия; Север Русской равнины; Южная Россия; Урал; Западная Сибирь; Восточная Сибирь; Дальний Восток.

Комплексная географическая характеристика крупных регионов Российской Федерации (особенности географического положения, природные условия и ресурсы, особенности населения, специализация промышленности и сельского хозяйства, социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития территории).

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРАНИЧАЩИХ С РОССИЕЙ ГОСУДАРСТВ. ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ РОССИИ СО СТРАНАМИ СНГ И ДРУГИМИ ГОСУДАРСТВАМИ

Взаимные культурные и экономические связи. Проблемы и перспективы развития внешнеэкономических и культурных связей России с соседними государствами Европы, Азии, Северной Америки. Место России в мировой экономике.

3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА

История географических открытий. Политическая карта мира. Государства мира и их столицы. Характеристика политической карты Европы, Азии, Африки и Америки. Изменения на политической карте мира после Второй мировой войны. Типология стран по уровню социально-экономического развития. Республики и монархии; унитарные и федеративные государства. Историко-географические регионы мира.

Природные ресурсы, их размещение и использование. Исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы. Полезные ископаемые. Земельные ресурсы. Водные и гидроэнергетические ресурсы. Почвенные и агроклиматические ресурсы. Лесные ресурсы. Ресурсы Мирового океана. Охрана и рациональное использование природных ресурсов. Обеспеченность различных стран природными ресурсами. Население мира. Численность населения мира и крупных стран. Типы воспроизводства населения. Различия между странами в рождаемости, смертности, половом и возрастном составе населения. Трудовые ресурсы и занятость. Расовый и этнический состав населения. Крупнейшие народы мира. Религиозный состав населения. Миграция населения. Урбанизация и расселение. Плотность населения. География мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Научно-техническая революция и размещение производительных сил. География отраслей промышленности. География сельского хозяйства. География транспорта и международных экономических связей.

Региональная география. Краткая экономико-географическая характеристика крупных регионов мира и отдельных стран.

IV. Темы для подготовки к тестированию

1. План и карта.
2. Определение географических координат.
3. Ориентирование по карте.
4. Смена дня и ночи.
5. Полярные дни и ночи. Пояса освещенности.

6. Изменение наклона солнечных лучей на разных широтах в течение года.
7. Время (местное и поясное).
8. Форма и размеры Земли.
9. Состав и строение атмосферы. Ю.Климатические пояса и области Земли.
- 11 .Давление атмосферы, причины изменения давления.
- 12.Ветры и их происхождение. Бризы, муссоны, пассаты.
- 13.Распределение осадков. М.Крупнейшие равнины мира. Виды равнин.
- 15.Горы и нагорья, виды гор. Крупнейшие горные системы мира. 16.Земная кора и ее неоднородность.
- 17.Типыгорных пород.
- 18.Вулканыи землетрясения, районы их распространения.
- 19.Формырельефа, созданные внешними силами.
- 20.Крупнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова.
- 21.Морские течения.
- 22.Рельеф дна Мирового океана.
23. Глубины и соленость воды Мирового океана.
24. Региональные экологические проблемы и пути их решения. 25 .Разнообразие растительности и животного мира. 26.Природные зоны мира.
- 27.Закономерности распространения почв.
28. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые России.
29. Исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы, 30.Основные природные зоны России.
- 31 .История географических открытий.
32. Путешественники и первопроходцы.
33. Политическая карта Европы.
34. Политическая карта Азии.
35. Политическая карта Африки.
36. Политическая карта Америки.
37. Политическая карта Австралии и Океании.
38. Типология стран мира по уровню социально-экономического развития.
39. Типология стран мира по формам государственного устройства и правления.
40. Между народная экономическая и военно-политическая интеграция. Европейский Союз (ЕС), МАГАТЭ, ОПЕК, НАТО.
41. Географиямашиностроения мира.
42. География растениеводства мира.
- 43.Численность и воспроизводство населения мира. Распределение населения по континентам и странам.
44. Внешние и внутренние миграции населения мира.
45. Население мира. Расовый и религиозный состав.
46. Размещение населения мира. Городское и сельское население. Урбанизация.
47. Географическое положение и границы РФ.
48. Административно-территориальное деление РФ (республики, автономная область, автономные округа, области и края).
49. Население РФ (численность, естественный прирост, воспроизводство).

50. Городское и сельское население РФ. Крупнейшие города и их размещение.
51. Население РФ: национальный состав и размещение.
52. Население РФ. Внутренние и внешние миграции и их причины.
53. Национальный и религиозный состав населения РФ.
54. Население РФ: демографическая ситуация. Региональные и национальные различия в воспроизводстве.
55. Электроэнергетика РФ. Размещение крупнейших ГЭС, ТЭС и АЭС.
56. Цветная металлургия РФ и ее сырьевая база.
57. Черная металлургия РФ.
58. Факторы размещения и география основных отраслей машиностроения РФ.
59. География земледелия РФ. Пищевая и легкая промышленность.
60. Общая характеристика агропромышленного комплекса РФ. География животноводства РФ.
61. Туристические центры РФ.
62. Топливо-энергетический комплекс СНГ. Состав, роль ТЭКа в экономике, особенности его развития.
63. Нефтяная и газовая промышленность РФ. Основные трубопроводы.
64. Угольная промышленность СНГ. Основные угольные бассейны.
65. Характеристика основных металлургических баз. бб. Общая характеристика агропромышленного комплекса РФ.
67. Экономико-географическая характеристика основных видов транспорта РФ.
68. Экономико-географическая характеристика экономических районов РФ.
69. Территориальная организация хозяйства РФ: экономические зоны, районы и их хозяйственная специализация.
70. СНГ: история формирования, административно-территориальное деление.
71. Экономико-географическая характеристика стран СНГ.
72. Глобальные проблемы человечества и их проявление в странах разных типов.
73. Мировое хозяйство: этапы формирования. Международные экономические связи.
74. Международное разделение труда. Особенности участия стран различных социально-экономических типов в международном разделении труда.
75. География нефтяной и газовой промышленности мира.
76. География электроэнергетики мира.
77. География угольной промышленности мира.
78. География черной и цветной металлургии мира.
79. Понятие «зеленая революция».
80. География животноводства мира.
81. Общая характеристика транспорта мира.
82. Историко-географические регионы мира.

83. Экономико-географическая характеристика экономически развитых стран мира (особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства).

84. Экономико-географическая характеристика развивающихся стран мира (особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства).

V. Список литературы для подготовки

Учебники

1. Барина И.И., Плешаков А.А., Сонин Н.И. География. Начальный курс. 5 класс (Учебник). - М.: Дрофа, 2012
2. Барина И. И. География России. Природа. 8 класс (Учебник). - М.: Дрофа, 2012
3. Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. География. Начальный курс. 6 класс (Учебник). - М.: Дрофа, 2012
4. Дронов В. П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. 9 класс (Учебник). - М.: Дрофа, 2012
5. Дронов В.П., Савельева Л.Е. География. Землеведение. 5-6 классы (Учебник). - М.: Дрофа, 2012
6. Коринская В. А., Душина И. В., Щенев В. А. География материков и океанов. 7 класс (Учебник). — М.: Дрофа, 2012
7. Кузнецов А. П., Ким Э. В. География. 10-11 класс. - М.: Дрофа, 2011
8. Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2011
9. Петрова Н.Н. География. Начальный курс. 6 класс (Учебник). - М.: Дрофа, 2012
Ю.Холина В.Н. География. Профильный уровень. 10 класс (Учебник). - М.: Дрофа, 2012
- П.Холина В.Н. География. Профильный уровень. 11 класс (Учебник). - М.: Дрофа, 2012
12. Холина В. Н., Наумов А. С., Родионова И. А. Социально-экономическая география мира. (Словари и справочники). -М: Дрофа, 2012

Комплексные пособия и справочники для поступающих в вузы

Барабанов, В.В. ЕГЭ. География. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ: учебное методическое пособие / В.В. Барабанов, Э.М. Амбарцумова, С.Е. Дюкова, О.В. Чичерин. М.: Издательство «Экзамен», 2010. - 94 с.

Барина И. И., Максаковский В. П., Дронов В. П. География. Пособие для поступающих в вузы. - М.: Дрофа, 2010

Майорова Т.В. География. Для поступающих в вузы и подготовки к ЕГЭ. - М.: АСТ, 2010

Неюпокова Н.П., Душина И.В., Раковская Э.М., Кузнецов А. П., Лобжанидзе А. А., Берлянт А.М. География. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. - М.: АСТ-Пресс Школа, 2010

Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ: 2009: География / авт.-сост. Ю.А.Соловьева. - М.: АСТ: Астрель, 2009. - 186 с.