

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета

Мариупольского государственного
университета имени А.И. Куинджи

Протокол от «28» марта 2024 № 7

ПРОГРАММА
ПИСЬМЕННОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО ГЕОГРАФИИ

для поступающих на 1-й курс
на основные образовательные программы бакалавриата

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта среднего общего образования и государственного образовательного стандарта основного общего образования и определяет общее содержание вступительного испытания для поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата в Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи.

Цель вступительного испытания – установление уровня знаний и умений, необходимых для освоения образовательных программ бакалавриата, а также прохождение конкурса.

Программа построена с учетом существующих причинно-следственных связей и зависимостей между географическими законами и закономерностями, процессами и явлениями.

Для успешного прохождения вступительного испытания абитуриенты должны владеть базовыми знаниями, умениями, навыками в области географических и общеэкономических знаний.

В процессе подготовки к вступительному экзамену рекомендуется пользоваться литературой, перечень которой представлен в данной программе.

2. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Экзамен длится 1 (один) астрономический час, отсчет времени начинается с момента вскрытия конверта с экзаменационными материалами. По истечении установленного срока абитуриент должен сдать свою работу независимо от того, закончена она или нет.

Во время проведения вступительного испытания запрещается пользоваться словарями, справочниками и другими пособиями.

Абитуриенту предлагается проштампованный бланк для оформления работы (абитуриенту предоставляется отдельный бланк для черновика).

Абитуриент обязан сдать по окончании экзамена столько же листов, сколько ему было выдано. При необходимости экзаменатор может выдать дополнительные листы, сделав пометку на титульном листе.

Фамилия абитуриента указывается только на титульном листе. Работы экзаменуемых шифруются, и экзаменаторы проверяют работы, не зная фамилии их авторов, поэтому ни в коем случае нельзя оставлять какие бы то ни было условные знаки, пометки на полях, в противном случае работа проверяться и оцениваться не будет, а его автор получит неудовлетворительную оценку.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел I. ОБЩИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЗЕМНОГО ШАРА

Тема 1. Форма и движение Земли. Градусная сеть.

Земля как планета. Положение Земли в Солнечной системе. Форма и размеры Земли. Географические следствия формы и размеров земного шара. Суточное вращение Земли и его следствия. Смена дня и ночи. Суточная ритмика в природе. Годовое движение Земли. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности.

Градусная сеть на карте и ее элементы: экватор, полюса, параллели и меридианы. Географическая широта и долгота (умение определять их по карте).

Время. Часовые пояса, линия смены дат.

Тема 2. План и карта.

Понятие о горизонте. Стороны горизонта. Способы ориентирования на местности. Умение пользоваться компасом. Масштаб. План и карта. Основные отличия географической карты от плана местности. Картографические проекции. Искажения на картах из-за шарообразной формы Земли. Типы карт. Физико-географические и социально-экономические карты. Способы изображения географических объектов и явлений.

Измерение расстояний по карте с помощью масштаба. Умение по карте определять высоту гор, глубину океанов.

Значение карты в жизни и хозяйственной деятельности человека.

Тема 3. Погода и климат.

Понятие об атмосфере: состав, строение, значение. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты места и от высоты над уровнем океана. Давление атмосферы и его измерение. Барометр. Ветер и его характеристики: направление, скорость, сила. Бризы, муссоны, пассаты. Влажность воздуха. Атмосферные осадки и их образование. Распределение осадков на поверхности земного шара. Изменение количества осадков.

Различие понятий «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.

Прогноз погоды. Значение климата в хозяйственной жизни человека. Охрана атмосферного воздуха от загрязнений.

Тема 4. Материковые воды.

Подземные воды. Условия залегания и образования подземных вод. Их роль в природе и хозяйстве.

Река и ее части. Понятие о речной долине. Бассейны и водоразделы. Умение показать их на карте. Главнейшие реки материков. Питание и режим рек. Использование рек в хозяйственной жизни человека.

Озера и болота и их хозяйственное значение. Ледники покровные и горные.

Тема 5. Океаны и моря.

Мировой океан и его части. Главнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова. Соленость морской воды. Морские течения. Рельеф дна Мирового океана. Биологическая продуктивность. Хозяйственное значение морей. Предупреждение загрязнения морских вод.

Тема 6. Литосфера.

Земная кора и ее типы. Внешние и внутренние силы, изменяющие поверхность Земли. Выветривание. Работа ветра, текучих вод, льда. Вулканы и землетрясения. Районы их распространения.

Литосфера. Литосферные плиты. Их строение и динамика. Геологическое летоисчисление. Типы горных пород. Основные тектонические структуры. Складчатые и платформенные образования и связанные с ними полезные ископаемые.

Тема 7. Формы земной поверхности.

Развитие рельефа. Эндогенные и экзогенные процессы рельефообразования. Формы земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты поверхности суши. Равнины, низменности, возвышенности и плоскогорья. Различия равнин по высоте и происхождению.

Горы и нагорья. Различия гор по высоте и происхождению. Главнейшие горы и равнины частей света.

Тема 8. Почвы. Растительный и животный мир.

Почвы. Образование почв и их разнообразие. Главнейшие типы почв, различия в их плодородии. Почвенная карта.

Растительный и животный мир. Причины экологического разнообразия.

Тема 9. Географическая оболочка.

Понятие о географической оболочке. Понятие о природном комплексе. Взаимосвязи компонентов природного комплекса. Природные зоны.

Тема 10. Общие географические закономерности.

Оболочки Земли. Неоднородность земной коры. Устойчивые и подвижные участки земной коры и связанные с ними типы рельефа. Изменение очертаний материков. Общий обзор климатических поясов. Климаты Земли. Гидросфера: круговорот воды в природе. Взаимодействие рельефа и климата и их влияние на почвы, растительность и животный мир. Закономерности распространения почв.

Краткая характеристика природных зон по климату, почвенно-

растительному покрову, животному миру. Неблагоприятные и опасные природные явления. Изменения природных комплексов под влиянием деятельности человека. Глобальные и региональные экологические проблемы.

Тема 11. Физико-географический обзор материков.

Материки (континенты) и части света. Географическое положение материка, компоненты природы, природные ресурсы.

Раздел II. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА

Тема 1. Природные ресурсы.

Природные ресурсы, их размещение и использование. Полезные ископаемые. Земельные ресурсы. Водные и гидроэнергетические ресурсы. Почвенные и агроклиматические ресурсы. Лесные ресурсы. Ресурсы Мирового океана. Обеспеченность различных стран природными ресурсами.

Тема 2. Население мира.

Численность населения земного шара. Типы воспроизводства населения. Различия между странами в рождаемости, смертности, половом и возрастном составе населения. Трудовые ресурсы. Проблема занятости населения.

Понятие о расах. Крупнейшие народы мира. Неравномерность размещения населения на земном шаре. Распределение населения по материкам. Основные показатели естественного движения населения. Рост городского населения (урбанизация) и ее причины. Города миллионеры. Городские агломерации. Понятие о внешних и внутренних миграциях. Глобальные проблемы человечества.

Тема 3. Политическая карта мира.

Политическая карта мира. Государства мира и их столицы. Характеристика политической карты Европы, Азии, Африки, Америки. Особенности современной политической карты мира. Типология стран по уровню социально-экономического развития. Республики и монархии; унитарные и федеративные государства.

Тема 4. География мирового хозяйства.

Международное географическое разделение труда. Экономическая интеграция стран. Зарождение и развитие мирового хозяйства. Мировое хозяйство в период научно-технической революции. География промышленности.

География сельского хозяйства. География транспорта и международных экономических связей. Международное географическое разделение труда.

Тема 5. Региональная география.

Краткая экономико-географическая характеристика крупнейших стран мира (на примере развитой и развивающейся стран).

Раздел III. РОССИЯ И БЛИЖНОЕ ЗАРУБЕЖЬЕ

(здесь и далее под «ближним зарубежьем» понимается территория республик, входивших ранее в состав СССР)

Тема 1. Физическая география России и ближнего зарубежья.

Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые. Главные черты рельефа, их связь со строением литосферы. Основные тектонические структуры. Складчатые и платформенные области и связанные с ними полезные ископаемые. Районы развития рельефа. Оползни, сели, оврагообразование, эрозия, выветривание.

Особенности климата, воздушные массы, их типы. Закономерности распределения тепла и влаги.

Внутренние воды и водные ресурсы. Главные речные системы и бассейны рек. Питание и режим рек. Важнейшие озера. Болота. Подземные воды. Ледники, снежный покров. Многолетняя мерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов на территории страны и необходимость мелиорации.

Почвы и земельные ресурсы; почвенная карта. Растительный и животный мир. Карта растительности. Лесные ресурсы. Животный мир.

Тема 2. Разнообразие природных комплексов России и ближнего зарубежья.

Природное районирование России. Природные зоны России и ближнего зарубежья: арктические пустыни, тундра, лесотундра, леса, лесостепи, степи, полупустыни, субтропики. Природные ресурсы.

Высотная поясность в горах.

Зональные системы сельского хозяйства, охрана и рациональное использование земельных и агроклиматических ресурсов. Экологические проблемы в разных природных зонах.

Главные природные районы России и ближнего Зарубежья: Восточно - Европейская равнина и Кольский полуостров; Урал; Западная Сибирь; Восточная и Северо-Восточная Сибирь; горы юга Сибири; Дальний Восток; Карпаты; Крым и Кавказ; Средняя Азия и Казахстан.

Моря. Моря как крупные природные комплексы. Моря Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов, омывающие берега России. Ледовый режим и длительность навигации. Использование природных ресурсов морей России.

Тема 3. Экономическая и социальная география России и ближнего зарубежья.

Предмет экономической и социальной географии; ее связь с физической

географией и общественными науками. Роль географической науки в решении экономических и социальных задач.

Геополитическое, экономико-географическое и транспортно - географическое положение России.

Тема 4. Население России и ближнего зарубежья.

Население. Национальный состав. Карты населения. 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.

Трудовые ресурсы и их роль в развитии и размещении хозяйства. Рынок труда и занятость населения.

Тема 5. Общая характеристика народного хозяйства России.

Отрасли народного хозяйства. Отрасли материального производства и непромышленной сферы. Формирование межотраслевых комплексов. Общие вопросы географии межотраслевых комплексов. Основные факторы и закономерности размещения народного хозяйства.

Экономика России. Цикличность развития. Особенности и место экономики России в системе стран ближнего зарубежья и мира. Понятие рыночной экономики. Структурные особенности хозяйства России. Влияние научно-технического прогресса на развитие и размещение народного хозяйства.

Тема 6. География важнейших межотраслевых комплексов.

Машиностроительный комплекс. 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 топливо-энергетических баз и районов потребления энергии. Карты отраслей комплекса. Топливо-энергетический баланс и его изменения. Нефтяная и газовая промышленность. Основные районы добычи и переработки нефти и природного газа. Система трубопроводов. Угольная промышленность. Основные угольные базы и их хозяйственная оценка.

Электроэнергетика. Типы электростанций и принципы их размещения. Формирование единой энергосистемы страны. Перспективы развития топливо-энергетического комплекса. Энергетика и охрана природы.

Комплекс отраслей промышленности России, перерабатывающих природные ресурсы в конструкционные материалы. Состав и значение комплекса. Карты отраслей комплекса. Горнодобывающая промышленность; основные принципы ее размещения.

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

Химическая промышленность. Принципы размещения отрасли. Основные горно-химические базы и районы химической промышленности.

Лесная промышленность. Лесные ресурсы, лесоизбыточные районы. География отрасли. Важнейшие лесопромышленные комплексы, проблемы их формирования.

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

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

Транспортный комплекс России. Состав и значение комплекса. Понятие о грузообороте. Карты транспорта. Виды транспорта, их роль в грузовых и пассажирских перевозках. Важнейшие транспортные магистрали, состав и направление грузопотоков. Крупнейшие морские порты. Формирование единой транспортной сети России и ближнего зарубежья.

Непроизводственная сфера. Сфера обслуживания и ее территориальная организация.

Тема 7. Экономическая и социальная география крупных регионов России.

Территориальная организация народного хозяйства и экономическое районирование. Географическое разделение труда. Экономическое районирование. Карта экономических районов и политико-административное деление России и ближнего зарубежья. Понятие о свободной экономической зоне.

Западная экономическая зона России. Общие черты и проблемы развития и размещения производительных сил Западной экономической зоны. Благоприятные природно-климатические условия на большей части территории. Высокая концентрация населения и научно-технического потенциала преимущественно на староосвоенной территории. Высокоразвитая промышленность с преобладанием обрабатывающих отраслей. Интенсивное сельское хозяйство. Общие проблемы: энергетическая, сырьевая, водных ресурсов, дальнейшей интенсификации хозяйства, охраны и рационального и использования природной среды в условиях быстрого роста городов.

Центр и Северо-Запад России. Экономико-географическое положение (ЭГП). Природные условия и ресурсы.

Специализация Центральной России и Северо-Запада на наукоемких и трудоемких отраслях. Важнейшие машиностроительные центры. Легкая и химическая промышленность Центрального и Северо-Западного районов; черная металлургия; лесная промышленность Волго-Вятского района.

Интенсификация сельского хозяйства Центральной России и Северо-Запада. Роль пригородного сельского хозяйства.

Отдых и туризм («Золотое кольцо России», Новгород, Псков, памятники истории и культуры, природные ландшафты).

Топливо-энергетическая и экологическая проблемы. Проблемы регулирования развития крупных городов и агломераций.

Особенности территориальной организации производительных сил. Роль Москвы и Санкт-Петербурга в развитии отраслей научно-технического прогресса, науки, образования. Культуры.

Европейский Север. Влияние природных условий на освоение территории, жизнь и труд людей. Топливо-энергетические, сырьевые, лесные и рыбные ресурсы. Тимано-Печорский ТПК. Морской транспорт. Проблемы охраны северной природы.

Северо-Кавказский экономический район. Влияние вертикальной поясности на развитие хозяйства и заселенность территории. Северный Кавказ: аграрно-индустриальный комплекс. Тяжелая промышленность Нижнего Дона и Предкавказья. Крупнейшие районы санаторно-курортного хозяйства и туризма.

Поволжье. Природные условия и ресурсы. Роль Волги в развитии хозяйства и размещении населения. Отрасли хозяйственной специализации Поволжья. Задачи охраны природы бассейнов Волги и Каспийского моря.

Урал. Положение района на стыке Западной и Восточной зон. Отрасли хозяйственной специализации. Промышленные узлы. Оренбургский газоперерабатывающий комплекс. Проблемы развития черной и цветной металлургии, металлоемкого машиностроения, химической промышленности. Сырьевой характер отраслей специализации. Конверсия военно-промышленного комплекса.

Восточная экономическая зона России. Общие черты, тенденции и проблемы развития. Концентрация топливо-энергетических, минерально-сырьевых и лесных ресурсов, пути их рационального использования. Население. Особенности жизни людей на Севере.

Промышленность - основа хозяйства зоны. Зерновое хозяйство и животноводство, оленеводство, пушной и рыбный промыслы.

Кузнецко - Алтайский угольно-металлургический комплекс. Западно - Сибирский нефтегазохимический ТПК. Горнодобывающая промышленность, энергоемкие производства цветной металлургии, лесохимия Восточной Сибири, Канско-Ачинский топливо-энергетический комплекс.

Особенности ЭГП Дальнего Востока. Проблема заселения района. Горнодобывающая, лесная и рыбная промышленность. Южно-Якутский ТПК. Морские порты.

Проблемы комплексного использования природных ресурсов Восточной зоны. Охрана водных и биологических ресурсов Байкала, природы в зоне БАМа. Научные центры Сибири и Дальнего Востока.

Тема 8. География своего края.

Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые. Особенности климата. Закономерности распределения тепла и влаги. Внутренние воды и водные ресурсы. Главные речные системы и бассейны рек. Важнейшие озера. Болота. Подземные воды. Почвы и земельные ресурсы. Растительный и животный мир. Лесные ресурсы. Природные комплексы. Оценка природных условий и ресурсов для развития отраслей народного хозяйства. Население: численность и размещение. Трудовые ресурсы.

ЭГП. Характеристика отраслей народного хозяйства. Особенности хозяйственной специализации. Экологические проблемы и охрана природы.

Тема 9. Ближнее зарубежье.

Европейский Запад. Природные условия и ресурсы. Преимущественное развитие машиностроительного и агропромышленного комплексов и отраслей обрабатывающей промышленности, использующих привозное сырье.

Успехи в интенсификации сельскохозяйственного производства, в благоустройстве населенных пунктов. Приморское положение и общие черты хозяйства государств Прибалтики. Экономико-географическая характеристика Эстонии, Латвии, Литвы. Республика Беларусь, особенности ЭГП, хозяйственной специализации. Проблемы освоения и мелиорации Полесья.

Европейский Юг. Состав территории. Природные условия и ресурсы. Плотность населения и города. Курортно-рекреационное хозяйство. Морские порты, роль во внешних экономических связях. Проблема развития и размещения производительных сил.

Украина. ЭГП. Отрасли хозяйственной специализации. Угльно-металлургическая база Украины. Проблемы энергетики. Машиностроительный комплекс. Особенности АПК. Территориальная организация производительных сил. Особенности хозяйственной специализации крупных экономических районов Украины: Донецко-Приднепровского, Юго-Западного и Южного.

Республика Молдова. Экономико-географическая характеристика.

Республики Закавказья. Экономико-географическая характеристика Грузии, Армении, Азербайджана. Отрасли хозяйственной специализации. Субтропическое земледелие. Рекреационный потенциал территории. Экологические проблемы.

Республика Казахстан. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Население, неравномерность его размещения. Отрасли хозяйственной специализации.

Крупнейшие ТПК. Особенности АПК. Проблемы развития и размещения производительных сил.

Республики Средней Азии. Особенности ЭГП. Природные условия и ресурсы. Национальный состав. Динамика населения. Общие черты

хозяйственной специализации. Проблемы освоения пустынных территорий. Рекреационные ресурсы. Экономико-географическая характеристика Средней Азии: Узбекистана, Туркмении, Таджикистана, Кыргызстана.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Экзаменационный билет для вступительного экзамена по специальности состоит из 50 тестовых заданий, каждое имеет по 4 варианта ответа, один из которых верный.

Длительность проведения вступительного экзамена по географии составляет 1 (один) астрономический час.

Правильный ответ на тестовое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов, которое может набрать абитуриент, суммарно составляет 100 баллов.

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка по национальной шкале	Промежуток по накопительной балльной шкале
отлично	90-100
хорошо	75-89
удовлетворительно	60-74
неудовлетворительно	0-59

5. ОБРАЗЕЦ ПРИМЕРНОГО ЗАДАНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»
(ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»)

Факультет экономики, управления и права

Вступительный экзамен
по географии

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета экономики,
управления и права
_____ 2024 г.
« ____ » _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № _____

1. Оболочка жизни:

- б) биосфера
- в) литосфера
- г) гидросфера
- д) атмосфера

2. В каком городе расположена штаб-квартира ООН?

- а) Лондон
- б) Брюссель
- в) Париж
- г) Нью-Йорк

3. Какими вопросами занимается структурное подразделение ООН ЮНИСЕФ?

- а) защита прав детей
- б) сохранение историко-культурного наследия
- в) охрана природы
- г) вопросами продовольствия

4. В каком году распался СССР?

- а) 1985
- б) 1989
- в) 1991
- г) 1993

5. Какая единственная из азиатских стран входит в «Большую семерку»?

- а) Малайзия
- б) Китай
- в) Филиппины
- г) Япония

6. Какую часть суши занимает Евразия?

- а) 1/6
- б) 1/4
- в) 1/3
- г) 1/2

7. Что такое акватория?

- а) территориальные воды государства, ограниченные морскими границами
- б) территория аквапарка
- в) морская территория, где государство имеет право заниматься экономической деятельностью

г) вся водная территория, принадлежащая конкретному государству

8. Какая из международных организаций первоначально возникла как военно-политический блок, противостоящий СССР?

а) ОВД

б) НАТО

в) МАГАТЭ

г) ВТО

9. Показатель высокого уровня экономического развития:

а) ВВП на душу населения

б) численность населения

в) цены на газеты и журналы

г) ВСП на душу населения

10. Месторождения каких полезных ископаемых преобладают в южной части Западной Европы:

а) руды

б) нефть

в) газ

г) уголь

11. Какое государство является самым маленьким в мире?

а) Сан-Марино

б) Лихтенштейн

в) Ватикан

г) Мальта

12. Что входит в сферу интересов крупнейшей международной организации МАГАТЭ?

а) экология

б) защита прав человека

в) охрана мира

г) атомная энергетика

13. К какому типу стран тяготеет Россия?

а) страны с развитой экономикой

б) новые индустриальные страны

в) типично развивающиеся страны

г) страны с «переходной экономикой»

14. Самое большое государство в мире по площади:

а) Канада

б) Российская Федерация

в) США

г) Германия

15. Как называется начало реки:

а) исток

б) устье

в) дельта

г) русло

16. Внезапный подъем уровня воды в реке это -

а) наводнение

б) половодье

в) приток

г) паводок

17. Самая длинная река в мире:

а) Волга

б) Амазонка

в) Нил

г) Конго

18. Первая кругосветная экспедиция была организована:

а) Америго Веспуччи

б) Фернандо Магелланом

в) Христофором Колумбом

г) Васко да Гама

19. Узкое водное пространство, разъединяющее участки суши и соединяющее водоёмы

или их части – это:

а) залив

б) пролив

в) море

г) бухта

20. Самое теплое и самое солёное море Мирового океана:

а) Черное

б) Карибское

в) Красное

г) Южно-Китайское

21. Родина кенгуру:

а) Африка

б) Южная Америка

в) Северная Америка

г) Австралия

22. Выберите из перечисленных природных ресурсов неисчерпаемые?

а) минеральные

б) технические

в) земельные

г) водные

23. Самым холодным климатическим поясом считается:

а) экваториальный

б) субтропический

в) тропический

г) антарктический

24. Географическая широта – это расстояние от:

а) экватора

б) северного полюса

в) начального меридиана

г) южного полюса

25. Наука, изучающая землетрясения, называется:

а) сейсмология

б) вулканология

в) минералогия

г) геология

26. Водная оболочка состоит из:

а) воды океанов, атмосферы и суши

б) воды рек, озер, болот

в) воды ледников, подземные воды, многолетняя мерзлота

г) все ответы верны

27. Гидросфера – это:

а) воздушная оболочка земли

б) водная оболочка земли

в) живая оболочка земли

г) каменная оболочка земли

28. Какой масштаб крупнее?

- а) 1:1000000
- б) 1:2000000
- в) 1:5004
- г) 1:250

29. Данные о численности населения Земли получают в результате:

- а) сбора подписей
- б) переписи населения
- в) опроса населения
- г) анкетирования населения

30. Антарктида - это:

- а) материк
- б) остров, покрытый льдом
- в) дрейфующий лед
- г) архипелаг

31. Какие океаны омывают Евразию?

- а) Тихий, Атлантический, Индийский
- б) Тихий, Атлантический
- в) Северный Ледовитый, Индийский, Тихий
- г) все четыре океана

32. Какой материк Земли самый маленький?

- а) Антарктида
- б) Южная Америка
- в) Австралия
- г) Европа

33. Изменяется ли продолжительность дня на экваторе?

- а) да
- б) нет
- в) изменяется осенью и весной
- г) изменяется зимой и летом

34. Символом какой страны является оливковое дерево:

- а) Испания
- б) Греция
- в) Италия
- г) Испания

35. Самая высокая вершина мира:

- а) Джомолунгма (Эверест)
- б) Эльбрус
- в) Килиманджаро
- г) Пик Победы

36. Наиболее богаты минеральными ресурсами:

- а) ЮАР, Германия, Норвегия, ОАЭ
- б) Япония, Швейцария, Великобритания
- в) Россия, США, Канада, Китай
- г) Канада, Германия, Япония, Китай

37. Берега какой страны омывает Каспийское море:

- а) Турция
- б) Египет
- в) Грузия
- г) Россия

38. Первое кругосветное плавание совершил:

- а) Васко да Гама
- б) Ф. Магеллан

в) Ф. Попов

г) Д. Кук

39. Как называется форма Земли?

а) шар

б) эллипсоид

в) параболоид

г) геоид

40. В какой стране находятся крупнейший нефтепровод мира?

а) Саудовская Аравия

б) Азербайджан

в) Казахстан

г) Россия

41. Какой океан является самым большим и глубоким?

а) Атлантический

б) Тихий

в) Северный Ледовитый

г) Индийский

42. Какое климатическое явление является неблагоприятным:

а) засуха

б) землетрясение

в) гололедица

г) ураган

43. Какова мера измерения используется для понятия «географическая широта»?

а) проценты

б) градусы цельсия

в) градусы

г) амперы

44. Назовите материк, где нет постоянных поселений человека.

а) Северная Америка

б) Евразия

в) Африка

г) Антарктида

45. Первооткрывателем Америки является

а) Ф. Магеллан

б) Х. Колумб

в) Васко. да Гама

г) А. Никитин

46. День летнего солнцестояния:

а) 21 марта

б) 21 июня

в) 23 сентября

г) 22 декабря

47. Какой материк Земли самый сухой?

а) Евразия

б) Австралия

в) Африка

г) Южная Америка

48. Родиной какой зерновой культуры является Эфиопия?

а) пшеница

б) кукуруза

в) ячмень

г) гречиха

49. Какой материк расположен в двух частях света?

- а) Евразия
- б) Африка
- в) Америка
- г) Европа

50. В каком из нижеперечисленных государств столица не является самым крупным городом страны?

- а) Россия
- б) Китай
- в) Германия
- г) Франция

Председатель предметной комиссии

6. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Атлас. География. Физическая география : учеб. пособие для 6 кл. учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения / Е.Г. Кольмакова, В.В. Пикулик. – Минск: РУП «Белкартография», 2016.
2. Атлас. География. Материки и океаны: учеб. пособие для 7 класса учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения / Е.Г. Кольмакова, П.С. Лопух, О.В. Сарычева – Минск: РУП «Белкартография», 2017.
3. Атлас. География. Страны и народы: учеб. пособие для 8 кл. учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения / Г.З. Озем, Л.В. Фокеева, Л.В. Шкель – Минск: РУП «Белкартография», 2018.
4. Атлас. География Беларуси: учеб. пособие для 10 кл. учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения / научный редактор П.С. Лопух. – Минск: РУП «Белкартография», 2016.
5. Атлас. География. Мировое хозяйство и глобальные проблемы человечества: учеб. пособие для 11 кл. учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения / А.Н. Витченко Е.А. Антипова. – Минск: РУП «Белкартография», 2017.
6. Амбарцумова Э. М., Барабанов В. В., Дюкова С. Е. ЕГЭ. География. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ. - Издательство АСТ М: 2018.– 286 с.
7. Барабанов, Соловьева: ЕГЭ-2020. География. 30 тренировочных вариантов экзаменационных работ. Издательство: АСТ, 2019 г.
8. Баринаова И.И. География. Начальный курс. 5 класс (Учебник)/И.И.Баринаова, А.А.Плешаков, Н.И.Сонин. – М.: Дрофа, 2015. – 144с.
9. Баринаова И. И. География России. Природа. 8 класс (Учебник). – М.: Дрофа, 2013. – 303с. 5. География: География России Природа и население. 8кл. учебник / под ред. А.И. Алексеева. - М.: Дрофа, 2014. - 336 с.
- 10.Бахчиева О.А. География. Экономическая и социальная география мира: 10-11 классы: базовый и углубленный уровни: учебник / О.А. Бахчиева; под ред. В.П. Дронова. – 9-е изд., стереотип. – М.: Вентана-Граф, 2021. – 400 с.
- 11.Герасимова Т.П. География. Начальный курс. 6 класс (Учебник) /Т.П.Герасимова, Н.П.Неклюкова. – М.: Дрофа, 2016. – 160с.
- 12.Гладкий Ю.Н. География. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углуб. уровни / Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. – М.: Просвещение, 2021. – 271 с.
- 13.Гладкий Ю.Н. География. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. – 5-е изд. - М.: Просвещение, 2021. – 160 с.
- 14.Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: экономическая и социальная география мира: в 2 ч. Ч. 1. Общая характеристика мира: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – 7-е изд. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2021. – 200 с.
- 15.Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: экономическая и социальная география мира: в 2 ч. Ч. 2. Региональная характеристика мира:

- учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – 7-е изд. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2021. – 200 с
16. Дронов В.П., Барина И.И., Ром В.Я., Лобжанидзе А.А. Учебник «География России. Природа. Население. Хозяйство», М., Дрофа, 2018
 17. Дронов В.П., Савельева Л.Е. Учебник «География. Россия: природа, население, хозяйство», М., Просвещение, 2019
 18. Душина И. В. География: 7 кл.: материки, океаны, народы и страноведение: учебник для общеобразоват. учреждений /И. В. Душина, Т. Л. Смоктунович; под общ. ред. В. П. Дронова. – М.: Вентана-Граф, 2013. 10. Дюкова, Барабанов, Амбарцумова: ЕГЭ 2019. География. Природа и население мира и России
 19. Типовые задания. Часть 1. В 2-х частях. Издательство: Просвещение, М: 2019. – 160 с. 5 11. Дюкова, Барабанов, Амбарцумова: ЕГЭ 2019. География. Природа и население мира и России. Типовые задания. В 2-х частях. Часть 2. Издательство: Просвещение, М: 2019. – 160 с.
 20. Единый государственный экзамен 2021. География. Универсальные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ – М.: Интеллект-Центр, 2021
 21. ЕГЭ 2021. География: тематические тренировочные задания / О.В. Чичерина, Ю.А. Соловьева. – М.: Эксмо, 2020
 22. ЕГЭ 2021. География. Сдаем без проблем! /Н.Н. Петрова, Ю.А. Соловьева. - М.: Эксмо, 2020
 23. Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. Учебник «География материков и океанов», М., «Дрофа», 2016
 24. Кузнецов А.П. География. 10-11 классы. Базовый уровень: учебник / А.П. Кузнецов, Э.В. Ким. – 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2021. – 367, [1] с.
 25. Лопатников Д.Л. География. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Д.Л. Лопатников. – М.: Просвещение, 2021. – 175 с.
 26. 14. Максаковский В.П. География. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.П. Максаковский. – 29-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2021. – 416
 27. Максаковский В.П., Петрова Н.Н. Физическая и экономическая география мира. – М.: Айрис – Пресс, 2019
 28. Максаковский В.П. Новое в мире. Цифры и факты. Дополнительные главы к учебнику «Экономическая и социальная география мира». – М.: Дрофа, 2019.
 29. Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: Учеб. для 10 кл. общеобразовательных учреждений/ Максаковский В.П. -М.: Просвещение, 2018.
 30. Петрова Н.Н, Соловьева Е.А. ЕГЭ 2020. География. Теория и практика. ЭксмоПресс, 2019г.
 31. Холина В.Н. География человеческой деятельности (экономика, культура, политика). 10 – 11-й кл. – М.: Просвещение, 2020. 21. Холина В.Н. География. Профильный уровень. 10-11 кл. Ч.1,2 –М.: Дрофа, 2019.

32. Холина В.Н. География. Профильный уровень. 10 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений. в 2 кн. Кн. 1 /В.Н. Холина. – М.:Дрофа, 2008. – 319.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Библиотеки

1. Российская государственная библиотека - www.rsl.ru
2. Российская национальная библиотека - www.nlr.ru
3. Библиотека Академии наук - www.rasl.ru
4. Библиотека по естественным наукам РАН - www.benran.ru
5. Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) - www.viniti.ru
6. Государственная публичная научно - техническая библиотека - www.gpntb.ru
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - elibrary.ru

Специальные интернет-сайты

1. Статьи ведущих экологических журналов - <http://www.scopus.com>
2. Федеральная служба по экологическому технологическому и атомному надзору - <http://www.gosnadzor.ru>
3. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования - <http://rpn.gov.ru/>