

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

ГЕОГРАФИЯ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕСИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ



Карачаевск, 2025

Печатается по решению редакционно-издательского совета
Карачаево-Черкесского государственного университета
имени У.Д. Алиева

География Карачаево-Черкесской республики. Методические рекомендации по проведению практических занятий / Методические рекомендации. – Карачаевск: КЧГУ им. У.Д. Алиева, 2025. – 24 с.

Практические занятия позволяют решать одновременно несколько задач, главной из которых является достижение целей обучения, развитие профессиональных коммуникативных умений и навыков. Основой проведения занятий являются интерактивные упражнения и задания, которые выполняются студентами. Они направлены не только на закрепление уже изученного материала, сколько на изучение новых их форм. Практикум разработан с учетом опыта работы автора в процессе проведения практических работ по университетским программам последних лет.

Методические рекомендации включают интерактивные практические работы, список вопросов для самостоятельного изучения, темы рефератов и эссе, вопросы для зачета, тесты, список рекомендованной основной и дополнительной литературы.

Предназначен для студентов географических факультетов и предусмотрен учебным планом по направлению подготовки 44.03.05 – «Педагогическое образование» профиль «География, биология».

Составитель: Аджиева М.М. - к.п.н., доцент (Карачаево-Черкесский
государственный университет имени У.Д. Алиева)

Рецензент: Джанибекова Х.А. - к.г.н., доцент (Карачаево-Черкесский
государственный университет имени У.Д. Алиева)

© Карачаево-Черкесский государственный университет, 2025

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практическое занятие № 1.

Тема: Кавказ - природные ресурсы

Цель: выявление влияния географического положения и размеров Кавказа на формирование его природных условий; установление прямой логической связи причина – следствие; установление зависимости рельефа от истории развития и тектонического строения Кавказа.

Задание 1. Показать на карте Кавказа и европейской части России границы Кавказа.

Задание 2. На основании анализа учебной литературы и тематических карт составить схему, отражающую связь между особенностями природы Кавказа и его положением:

1. по отношению к экватору;
2. по отношению к окружающим океанам;
3. по отношению к соседним регионам.

Задание 3. Дать (устно) влияния географического положения Кавказа и размеров Кавказа на особенности его природы.

Задание 4. Перечислить основную литературу о Кавказе (подготовить свой каталог).

Задание 5. Рассказать и показать на карте поверхность Кавказа по следующему плану:

Предкавказье,
Большой Кавказ
Закавказская
депрессия,
Закавказское нагорье,
Тальшские горы.

Задание 6. Рассказать административное деление Северного Кавказа и Закавказья.

Задание 7. Изучить геологическое строение Кавказа.

Задание 8. На контурную карту нанести основные орографические единицы Кавказа согласно предложенному минимуму номенклатуры.

Литература основная:

1. Аджиева М.М. География Карачаево-Черкесской республики. – Карачаевск: КЧГУ, 2017. – 254с.
2. Хапаев С.А. Географические названия Карачая и Балкарии. – М., 2013. - 567с.
Дополнительная:
3. Раковская Э.М., Давыдова М.И. Физическая география России. - М.: Владос, 2003.
4. Хапаев С.А. Очерки природы Карачаево-Черкесии. - Черкесск, 1981.
5. Ионов А.А. Кавказ.- М., 2006.
6. Хрусталеv Ю.П. Эколого-географический словарь. - Батайск, 2000.
7. Квартальнов В.А. Туризм.- М.: Финансы и статистика, 2002.
8. Егоренков Л.И. Экология туризма и сервиса. - М.: Финансы и статистика, 2002.
9. Крохмаль А.Г., Вишневецкий Ю.М., Салпагаров Д.С. Карачаево-Черкесия: состояние и перспективы развития экологического туризма. Ставрополь, 2001.
10. Хапаев С.А. Карачаевский район. КЧР. - Карачаевск, 2000.
11. Хапаев С.А., Аджиева М.М., Салпагарова М.Б. Малокарачаевский район: физическая география и топонимия.- Карачаевск, 2007.
12. Хапаев С.А. Теберда. Домбай. Архыз М.: Профиздат, 1989.
13. Хапаев С.А. Карачаево-балкарская топонимическая система и реконструкция природопользования район. КЧР. - Карачаевск, 1997
14. Абазалиев А.Т. Курортные ресурсы Карачаево-Черкесии. - Ставрополь, 1973.
15. Крохмаль А.Г., Вишневецкий Ю.М., Салпагаров Д.С., Хубиева З.К. Перспективы развития особо охраняемых природных территорий и их значение в обеспечении устойчивого развития Карачаево-Черкесии. - Ставрополь, 1997.

Практическое занятие № 2.

Тема: Природные ресурсы Карачаево-Черкесской республики (географическое положение, площадь, поверхность, геология, полезные ископаемые, ледники и лавины.) (Дискуссия).

Цель: установление общности в географическом положении Кавказа и КЧР; выявление связи тектонического строения с орографией и полезными ископаемыми; установление особых закономерностей развития оледенения и результатов его влияния на природу КЧР.

Задание 1. Дать устную или письменную характеристику географического положения Карачаево-Черкесской республики по следующему плану:

Широтное положение КЧР по сравнению с широтным положением Кавказа.

Положение КЧР по отношению к окружающим морям и равнинам и характер влияния каждого из этих объектов на природные условия КЧР.

Задание 2. Изучить геологическое строение КЧР.

Задание 3. На контурную карту КЧР нанести орографические объекты и полезные ископаемые.

Задание 4. Изучить и сравнить условия развития оледенения и его влияние на формы рельефа КЧР по геоморфологическим и литературным источникам.

Задание 5. Письменно сравнить условия оледенения КЧР и Кавказа по следующим признакам:

Продолжительность оледенения;

Число ледниковых эпох, их синхронность, величина территории, подвергшаяся оледенению;

Границы и центры максимального оледенения;

Границы и центры современного оледенения;

Изменения в рельефе, гидрографической сети и почвенно-растительном покрове, вызванные деятельностью ледников;

Формы ледниковой морфоскульптуры в зависимости от характера деятельности ледника.

Задание 6. Сделать заключение об основных закономерностях развития оледенения, его влияния на формирование морфоскульптуры форм рельефа и ландшафтов в целом.

Задание 7. Дать характеристику (устно) лавин КЧР по следующему плану:

1. Понятие лавины (смещение снежной массы со склонов гор и природного материала с последующим отложением).
2. Причины возникновения лавин;
3. роль лавин в динамике природных комплексов;

4. территория распространения лавин;
5. морфологические элементы лавинных комплексов: снегосбор, лоток и конус выноса;
6. классификация лавин по состоянию снега; рыхлого снега, плотного снега; снега смешанного типа (сухие, мокрые);
7. изученность лавин в современное время;
8. типы деформации деревьев и роль в этом лавин;
9. влияние ледников и лавин на природные комплексы.

Литература основная:

1. Аджиева М.М. География Карачаево-Черкесской республики. – Карачаевск: КЧГУ, 2017. – 254с.
 2. Хапаев С.А. Географические названия Карачая и Балкарии. – М., 2013. - 567с.
- Дополнительная:
3. Хапаев С.А. Очерки природы Карачаево-Черкесии. - Черкесск, 1981.
 4. Ионов А.А. Кавказ.- М., 2006.
 5. Хапаев С.А. Теберда. Домбай. Архыз М.: Профиздат, 1989.

Практическое занятие № 3.

Тема: Климат и внутренние воды КЧР

Цель: установление закономерностей климатообразования и климатических условий КЧР; выявление влияния природных условий бассейна на гидрологический режим и особенности стока; установление различий озер КЧР и состояние их географических характеристик.

Задание 1. Изучить и проанализировать основные климатические условия КЧР по следующим вопросам:

- Климат как компонент природы и его связь с другими природными условиями.
- Основные климатообразующие факторы КЧР: солнечная радиация, циркуляция атмосферы, подстилающая поверхность.
- Вертикальная зональность климата.
- Климатические различия КЧР.
- Территория распространения климатических поясов.

- Температура (среднегодовая, максимальная, минимальная) по временам года.
- Осадки по времена года.
- Ветры (суховеи, горно-долинные, фены и др.).

Задание 2. На контурную карту нанести:

Изотермы января, изотермы июля .

1. Раскраской разной интенсивности показать распределение годовых сумм осадков.

2. Показать границы климатических поясов.

3. Причины изменения климатических условий в пределах КЧР.

4. Сделать вывод о причинах климатических различий в пределах умеренного пояса КЧР.

Задание 3. Провести характеристику речных бассейнов по следующей схеме:

1. Бассейны крупных рек.

2. Географическое положение.

3. Типы климата.

4. Среднегодовой слой сток.

5. Типы питания (почти исключительно, преимущественно, преобладает).

6. Сезонного стока (почти исключительно, преимущественно, преобладает).

7. Продолжительность ледосплава.

8. Хозяйственное использование.

Задание 4. Изучать характеристику озер КЧР.

Задание 5. Составить письменную характеристику Кубанского водохранилища по следующему плану:

Размеры очертания водохранилища.

Проблема генезиса котловины

Режим

Хозяйственное значение

Современное состояние водной массы.

Задание 6. Составить письменную характеристику Муруджинского (Голубого) озера по следующему плану:

Строение котловины, размеры и очертания.

Высота над уровнем моря,

Глубина (средняя, максимальная).

Происхождение.

Соленость.

Литература основная:

1. Аджиева М.М. География Карачаево-Черкесской республики. – Карачаевск: КЧГУ, 2017. – 254с.
2. Хапаев С.А. Географические названия Карачая и Балкарии. – М., 2013. - 567с.

Дополнительная:

3. Природные ресурсы и естественные условия Северного Кавказа / под ред. Хрусталева Ю.П. Ростов/д , 1990.
4. Хапаев С.А. Очерки природы Карачаево-Черкесии. - Черкесск, 1981.
5. Хапаев С.А. Карачаевский район. Карачаевск, 1994.
6. Ивановский С.А. География Карачаево-Черкесской республики. Ставрополь, 1998.

Практическое занятие № 4.

Тема: Почвы, флора и фауна Карачаево-Черкесской республики (Дискуссия).

Цель: выявление закономерностей распределения зональных типов почв на территории КЧР; установление зависимости между ними и распределением тепла и влаги.

Задание 1. Проанализировать карту почв, выявить основные типы почв и установить взаимосвязь между ними.

Задание 2. Заполнить таблицу «Наиболее распространенные типы почв КЧР».

Типы почв	Содержание гумуса, %	Окраска массы	Мощность горизонта А, см	Механический состав, структура	Районы распространения
Черноземы					
1.					
2.					
3.					
Горно-лесные					

1.					
2.					
Горно-луговые					

Задание 3. Показать на конкретных примерах влияние тепловых условий, увлажнения, величины биомассы на почвообразование.

Задание 4. Составить карту зональных типов растительности КЧР.

Задание 5. Охарактеризовать каждый зональный тип растительности по следующему плану:

1. тип растительности.
2. климатический пояс.
3. положение в климатическом поясе.
4. тип почвы на котором данный вид растет.
5. наиболее типичные представители флоры.

Задание 6. Сравнить данные задания и объяснить особенности распределения типов растительности в КЧР.

Задание 7. Изучить фауну на территории КЧР; дать общую характеристику.

Задание 8. Составить зоогеографическую карту КЧР (по Хапаеву с.А.)

Литература основная:

1. Аджиева М.М. География Карачаево-Черкесской республики. – Карачаевск: КЧГУ, 2017. – 254с.
2. Хапаев С.А. Географические названия Карачая и Балкарии. – М., 2013. - 567с.

Дополнительная:

3. Природные ресурсы и естественные условия Северного Кавказа / под ред. Хрусталева Ю.П. Ростов/д , 1990.
4. Хапаев С.А. Очерки природы Карачаево-Черкесии. - Черкесск, 1981.
5. Хапаев С.А. Карачаевский район. Карачаевск, 1994.
6. Ивановский С.А. География Карачаево-Черкесской республики. Ставрополь, 1998.

Практическое занятие № 5.

Тема: Рекреационные ресурсы Карачаево-Черкесии (общая характеристика)

Вопросы и задания

1. Дать физико-географическую характеристику Карачаево-Черкесского рекреационного района.
2. Туризм и экскурсии в Теберде.
3. Туризм и экскурсии по бассейнам р. Кубань, Уллу-Кам, Махар.
4. Основные горно-пешеходные маршруты.
5. Альпинизм в районе Эльбруса.
6. Автомобильные маршруты.
7. Виды рекреационных ресурсов КЧР

Литература основная:

1. Аджиева М.М. География Карачаево-Черкесской республики. – Карачаевск: КЧГУ, 2017. – 254с.
2. Хапаев С.А. Географические названия Карачая и Балкарии. – М., 2013. - 567с.

Дополнительная:

Хапаев С.А. Теберда. Домбай. Архыз. – М.: Профиздат, 1997. – 273 с.

Савельева В.В. Щитов А.С. Рекреационные ресурсы Архыза. / Вопросы рекреационные географии Северного Кавказа. - Ставрополь, 1987.

Рекреационные ресурсы Северного Кавказа. Условия и ресурсы отдыха и туризма. - Ростов н/Д, 1982 -271с.

Эколого–географический атлас Карачаево–Черкесской республики. Ростов /Д, 2001.

Практическое занятие № 6.

Тема: Туристско-рекреационная система «Домбай –Архыз».
(Коллоквиум)

Вопросы и задания

1. Туристско-рекреационная система «Домбай –Архыз».
2. Туризм и горнолыжный спорт в Домбае и Архызе.
3. Горно-пешеходные маршруты Домбая и Архыза. Маршруты для альпинистов.
4. Домбайский горно-туристский рекреационный район
5. Архызский горно-туристский рекреационный район

6. Ресурсы и условия развития приключенческого и экологического туризма в горных туристских районах Карачаево-Черкесской республики.

7. Архызский туристский мезорайон.

8. Домбайский туристский мезорайон.

Литература

Хапаев С.А. Теберда. Домбай. Архыз. – М.: Профиздат, 1997. – 273 с.

Савельева В.В. Щитов А.С. Рекреационные ресурсы Архыза. / Вопросы рекреационные географии Северного Кавказа. - Ставрополь, 1987.

Рекреационные ресурсы Северного Кавказа. Условия и ресурсы отдыха и туризма. - Ростов н/Д, 1982 -271с.

Эколого–географический атлас Карачаево–Черкесской республики. Ростов /Д, 2001.

Практическое занятие № 7.

Тема: Спортивно-туристский и лечебно-оздоровительный район

верховьев р. Кубань

Вопросы и задания

1. Карачаевский экскурсионный микрорайон (г. Карачаевск)
2. Даутский рекреационный микрорайон
3. Учкуланский Махарский микрорайон
4. Приэльбрусский (Уллу-Хурзукский) микрорайон
5. Худесский рекреационный микрорайон
6. Индиш-Джалан-Колский рекреационный микрорайон.
7. Узункольский туристский мезорайон

Литература

Хапаев С.А. Теберда. Домбай. Архыз. – М.: Профиздат, 1997. – 273 с.

Савельева В.В. Щитов А.С. Рекреационные ресурсы Архыза. / Вопросы рекреационные географии Северного Кавказа. - Ставрополь, 1987.

Рекреационные ресурсы Северного Кавказа. Условия и ресурсы отдыха и туризма. - Ростов н/Д, 1982 -271с.

Эколого–географический атлас Карачаево–Черкесской республики. Ростов /Д, 2001.

Практическое занятие № 8.

Тема: Тебердинский лечебный туристско-экскурсионный район и развитие экотуризма в горных районах КЧР

1. Общее физико-географическое положение.
2. Тебердинский лечебный туристско-экскурсионный район.
3. Лечебный туризм и спорт в Теберде.
4. Горно-пешеходные маршруты Теберды.
5. Минеральные воды.
6. Туристско-рекреационный потенциал КЧР: прогноз развития.

Литература

1. Хапаев С.А. Теберда. Домбай. Архыз. – М.: Профиздат, 1997. – 273 с.
2. Савельева В.В. Щитов А.С. Рекреационные ресурсы Архыза. / Вопросы рекреационные географии Северного Кавказа. - Ставрополь, 1987.
3. Реакционные ресурсы Северного Кавказа. Условия и ресурсы отдыха и туризма. - Ростов н/Д, 1982 -271с.
4. Эколого–географический атлас Карачаево–Черкесской республики. Ростов /Д, 2001.

Практическое занятие № 9.

Тема: Охрана окружающей среды и рациональное природопользование в Карачаево-Черкесской республике.

Цель: изучить территорию распространения и функциональные особенности особоохраняемых территорий Кавказа и КЧР.

Задание 1. Изучить региональные проблемы природопользования.

Задание 2. Изучить стратегию устойчивого развития (развитие при котором проблемы сегодняшнего дня решаются без ущерба для интересов будущих поколений), сохранение экосистем, применение мер по сокращению использования природных ресурсов и уменьшению отходов производства, использование возобновимых ресурсов, использование невозобновимых ресурсов, сохранение жизнеспособности и разнообразия животного и растительного мира КЧР.

Задание 3. Дать характеристику (Устно) особоохраняемых территорий Кавказа и КЧР: заповедников, заказников, памятников природы.

Задание 4. Изучить функциональные особенности Тебердинского биосферного заповедника.

Задание 5. Изучить особенности функционирования и территорию заказников и памятников природы КЧР.

Литература

Природные ресурсы и естественные условия Северного Кавказа / под ред. Хрусталева Ю.П. Ростов/д , 1990.

Хапаев С.А. Очерки природы Карачаево-Черкесии. - Черкесск, 1981.

Хапаев С.А. Карачаевский район. Карачаевск, 1994.

Ивановский С.А. География Карачаево-Черкесской республики. Ставрополь, 1998.

Заповедники Кавказа. М., 2000.

Методические указания по самостоятельной учебной работе студентов

Виды самостоятельной работы студентов

1. Индивидуальная работа с преподавателем, осуществляемая во внеурочное время.
2. Самостоятельная работа студентов с учебно-методической литературой.
3. Выполнение заданий преподавателя, подготовка к лекциям, практическим занятиям, к коллоквиумам.
4. Подготовка к семинарским занятиям, выполнению курсовой работы, рефератов и эссе.

Реферат представляет собой обобщенное изложение идей, концепций, точек зрения, выявленных и изученных автором в ходе самостоятельного анализа рекомендованных и дополнительных научных источников, законодательных и иных нормативных правовых актов о предмете исследования, а также предложение на этой основе собственных (оригинальных) суждений, выводов и рекомендаций. Студент вправе избрать для реферата и иную тему в пределах программы учебной дисциплины. Важно при этом учитывать ее

актуальность, научную разработанность, возможность нахождения необходимых источников для изучения темы реферата, имеющиеся у студента начальные знания и личный интерес к выбору данной темы.

В реферате желательно раскрыть содержание основных концепций, наиболее распространенных позиций ученых, а также высказать свое аргументированное мнение по важнейшим проблемам данной темы. Реферат должен носить творческий, поисковый характер, содержать элементы научного исследования.

Такой направленности письменной работы способствует план реферата. Его должны отличать внутреннее единство глав и параграфов, последовательность и логика изложения материала, смысловая завершенность рассматриваемых вопросов. Обычно реферат состоит из небольшого по объему введения, основной части (один – два параграфа), заключения и списка использованной литературы и нормативных правовых актов. Рекомендуемый объем реферата 10 - 12 страниц компьютерного текста.

Студент вправе подготовить вместо реферата письменную творческую работу (эссе). Эссе представляет собой небольшую, свободного изложения творческую работу, выражающую мнение автора о сущности проблемы. Работа может иметь научный, философский, историко-биографический, публицистический, литературно-критический или чисто беллетристический характер; образность, афористичность, разговорная интонация работы; отсутствие задачи на исчерпывающую трактовку предмета изложения.

Эссе может быть подготовлено в устной или письменной форме. В устной форме подготовленный материал излагается на семинарском занятии. Оцениваются как содержание и глубина анализа проблемы, так и стиль изложения материала. В письменном виде объем эссе, как правило, не превышает 5-6 страниц текста. Тема эссе может быть выбрана студентом как из предлагаемого и рекомендованного кафедрой перечня вопросов для рефератов и эссе, так и самостоятельно может быть предложена автором эссе, исходя из его желания и научного интереса.

Тематика рефератов и ЭССЭ

1. Реки Кавказа (полная характеристика, питание, география, значение).
2. Озера Кавказа: география, морфология, значение.

3. Минеральные источники Кавказа.
4. Древнее оледенение Кавказа.
5. Почвы Кавказа.
6. Растительность Кавказа.
7. Животный мир Кавказа.
8. Особоохраняемые территории Кавказа.
9. Административное устройство Кавказа.
10. Население Кавказа.
11. Полезные ископаемые Северного Кавказа.
12. Пятигорский вулканический район, лакколиты.
13. Ставропольская возвышенность.
14. Предкавказье.
15. Большой Кавказ.
16. Закавказская депрессия.
17. Закавказское нагорье.
18. Население Северного Кавказа.
19. Население Дагестана.
20. Проблемы охраны окружающей среды Кавказа.
21. Северо-Кавказский экономический район 7.
22. Географическое положение Карачаево-Черкесской республики, ее границы.
23. Поверхность КЧР.
24. Геологическое строение КЧР.
25. Полезные ископаемые КЧР.
26. Климатические условия КЧР.
27. Курортные ресурсы КЧР,
28. Курортные ресурсы Северного Кавказа (подробно).
29. Ледники КЧР.
30. Древнее оледенение на территории КЧР,
31. Снежные лавины на территории КЧР,
32. Реки бассейна р. Кубань.
33. Реки бассейна р. Кумы.
34. Водохранилища КЧР.
35. Озера КЧР (полная характеристика).
36. Минеральные источники КЧР.
37. Почвы КЧР.
38. Растительность КЧР.
39. Животный мир КЧР,
40. Особоохраняемые территории КЧР.

41. Памятники природы в КЧР.
42. Проблемы охраны природы в КЧР.
43. «Красная книга» КЧР
44. Население КЧР. (численность, национальный состав, плотность)
45. Города и поселки КЧР.
46. Административное деление КЧР и национальный состав по районам и городам.
47. Населенные пункты КЧР.
48. Географическое положение Карачаевского района, его границы, площадь.
49. Поверхность Карачаевского района.
50. Полезные ископаемые Карачаевского района.
51. Строительные материалы Карачаевского района.
52. Климат Карачаевского района.
53. Курортные ресурсы Карачаевского района.
54. Водные ресурсы бассейна р. Кубани в пределах Карачаевского района.
55. Водные ресурсы бассейна р. Теберды.
56. Тебердинский государственный заповедник.

Тестовые задания по дисциплине

1. Задание

Этимология - это ...

перевод

литература

процесс достоверности значений географических названий, его происхождения

2. Задание

Административное устройство Кавказа:

Грузия, Армения, Азербайджан, часть ЮФО

Иран, Грузия

Турция, Аджария

Южная Осетия

3. Задание

Административное устройство Северного Кавказа:

Краснодарский край, Ставропольский край, Ростовская область,
Респ. Адыгея, КЧР, КБР, СОРА, ИНГР

Республика Дагестан, Чеченская республика
Республика Адыгея
Республика Калмыкия

4. Задание

Новое административное устройство КЧР:

Абазинский и ногайский районы

Адыге-хабльский р-н

Карачаевский р-н

Урупский р-н

5. Задание

Лаколитов на КМВ:

18

17

12

11

6. Задание

Высота горы Стрижамент:

832 м над ур. м.

839 м над ур. м

183 м над ур. м

383 м над ур. м

7. Задание

Высшая точка Западного Кавказа:

Аксаут

Бермамыт

Семенов-Башы

Домбай-Елген

8. Задание

Высшая точка КЧР:

Эльбрус

Домбай-Елген

Адрахман-Елген

Буу Елген

9. Задание

Самая низкая точка КЧР:

400 м над ур. м.

500 м над ур. м.

600 м над ур. м.

800 м над ур. м.

10. Задание

Динник Н.Я. изучал ...

природные ресурсы КЧР и Северного Кавказа

экономику КЧР

сельское хозяйство

туризм КЧР

11. Задание

Высшая точка КМВ:

г. Бештау

Юца

Змейка

12. Задание

Высота горы Машук:

994 м над ур. м.

1093 м над ур. м.

379 м над ур. м.

13. Задание

г. Карачаевск находится на высоте ...

872 м над ур. м.

940 м над ур. м.

730 м над ур. м.

1030 м над ур. м.

14. Задание

г. Теберда находится на высоте ...

1328 м над ур. м.

1740 м над ур. м.

1827 м над ур. м.

873 м над ур. м.

15. Задание

п. Домбай находится на высоте ...

1630 м над ур. м.

1537 м над ур. м.

2007 м над ур. м.

3700 м над ур. м.

16. Задание

Гора Мусса-Ачитара находится на высоте ...

- 3100 м над ур. м.
- 3007 м над ур. м.
- 3200 м над ур. м.
- 3700 м над ур. м.

17. Задание

Высота Клухорского перевала ...

- 3007 м над ур. м.
- 2607 м над ур. м.
- 2837 м над ур. м.
- 2786 м над ур. м.

18. Задание

Протяженность Военно-сухумской дороги ...

- 286 км
- 395 км
- 473 км
- 276 км

19 Задание

Заповедники Северного Кавказа:

- Барбаросс, Арахмон, Чили
- Кавказский, Тебердинский, Североосетинский, Дагестанский,
- Ростовский, Рицинский
- Хамар-Дабан, Эчки, Башла, Мара, Дуут
- Кыргыз, Казах, Узбек

20. Задание

Национальные парки Северного Кавказа:

- Хостинский, Адлерский, Новороссийский
- Славянский, Таманский, Карачаевский
- Сочинский, Приэльбрусье, Алан
- Ейский, Азовский, Ростовский

21. Задание

Расстояние от п-ва Тамань до п-ва Апшерон:

- 5200 км
- 2250 км
- 1250 км
- 7100 км

22. Задание 5

Площадь Кавказа ...

440 тыс. кв. м.

520 тыс. кв. м.

380 тыс. кв. м.

600 тыс. кв. м.

23. Задание

Площадь оледенения Кавказа ...

1800 км кв.

1700 км кв.

1300 км кв.

2300 км кв.

24. Задание

Количество ледников на территории КЧР:

352

372

311

593

25. Задание

Основные морфологические типы ледников КЧР:

Долинные, висячие, каровые, карово-висячие, плоских вершин

Отсталые

Хрупкие

Круглые, овальные

26. Задание

Крупная река ... в КЧР не имеет ледникового питания.

Большая Лаба

Теберда

Уллу-Кам

Уруп

27. Задание

С Клухорского озера начинается река ...

Уруп

Маруха

Северный Клухор

Аксаут

28. Задание5

Питание р. Кичкине-Кол (бас. р. Теберды) ...

Дождевое

Ледниковое
Смешанное
Грунтовое

29. Задание

В КЧР черноземы расположены преимущественно в ...

Урупском р-не
Карачаевском р-не
Малокарачаевском р-не

30. Задание

В ... природной зоне (вертикальном поясе) распространены горно-лесные почвы.

Степной
Лесной
Горно-луговой
Нивальной Адыге-Хабыльском, Прикубанском районах

31. Задание

Типы климата в КЧР:

Субтропический
Тропический
Умеренно-континентальный, умеренно-сухой, умеренно-теплый,
умеренно-холодный

32. Задание

Морфологические типы озер КЧР:

Обвальные
Кривые
Тектонические, моренные, запрудные
Неровные

33. Задание

... - это раздел языкознания, изучающий собственные имена, личные имена и фамилии, прозвища людей, клички животных, географические названия, этнонимы.

34. Задание

... - это собственное имя любого элемента рельефа земной поверхности: названия гор, холмов, бугров, ущелий.

35. Задание

... - это понижение в гребне хребта или массива, доступное для его пересечения.

36. Задание

Спелеоним - это ...

- название горного хребта
- собственное название пещер
- название нижней части горы
- собственное название впадин

Вопросы для зачета

1. Географическое положение Кавказа, координаты.
2. Площадь и границы Кавказа.
3. Геологическое строение Кавказа.
4. Полезные ископаемые Кавказа.
5. Поверхность Кавказа.
6. Климатические условия.
7. Реки Кавказа (полная характеристика, питание, география, значение).
8. Озера Кавказа. (география, морфология, значение).
9. Минеральные источники Кавказа.
10. Древнее оледенение Кавказа.
11. Почвы Кавказа.
12. Растительность Кавказа.
13. Животный мир Кавказа.
14. Особоохраняемые территории Кавказа.
15. Административное устройство Кавказа.
16. Население Кавказа.
17. Полезные ископаемые Северного Кавказа.
18. Пятигорский вулканический район, лакколлиты.
19. Ставропольская возвышенность.
20. Предкавказье.
21. Большой Кавказ.
22. Закавказская депрессия.
23. Закавказское нагорье.
24. Население Северного Кавказа.
25. Население Дагестана.
26. Проблемы охраны окружающей среды Кавказа.
27. Административное устройство Северного Кавказа.
28. Раскрыть понятие: Северный Кавказ, Западный Кавказ, Закавказье.

29. Северо-Кавказский экономический район 7.
30. Географическое положение Карачаево-Черкесской республики, ее границы.
31. Поверхность КЧР.
32. Геологическое строение КЧР.
33. Полезные ископаемые КЧР.
34. Климатические условия КЧР.
35. Курортные ресурсы КЧР,
36. Курортные ресурсы Северного Кавказа (подробно).
37. Ледники КЧР.
38. Древнее оледенение на территории КЧР,
39. Снежные лавины на территории КЧР,
40. Реки бассейна р. Кубань.
41. Реки бассейна р. Кумы.
42. Водохранилища КЧР.
43. Озера КЧР (полная характеристика).
44. Минеральные источники КЧР.
45. Почвы КЧР.
46. Растительность КЧР.
47. Животный мир КЧР,
48. Особоохраняемые территории КЧР.
49. Памятники природы в КЧР.
50. Проблемы охраны природы в КЧР.
51. «Красная книга» КЧР
52. Население КЧР. (численность, национальный состав, плотность ит.д.)
53. Города и поселки КЧР.
54. Административное деление КЧР и национальный состав по районам и городам.
55. Населенные пункты КЧР.
56. Географическое положение Карачаевского района, его границы, площадь.
57. Поверхность Карачаевского района.
58. Полезные ископаемые Карачаевского района.
59. Строительные материалы Карачаевского района.
60. Климат Карачаевского района.
61. Курортные ресурсы Карачаевского района.
62. Водные ресурсы бассейна р. Кубани в пределах Карачаевского района.

63. Водные ресурсы бассейна р. Теберды.
64. Реки и озера Карачаевского района.
65. Обоохраняемые территории Карачаевского района.

ГЕОГРАФИЯ КЧР

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Редактор	Н.В. Ефрюкова
Корректор	Л.Ю. Козлова
Компьютерная верстка	С.А. Бостанова

Подписано в печать 09.09.2025.
Формат 60-х 84/16
Бумага офисная
Объем – 1,8 уч. изд. л.
Тираж 100 экз.

Издательство Карачаево-Черкесского государственного
университета имени У.Д. Алиева: 369202
г. Карачаевск, ул. Ленина, 29

Отпечатано в типографии Карачаево-Черкесского
государственного университета имени У.Д. Алиева,
369202 г. Карачаевск, ул. Ленина, 46