

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Смоленский государственный университет»

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА  
ПО ГЕОГРАФИИ**

Смоленск  
2020

## **СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ**

### **Источники географической информации**

**Глобус.** Градусная сетка. Параллели. Меридианы. Географические координаты: географическая широта и долгота. Способы изображения земной поверхности на глобусе.

**План местности.** Ориентирование и измерение расстояний на местности и плане. Азимут. Компас. Способы ориентирования на местности. Определение высоты точки на местности. Изображение холма с помощью горизонталей. Способы изображения земной поверхности на плане. Условные знаки. Чтение топографического плана местности. Описание маршрута.

**Географическая карта – особый источник информации.** Легенда карты. Условные знаки. Масштаб и его виды. Измерение расстояний по карте с помощью масштаба и градусной сетки. Ориентирование по карте. Определение абсолютных высот по карте.

**Методы изучения Земли:** космический, картографический, статистический, полевой, геоинформационный. Значение каждого из них для получения, обработки, передачи и представления географической информации. Работа географа в полевых условиях. Использование новых геоинформационных систем.

### **Практические навыки**

Определение элементов градусной сетки на глобусе и карте; географических координат по карте полушарий и физической карте России; направлений и расстояний.

Нанесение на контурную карту географических объектов и явлений.

Чтение карты; определение местоположения географических объектов и явлений на карте, их описания по карте.

Определение направлений на местности по компасу, местным признакам, звездам, Солнцу, азимуту, расстояний на местности и плане.

Определение расстояний на плане в масштабе, движение по азимуту, осуществление его привязки к местным объектам.

Измерение относительной высоты точек местности, изображение рельефа местности горизонталями.

Решение практических задач по топографическому плану; описание маршрута; составление простейшего плана местности.

Составление характеристики карты.

Чтение (декодирование) космических и аэрофотоснимков; чтение, сравнение и составление карт, статистических материалов (таблиц, графиков, диаграмм); работа с геоинформационными системами.

### **Природа Земли и человек**

**Земля – планета Солнечной системы.** Солнце – источник жизни на Земле. Земля – одна из девяти планет Солнечной системы; ее ближайшие соседи. Луна – спутник Земли, их взаимодействие.

**Форма и размеры Земли. Движения Земли. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи. Движение Земли вокруг Солнца. Смена времен года в обоих полушариях.**

**Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.**

**Развитие географических знаний человека о Земле.** Представление о мире в древности. Эпоха Великих географических открытий. Выдающиеся географические открытия и исследования в России и в мире. Современные научные исследования космического пространства.

**Земная кора и литосфера.** Внутреннее строение Земли, методы его изучения. Земная кора; ее строение под материками и океанами. Горные породы магматического, метаморфического и осадочного происхождения. Изменение температуры горных пород с глубиной.

Литосфера – твердая оболочка Земли. Подвижные участки земной коры. Образование вулканов. Основные зоны землетрясений и вулканизма на Земле. Методы предсказания и защиты от опасных природных явлений; правила обеспечения личной безопасности.

**Рельеф Земли.** Неоднородность земной поверхности как следствие взаимодействия внутренних сил Земли и внешних процессов. Основные формы рельефа и дна Мирового океана. Различия гор и равнин по высоте. Изображение рельефа Земли на карте. Особенности жизни и деятельности человека в горах и на равнинах. Образование и развитие оврагов. Сели: правила по обеспечению личной безопасности. Деятельность человека, преобразующая рельеф.

**Минеральные ресурсы литосферы;** их виды, добыча и транспортировка. Шахты, карьеры, скважины как объекты рационального использования. Воздействие хозяйственной деятельности людей на литосферу, ее последствия. Меры по сохранению и рациональному использованию ресурсов литосферы. Природные памятники литосферы.

**Гидросфера – водная оболочка Земли.** Части гидросферы: Мировой океан, ледники, воды суши. Океаны. Части Мирового океана. Рельеф дна Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Температуры и соленость вод Мирового океана. Движение воды в океане. Стихийные явления в океане; правила обеспечения личной безопасности.

Обмен теплом и влагой между океаном и сушей. Мировой круговорот воды. Минеральные и органические ресурсы океана, их значение и хозяйственное использование. Морской транспорт, порты, каналы. Источники загрязнения вод океана; меры по сохранению качества вод и биоресурсов Мирового океана.

**Источники пресной воды на Земле.** Проблемы, связанные с ограниченными запасами пресной воды на Земле и пути их решения. Происхождение подземных вод, возможности их использования человеком.

Зависимость уровня грунтовых вод от количества осадков, характера горных пород, близости к озерам. Минеральные воды. Ледники – главные аккумуляторы пресной воды на Земле.

**Реки Земли – их общие черты и различия.** Речная система. Питание и режим рек. Значение рек для человека, рациональное использование водных ресурсов. Наводнение; правила обеспечения личной безопасности. Хозяйственное значение озер, водохранилищ, болот. Природные памятники гидросферы.

**Атмосфера – воздушная оболочка Земли.** Значение атмосферы для жизни на Земле. Состав атмосферы, ее структура. Изменение состава атмосферы во времени. Постоянные ветры Земли. Типы воздушных масс; условия их формирования и свойства. Распределение тепла и влаги на поверхности Земли. Стихийные явления в атмосфере, их характеристика и правила обеспечения личной безопасности. Пути сохранения качества воздушной среды.

**Погода и климат.** Элементы погоды, способы их измерения, приборы и инструменты. Суточные и годовые колебания температуры воздуха. Средние температуры. Изменение температуры и давления с высотой. Атмосферное давление.

**Направление и сила ветра.** Роза ветров. Облачность, ее влияние на погоду. Атмосферные осадки, их виды, условия образования, влияние на жизнь и деятельность человека. Влажность воздуха. Прогнозы погоды. Зависимость климата от географической широты места, близости океана, океанических течений, рельефа, господствующих ветров. Пути адаптации человека к климатическим условиям местности. Экстремальные климатические условия, правила обеспечения личной безопасности.

**Биосфера Земли.** Разнообразие растительного и животного мира Земли. Особенности распространения живых организмов на суше и в Мировом океане. Границы биосфера и взаимодействие компонентов природы. Природно-антропогенное равновесие, пути его сохранения и восстановления. Приспособления живых организмов к среде обитания. Наблюдения за растительным и животным миром для определения качества окружающей среды. Сохранение человеком растительного и животного мира Земли.

**Влияние жизнедеятельности человека на окружающую среду.**

Способы определения качества окружающей среды, меры по ее сохранению и улучшению.

**Почва как особое природное образование.** Взаимодействие живого и неживого в почве. Физическое, химическое, биологическое выветривания; их влияние на состав и свойства почв. Разнообразие почв. Влияние тепла и влаги на плодородие почвы. Образование гумуса. Пути улучшения состава почв. Вода в почве. Плодородие почвы. Роль человека, его хозяйственная деятельность в сохранении и улучшении почв.

**Географическая оболочка Земли.** Природные зоны Земли. Широтная зональность и высотная поясность – важнейшие особенности природы Земли. Особенности взаимодействия компонентов природы и хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах. Географическая оболочка Земли, ее составные части, взаимосвязь между ними. Географическая оболочка как окружающая человека среда.

## **Практические навыки**

Составление и объяснение схем: а) «Положение Земли в Солнечной системе»; б) «Движение Земли вокруг Солнца (в ключевых положениях в дни равноденствий и солнцестояний)»; в) «Рельеф дна Мирового океана», «Строение атмосферы»; г) «Части реки»; д) «Различия гор и равнин по высоте» и т.д.

Изучение свойств минералов, горных пород и полезных ископаемых (состав, цвет, твердость, плотность и т. д.).

Описание по карте географического положения (ГП) гор и равнин, морей, рек, природных зон, а также описание на местности форм рельефа, водных объектов, погоды и климата, растений, почв и воздействия на них хозяйственной деятельности человека; меры по их сохранению и восстановлению.

Определение по карте высоты гор и равнин, глубин морей и океанов, направлений морских течений, течений рек, других объектов, явлений и процессов, необходимых для объяснения учебного материала.

Нанесение на контурную карту основных зон землетрясений и вулканизма, географических объектов, необходимых для изучения соответствующих тем, а также ряда месторождений полезных ископаемых, природных памятников лито-, гидро- и биосферы.

Организация наблюдений за погодой; измерения элементов погоды с помощью приборов (термометра, барометра, флюгера, гигрометра, осадкометра).

Построение графика температуры и облачности, розы ветров; выделение преобладающих типов погоды за период наблюдения. Решение практических задач на определение изменений температуры и давления воздуха с высотой, влажности.

## **Материки, океаны, народы и страны**

**Современный облик планеты Земля.** Образование и развитие Земли как планеты.

Геологическая история Земли. Современные методы определения возраста, слагающих земную кору, горных пород.

Гипотезы происхождения материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле, их распределение между полушариями планеты. Материки и океаны как крупные природные комплексы Земли.

Развитие рельефа на материках и в океанах. Тектоническая карта. Размещение крупнейших форм рельефа на материках и в океане. ТERRиториальные сочетания минеральных ресурсов. Зависимость размещения полезных ископаемых от строения земной коры и рельефа.

**Пространственные различия процессов формирования климата.** Перемещение поясов атмосферного давления и воздушных масс по сезонам. Влияние природных особенностей материков и океанов на климат Земли. ТERRиториальные сочетания климатообразующих факторов. Типы климатов.

**Климатическая карта. Антропогенное влияние на глобальные и региональные климатические процессы.**

**Распределение вод суши по материкам** в зависимости от количества осадков, испаряемости, тепла и рельефа. Главные речные системы и бассейны материков. Влияние климата на режим рек различных регионов Земли. Водные ресурсы материков и их регионов.

**Зональное и азональное распространение растительного и животного мира на материках и в океане.** Антропогенные изменения природных ландшафтов. Лесные ресурсы. Особенности почвообразования в различных природных условиях. Агроклиматические ресурсы материков и их регионов. Взаимосвязи компонентов природы и хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах и районах материков. Основные объекты природного наследия человечества.

**Население Земли.** Появление человека на Земле. Древняя родина человека, пути его расселения по материкам. Первые цивилизации и государства. Памятники древней культуры.

Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы. Самые многочисленные народы. География языков и религий. Региональные различия в плотности населения материков, регионов и стран.

Культура материальная и духовная, их взаимосвязи. Влияние окружающей природной среды на формирование типов жилища, одежду, питание, религиозные верования, фольклор, традиции и обычаи, семейный уклад, занятия; взаимопроникновение культурных традиций разных народов. Элементы материальной и духовной культуры как результат жизнедеятельности человека, его адаптации к окружающей среде.

Многообразие стран современного мира. Их основные типы. Наиболее крупные страны по площади и численности населения, их столицы и крупные города.

**Материки и страны.** Типовая характеристика каждого материка. Типовая характеристика может использоваться при изучении каждого материка с учетом его географической специфики:

- Африки;
- Австралии;
- Южной Америки;
- Северной Америки;
- Евразии;
- Антарктиды.

**Особенности географического положения материков.** Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление материков на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы.

**Численность и размещение населения.** Историко-географические этапы заселения материков. Определение географических различий в плотности населения, распространении рас, народов и религий на основе сравнения карт.

Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества. Адаптация человека к окружающей природной среде (одежда, жилище, питание). Жизнедеятельность человека и его адаптация к окружающей среде. География основных типов хозяйственной деятельности.

Крупнейшие города как центры культурного наследия человечества.

**Природно-хозяйственные регионы.** Влияние природно-исторических условий на формирование хозяйственной специализации различных территорий. Географические различия в хозяйственном освоении материков и регионов. Главные природно-хозяйственные регионы материков.

**Страны материков.** Рекомендуется изучение не менее 20 стран типичных для крупных регионов материков.

Политическая карта Евразии, Северной и Южной Америки, Африки, Австралии и Океании. Краткая характеристика наиболее крупных и типичных для регионов материка стран с указанием особенностей их географического положения, природы и природных ресурсов, населения, основных видов хозяйственной деятельности. Особенности материальной и духовной культуры народов. Столицы и наиболее крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества.

### **Практические навыки**

Изучение и объяснение природных процессов на основе таблиц, схем, карт по темам разделов: «Формы рельефа, их строение и возраст; характерные полезные ископаемые», «Климатические пояса и природные зоны материка», «Климатические показатели, характеризующие разные природные зоны материка» и др.

Составление географических описаний: климата, природных зон материков, рек, озер, городов, ландшафтов, культуры народов.

Анализ карт различного содержания с целью определения взаимосвязей географических компонентов природных комплексов между собой.

Определение типа климата, природной зоны по картографическим и статистическим материалам.

Составление картосхем, соответствующих тематике разделов: «Открытия и исследования материков», «Географическое положение страны», «Расселение населения», «Специализация современного хозяйства регионов и стран материка» и др.

Составление характеристик комплексных карт материков; изучение политической карты мира, карты народов мира.

Нанесение на контурную карту географической номенклатуры, необходимой для изучения материала раздела.

Составление географических характеристик отдельных компонентов природных комплексов, в том числе сравнительных, а также комплексных географических характеристик материков, их регионов и отдельных стран.

## **Особенности географического положения России**

**Географическое положение России.** Территория и акватория. Государственная территория России. Особенности и виды географического положения России. Сравнение географического положения России и положения других государств.

**Границы России.** Государственные границы России, их виды. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство и пространство недр, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации. Россия на карте часовых поясов. Местное, поясное, декретное, летнее время, их роль в хозяйстве и жизни людей.

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

**Современное административно-территориальное и политico-административное деление страны.** Федеративное устройство страны. Субъекты федерации, их равноправие и разнообразие. Федеральные округа.

### **Практические навыки**

Характеристика географического положения России.

Сравнение географического положения России и других стран.

Определение поясного времени для разных городов России.

## **Природа России**

**Природные условия и ресурсы России.** Понятия природных условий и ресурсов. Природный и экологический потенциал России.

**Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые.** Основные этапы формирования земной коры на территории России. Особенности геологического строения России: основные тектонические структуры. Рельеф России: основные формы, их связь со строением земной коры. Особенности распространения крупных форм рельефа. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Современные процессы, формирующие рельеф. Древнее и современное оледенения. Стихийные природные явления. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Изменение рельефа человеком. Изучение закономерностей формирования рельефа и его современного развития на примере своего региона и своей местности.

**Климат и климатические ресурсы.** Факторы, определяющие климат России: влияние географической широты, подстилающей поверхности, циркуляции воздушных масс. Закономерности распределения тепла и влаги на территории страны. Типы климата России, климатические пояса. Изменение климата под влиянием естественных факторов. Влияние климата на быт человека, его жилище, одежду, способы передвижения, здоровье. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Климат и хозяйственная деятельность людей. Опасные и

неблагоприятные климатические явления. Методы изучения и прогнозирования климатических явлений. Климат своего региона.

**Внутренние воды и водные ресурсы.** Виды вод суши на территории страны. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы. Зависимость между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом. Характеристика крупнейших рек страны. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели), их предупреждение.

Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота.

Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

**Почва и почвенные ресурсы.** Почва - особый компонент природы. Факторы образования почв, их основные типы, свойства, различия в плодородии. Размещение основных типов почв.

Почва - национальное богатство. Почвенные ресурсы России. Изменение почв в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением. Особенности почв своего региона и своей местности.

**Растительный и животный мир.** Биологические ресурсы. Растительный и животный мир России: видовое разнообразие, факторы его определяющие. Биологические ресурсы, их рациональное использование. Меры по охране растительного и животного мира. Растительный и животный мир своего региона и своей местности.

**Природно-хозяйственное районирование.** Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов. Характеристика арктических пустынь, тундр и лесотундр, лесов, лесостепей и степей, полупустынь и пустынь. Природные ресурсы зон, их использование, экологические проблемы. Заповедники. Высотная поясность. Особо охраняемые природные территории. Памятники всемирного природного наследия.

### **Практические навыки**

Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых.

Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков по территории страны.

Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов.

### **Составление прогноза погоды.**

Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения.

Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм, определение возможностей ее хозяйственного использования.

Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши, и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны в зависимости от рельефа и климата.

Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России.

Знакомство с образцами почв своей местности и особенностями их использования.

Составление прогноза изменений растительного и животного мира при заданных условиях изменения других компонентов природного комплекса.

Анализ физической карты и карт компонентов природы для установления взаимосвязей между ними в разных природных зонах.

### **Население России**

**Человеческий потенциал страны.** Численность населения России, в сравнении с другими государствами. Особенности воспроизводства российского населения на рубеже XX и XXI веков. Основные показатели, характеризующие население страны и ее отдельных территорий. Прогнозы изменения численности населения России.

**Половой и возрастной состав населения страны.** Свообразие половозрастной пирамиды в России и определяющие его факторы. Продолжительность жизни мужского и женского населения.

**Народы и религии России.** Россия - многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Использование географических знаний для анализа территориальных аспектов межнациональных отношений. Языковой состав населения. География религий.

**Особенности расселения населения России.** Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Городское и сельское население. Крупнейшие города и городские агломерации, их роль в жизни страны. Сельская местность, сельские поселения.

**Миграции населения России.** Направления и типы миграции на территории страны: причины, порождающие их, основные направления миграционных потоков на разных этапах развития страны.

**Трудовые ресурсы России.** Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости и уровне жизни населения России, факторы их определяющие.

Практические навыки

Анализ карт населения.

Определение и анализ основных статистических показателей, характеризующих население страны в целом и ее отдельных территорий.

Выявление и объяснение территориальных аспектов межнациональных отношений.

### **Хозяйство России**

**Особенности развития хозяйства России.** Предприятие - первичная основа хозяйства. Условия и факторы размещения предприятий. Отраслевая структура функциональная и территориальная структуры хозяйства, их особенности.

**Первичный сектор экономики.** Его состав, особенности входящих в него отраслей. Выдающаяся роль первичного сектора в экономике России. Природно-ресурсный потенциал России его оценка, проблемы и перспективы использования. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Основные ресурсные базы.

**Сельское хозяйство.** Отличия сельского хозяйства от других хозяйственных отраслей. Земля - главное богатство России. Сельскохозяйственные угодья, их структура. Земледелие и животноводство. География выращивания важнейших культурных растений и отраслей животноводства. Садоводство и виноградарство.

**Лесное хозяйство.** Российские леса - важная часть ее национального богатства. Роль леса в российской экономике. География лесного хозяйства. Заготовка пушнины - традиционная отрасль российской экономики. География пушного промысла.

**Рыбное хозяйство.** Доминирующая роль морского промысла. Основные рыбопромысловые бассейны. Ведущая роль Дальневосточного бассейна. География переработки рыбы.

### **Практические навыки**

Анализ экономических карт для определения типов территориальной структуры хозяйства.

Группировка отраслей по различным показателям.

Оценка природно-ресурсного потенциала России, проблем и перспектив его рационального использования.

Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства.

**Вторичный сектор экономики.** Его состав, особенности входящих в него отраслей. Роль вторичного сектора в экономике России и проблемы его развития.

**Топливно-энергетический комплекс (ТЭК).** Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая, угольная промышленность: основные современные и перспективные районы добычи, система нефтепроводов. Электроэнергетика: типы электростанций, их особенности и доля в производстве электроэнергии. Энергосистемы. Современные проблемы ТЭК. ТЭК и охрана окружающей среды.

**Машиностроение.** Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География научно-, трудо- и металлоемких отраслей. Главные районы и центры. Особенности географии

военно-промышленного комплекса. Машиностроение и охрана окружающей среды.

**Металлургия.** Состав, место и значение в хозяйстве. Черная и цветная металлургия: факторы размещения предприятий, особенности географии металлургии черных, легких и тяжелых цветных металлов. Металлургические базы, крупнейшие металлургические центры. Металлургия и охрана окружающей среды.

**Химическая промышленность.** Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий, особенности географии важнейших отраслей. Основные базы, крупнейшие химические комплексы. Химическая промышленность и охрана окружающей среды.

**Лесная промышленность.** Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий, особенности географии важнейших отраслей. Основные базы, крупнейшие лесоперерабатывающие комплексы. Лесная промышленность и охрана окружающей среды.

**Пищевая промышленность.** Состав, место и значение в хозяйстве. Группировка отраслей по характеру используемого сырья, география важнейших отраслей. Пищевая проблема в России.

**Легкая промышленность.** Состав, место и значение в хозяйстве. География текстильной промышленности.

**Третичный сектор экономики.** Его состав, особенности входящих в него отраслей. Роль третичного сектора в экономике России и проблемы его развития.

**География коммуникаций.** Роль коммуникаций в размещении населения и хозяйства. Сухопутный, водный и воздушный транспорт. Преимущества и недостатки отдельных видов транспорта. Важнейшие транспортные пути, крупнейшие транспортные узлы. Связь.

**География науки.** Наука, ее состав и роль в жизни современного общества. География российской науки. Города науки и технополисы.

**География социальной сферы.** Состав, место и значение в хозяйстве. Социальная инфраструктура; ее состав и роль в современном обществе. География жилищного и рекреационного хозяйства. Жилье - одна из главных потребностей человека. Географические различия в обеспеченности россиян жильем. География рекреационного хозяйства в России.

### **Практические навыки**

Составление характеристики одного из нефтяных бассейнов по картам и статистическим материалам.

Составление характеристики одного из угольных бассейнов по картам и статистическим материалам.

Определение главных районов размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения по картам.

## **Регионы России**

**Районирование России.** Задачи, принципы и проблемы. Виды районирования (физико-географическое, экономическое, историко-географическое, природно-хозяйственное, экологическое и др.). Зонирование России: основная зона хозяйственного освоения, зона Севера, их особенности и проблемы.

**Районы и крупные регионы России.** Состав района, региона. Особенности географического, geopolитического и эколого-географического положения, их влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Основные историко-географические этапы формирования района, региона.

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

Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем района, региона. Внутренние природно-хозяйственные различия.

**Россия в современном мире.** Место России среди стран мира. География государств нового зарубежья. Оценка их исторических, политических, экономических и культурных связей с Россией. Россия и страны СНГ. Взаимосвязи России с другими странами мира. Объекты мирового природного и культурного наследия в России.

### **Практические навыки**

Анализ разных видов районирования России.

Сравнение географического положения районов, регионов и его влияния на природу, жизнь людей и хозяйство.

Выявление и анализ условий для развития хозяйства районов, регионов.

Анализ взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий региона.

**География Смоленской области.** Определение особенностей географического положения территории, основных этапов ее освоения. Оценка природных ресурсов и их использования. Этапы заселения, формирования культуры народов, современного хозяйства. Характеристика внутренних различий районов и городов. Достопримечательности.

Наблюдение за природными компонентами, географическими объектами, процессами и явлениями своей местности.

**Природопользование и геоэкология.** Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Основные типы природопользования. Экологические загрязнения и его источники. Экологические проблемы сельской местности. Применение географических знаний для понимания

геоэкологических проблем. Соблюдение правил поведения человека в окружающей среде. Изучение мер защиты от стихийных природных явлений.

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:**

1. Учебник. География. 5-6 класс. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. АО «Издательство «Просвещение»
2. Учебник. География. 7 класс. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. АО «Издательство «Просвещение»
3. Учебник. География. 8 класс. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. АО «Издательство «Просвещение»
4. Учебник. География. 9 класс. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. АО «Издательство «Просвещение»
5. Учебник (углубленный уровень) 10 класс. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. ООО «Русское слово-учебник»
6. Учебник (углубленный уровень) 11 класс. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. ООО «Русское слово-учебник»
7. Амбарцумова Э.М. Большой справочник для школьников и поступающих в ВУЗы, 2014., Дюкова С.Е., Барабанов В.В. География. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ. М.: 2018.
8. Эртель А. География. 6-11 классы. Карманный справочник. Издательство: Легион, 2014 г.
9. Чичерина О.В, Соловьева Ю.А. ОГЭ. География. Большой сборник тематических заданий. АСТ, 2018 г.
10. Чернова В.Г., Якубовская Н.А. География в таблицах и схемах. Виктория Плюс, 2016 г.
11. География: Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. АСТ-Пресс, 2010 г.
12. Майорова Т.С. География. Новейший справочник школьника., АСТ, 2010.
13. Олейник А.П. География.
14. Петрова Н. География России . Полная энциклопедия. Эксмо, 2017.
15. Географический атлас для учителей средней школы.  
<http://geo.historic.ru/>

### **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

#### **Форма проведения вступительного испытания**

Экзамен проводится в форме теста.

#### **Продолжительность вступительного испытания**

На прохождение теста отводится один астрономический час (60 минут).

## **Структура вступительного испытания**

Вступительное испытание состоит из 50 закрытых вопросов, которые предполагают выбор одного варианта ответа из нескольких предложенных.

### **Шкала оценивания**

Ответы на вопросы оцениваются следующим образом: за правильный ответ начисляется 2 балла, за неправильный – 0 баллов.

**Максимальная возможная оценка за тест** – 100 баллов.

### **ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ЗАДАНИЙ**

#### **Выберите правильный ответ**

1. Материк, который расположен в Южном и Восточном полушариях:

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| 1) Африка    | 2) Южная Америка |
| 3) Австралия | 4) Антарктида    |

2. Материк, на котором расположена самая протяженная горная система:

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| 1) Африка    | 2) Южная Америка |
| 3) Австралия | 4) Антарктида    |

3. Материк, который считается самым «влажным»:

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| 1) Африка    | 2) Южная Америка |
| 3) Австралия | 4) Антарктида    |

4. Океан, в котором расположены Гавайские острова:

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| 1) Тихий     | 2) Атлантический      |
| 3) Индийский | 4) Северный Ледовитый |

5. Океан, в котором расположен Зондский желоб:

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| 1) Тихий     | 2) Атлантический      |
| 3) Индийский | 4) Северный Ледовитый |

6. Пролив, соединяющий Северный Ледовитый и Тихий океаны:

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| 1) Берингов   | 2) Гибралтарский |
| 3) Малаккский | 4) Босфор        |

7. Гора Аконкагуа является самой высокой вершиной континента:

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| 1) Африка    | 2) Южная Америка |
| 3) Австралия | 4) Антарктида    |

8. Озеро Балхаш расположено на континенте:

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| 1) Африка    | 2) Северная Америка |
| 3) Австралия | 4) Евразия          |

9. Материк, который омывается всеми океанами:

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| 1) Африка    | 2) Северная Америка |
| 3) Австралия | 4) Евразия          |

10. Самый высокий прилив, отмечается в заливе следующего океана:

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| 1) Тихий     | 2) Атлантический      |
| 3) Индийский | 4) Северный Ледовитый |

11. Направлению на юг соответствует азимут:

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1) $60^\circ$ | 2) $180^\circ$ |
| 3) $90^\circ$ | 4) $270^\circ$ |

12. Соотношение, которое показывает, во сколько раз каждая линия, нанесённая на карту или чертёж, меньше или больше её действительных размеров:

- |            |              |
|------------|--------------|
| 1) масштаб | 2) азимут    |
| 3) фокус   | 4) склонение |

13. Если местность изображена в масштабе 1:5000 и расстояние на карте между точками составляет 2 см, то сколько будет расстояние на местности между этими точками:

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1) 10 метров   | 2) 100 метров    |
| 3) 1000 метров | 4) 10 000 метров |

14. Севернее города Смоленска расположены:

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1) город Ставрополь | 2) Кавказские горы |
| 3) город Баку       | 4) Баренцево море. |

15. Длина  $1^\circ$  меридиана в километрах составляет около:

- |           |            |
|-----------|------------|
| 1) 60 км  | 2) 180 км  |
| 3) 111 км | 4) 273 км. |

16. Модель земного шара, изображающая всю земную поверхность с сохранением геометрического подобия контуров и соотношения площадей называется:

- |          |           |
|----------|-----------|
| 1) карта | 2) глобус |
| 3) план  | 4) чертеж |

17. «Винланд» – название открытых земель, данное мореплавателями:

- |  |  |
|--|--|
| 1) Норманны – Америка                  |  |
| 2) Финикийцы – Пиренейский полуостров, |  |
| 3) Голландцы – Новая Зеландия,         |  |
| 4) Россияне – Антарктида               |  |

18. Выберите верное утверждение.

- |  |  |
|--|--|
| 1) Антарктида открыта русскими моряками в 1820 году. |  |
| 2) Первое кругосветное плавание совершил Д.Кук       |  |
| 3) Морской путь в Индию был открыт Б.Диашем          |  |
| 4) Колумб впервые достиг Нового Света в 1472 году.   |  |

19. Известный учёный – почвовед, уроженец Смоленской области, открывший основные закономерности происхождения и распространения почв (закон природной зональности):

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| 1) В.В. Докучаев | 2) Н.М. Пржевальский |
| 3) П.К. Козлов   | 4) В.И. Вернадский   |

20. Первой достигла Южного полюса экспедиция под руководством:

- |            |                |
|------------|----------------|
| 1) Ф. Кука | 2) Р.Амундсена |
|------------|----------------|

3) Р. Скотта

4) Р.Пири

21. Твёрдая оболочка Земли, состоящая из земной коры и верхней части мантии, называется:

- 1) криолитозона  
3) геосфера

- 2) литосфера  
4) астеносфера

22. К магматическим горным породам относится:

- 1) гранит  
3) мрамор

- 2) мел  
4) глина

23. Для измерения давления применяется прибор:

- 1) гигрометр  
3) термометр

- 2) барометр  
4) нивелир

24. Основная часть территории России расположена в климатическом поясе:

- 1) субарктическом  
3) умеренном

- 2) субантарктическом  
4) субтропическом

25. Материк Австралия не располагается в климатическом поясе:

- 1) экваториальном  
3) субтропическом

- 2) тропическом  
4) субэкваториальном

26. Преобладание снегового питания рек обуславливает половодье в следующий сезон:

- 1) зима  
3) весна-лето

- 2) осень  
4) лето-осень

27. Самой полноводной (максимальный среднегодовой расход) рекой мира является:

- 1) Конго  
3) Ганг

- 2) Янцзы  
4) Амазонка

28. Реки Вопь, Сож, Вязьма являются притоками реки:

- 1) Волги  
3) Дон

- 2) Днепр  
4) Дунай

29. Соленым (соленым) озером является:

- 1) Ильмень  
3) Ладожское

- 2) Эльтон  
4) Байкал

30. Из перечисленных ниже самыми распространенными почвами на территории России являются:

- 1) черноземы  
3) каштановые

- 2) подзолистые  
4) бурье лесные

31. Для зоны тайги (вне зоны многолетней мерзлоты) характерны типы почв:

- 1) черноземы  
3) каштановые

- 2) подзолистые  
4) бурье лесные.

32. Лемминги обитают на следующем материке:

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1) Австралия        | 2) Африка        |
| 3) Северная Америка | 4) Южная Америка |

33. Для этой природной зоны характерно: большие площади в Северном полушарии, чётко выраженные сезоны года, в растительном покрове преобладание хвойных пород деревьев, обитание бурого медведя, лисицы, волка, белки.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1) зона прерий | 2) зона тайги  |
| 3) зона тундры | 4) зона степей |

34. Государство, столицей которого является город Исламабад, расположено на материке:

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1) Африка           | 2) Евразия       |
| 3) Северная Америка | 4) Южная Америка |

35. По численности населений второе место в мире занимает страна:

- |          |           |
|----------|-----------|
| 1) Китай | 2) Россия |
| 3) Индия | 4) США    |

36. Перечень городов, расположенных в Европейской части России:

- |                                       |
|---------------------------------------|
| 1) Москва, Нижний Новгород, Смоленск  |
| 2) Санкт-Петербург, Новосибирск, Ялта |
| 3) Москва, Санкт-Петербург, Норильск  |
| 4) Хабаровск, Вологда, Краснодар      |

37. Столица республики Дагестан:

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 1) Грозный    | 2) Нальчик   |
| 3) Нарьян-Мар | 4) Махачкала |

38. Город Уссурийск расположен в следующем географическом районе России:

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1) Центральная Россия | 2) Европейский Север |
| 3) Дальний Восток     | 4) Западная Сибирь   |

40. Географический центр России находится в следующем регионе страны:

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| 1) Камчатский край | 2) Республика Дагестан |
| 3) Приморский край | 3) Красноярский край   |

41. Кузбасс (месторождение угля) расположен преимущественно на территории следующего региона:

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 1) Республика Карелия  | 2) Брянская область  |
| 3) Кемеровская область | 4) Тюменская область |

42. Цунами наиболее вероятно на территории следующего государства:

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1) Япония   | 2) Польша    |
| 3) Монголия | 4) Германия. |

43. Центром химической промышленности северо-западного экономического района является город:

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| 1) Нижний Новгород | 2) Псков       |
| 3) Новгород        | 4) Архангельск |

44. Значительные запасы меди (медной руды) сосредоточены на территории следующего государства:

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| 1) Саудовская Аравия | 2) Германия |
| 3) Греция            | 4) Чили     |

45. Менее миллиона человек проживает в следующем городе:

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| 1) Челябинск | 2) Омск         |
| 3) Пермь     | 4) Архангельск. |

46. Второе место в мире по площади занимает:

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1) Россия | 2) Канада |
| 3) Китай  | 4) США    |

47. США имеет сухопутную границу на юге со следующей страной:

- |            |           |
|------------|-----------|
| 1) Канада  | 2) Россия |
| 3) Мексика | 4) США    |

48. Россия не имеет сухопутной границы со следующим государством:

- |              |            |
|--------------|------------|
| 1) Казахстан | 2) Украина |
| 3) Монголия  | 4) США.    |

49. Город Лима находится в следующей части света:

- |            |           |
|------------|-----------|
| 1) Америка | 2) Африка |
| 3) Европа  | 4) Азия   |

50. Морским портом из перечисленных городов не является:

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1) Гамбург    | 2) Архангельск |
| 3) Улан-Батор | 4) Шанхай.     |