**Министерство образования, науки и по делам молодёжи
Кабардино-Балкарской Республики**

**Кабардино-Балкарский государственный университет**

**им. Х.М. Бербекова**

**Емузова Людмила Заурбиевна**

**Сборник тестовых заданий к учебному модулю**

**«Физическая география Кабардино-Балкарской Республики» для общеобразовательных учреждений**

**8 класс (35 часов)**

Нальчик – 2018

**УДК 91(07)**

**ББК 74.262.6**

**ISBN 978591833-011-2**

**СОДЕРЖАНИЕ**

**Введение.................................................................................................................3**

**1. Тесты по географии как форма организации контроля знаний............3**

## 2. Тестовые задания по Физической географии КБР, 8 класс...................5

2.1. Географическое положение Кабардино-Балкарии......................................5

2.2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые.........................6

2.3. Климат............................................................................................................14

2.4. Внутренние воды...........................................................................................19

2.5. Почвы..............................................................................................................29

2.6. Растительность...............................................................................................31

2.7. Животный мир...............................................................................................34

2.8. Стихийные явления.......................................................................................36

2.9. Экологическая оценка отдельных компонентов природы........................37

2.10. Формы охраны природы.............................................................................40

## 3. Литература......................................................................................................43

## 4. Ответы на тестовые задания по Физической географии КБР, 8 класс......................................................................................................................44

**Введение**

 Сборник тестовых заданий составлен в соответствии с примерной образовательной программой учебного модуля "Физическая география Кабардино-Балкарской Республики" для 8 класса. Он содержит 233 тематических заданий по всем разделам и темам курса. Содержание тестовых заданий направлено на решение образовательных и воспитательных задач в ходе реализации национально-регионального компонента по физической географии КБР. Тестовые задания целесообразно применять для проведения контрольной работы на обобщающих уроках курса, т.е. являются средством осуществления контроля знаний и умений учащихся 8 класса. Тестовые задания также являются средством обучения применению знаний для поиска правильного ответа и тем самым - средством получения новых знаний. Задания четко структурированы по темам, их можно применять систематически на протяжении всего учебного года, и их выполнение на уроках не займет много времени. В сборнике количество заданий по параграфам разное, например, в теме "§3. Рельеф" содержит 32 задания, в теме "§8. Реки" - 16 заданий, теме "§19. История развития растительности Кавказа" - 10 заданий. В зависимости от целей задач урока, в тематической контрольной работе учитель может использовать все предложенные задания или же отобрать часть из них. Наиболее распространено использование тестов для проверки пройденного материала. При этом на выполнение не более 10 тестовых заданий потребуется до 10 минут урочного времени. Тесты удобны для применения фронтальной, групповой и индивидуальной работы учащихся.

**1. Тесты по географии как форма организации контроля знаний**

 Тесты - это система заданий определённого содержания и сложности, выраженная в специфической форме, позволяющая качественно оценить и эффективно измерить уровень знаний, умений, навыков и представлений по географии. Тесты являются одной из форм проверки усвоения учебного материала учащимися. Тесты выполняют одновременно целый ряд функций:

* контролирующую;
* обучающую;
* развивающую;
* диагностическую;
* воспитывающую и др.

Формы тестовых заданий разнообразны:

## задания с выбором одного правильного ответа;

## задания с выбором нескольких правильных ответов;

## задания открытой формы задания, требующие вставки ответа (дописания ответа);

## задания на установление соответствия;

## задания на установление логической или алгоритмической последовательности.

## Тестовые задания бывают нескольких типов:

## тест – дополнение;

## тест – напоминание;

## тест – сличения;

## тест – ранжирования;

## альтернативный тест;

## выборочный тест;

## комбинированный тест.

 Наиболее распространенной является форма с выбором одного  или нескольких  правильных ответов. Большая часть предложенных в данном сборнике заданий, относятся к этой форме.

##  2. Тестовые задания по Физической географии КБР, 8 класс

**ГЛАВА 1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ**

*1. Площадь КБР составляет:*

1. 125 тыс. км².
2. 12,5 тыс. км².
3. 13,5 тыс. км².
4. 17,5 тыс. км².

*2. КБР занимает:*

1. северные склоны Западного Кавказа
2. среднюю часть Восточного Кавказа
3. северные склоны Центральной части Кавказа
4. северные склоны Закавказья

*3. Территория КБР имеет наибольшее протяжение:*

1. с севера на юг
2. с запада на восток
3. с северо-востока на юго-запад
4. с северо-запада на юго-восток

*4. Крайняя южная точка КБР расположена в пределах Главного Кавказского (Водораздельного) хребта у перевала:*

1. Твибер
2. Шариавцаг
3. Цаннер
4. Гезевцек

*5. Крайняя западная точка КБР расположена на плато:*

1. Хотютау
2. Шауханское
3. Нижне-Чегемское
4. Шауханское

*6. КБР не имеет общей границы с субъектом РФ:*

1. Ставропольским краем
2. Ингушской Республикой
3. Республикой Северной Осетией – Аланией
4. Карачаево-Черкесской Республикой

 *7. КБР имеет общие границы с:*

1. Республикой Азербайджан
2. Республикой Арменией
3. Республикой Грузией
4. Чеченской Республикой

**ГЛАВА 2. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, РЕЛЬЕФ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**

**§ 1. История геологического развития Кавказа**

*1. Наиболее древняя часть Кавказа расположена в:*

1. Центральной части Кавказа
2. Предкавказье
3. Западной части Кавказа
4. Закавказье

*2. Современный рельеф Кавказа окончательно сформировался в периоде:*

1. неогеновом
2. юрском
3. меловом
4. четвертичном

**§ 2. Геологическое строение**

*1. По геологическому строению Кавказская горная страна относится к:*

1. глыбовым
2. складчато-глыбовым
3. к складчатым
4. возрождённым

*2. Главный Кавказский (Водораздельный) хребет сложен породами:*

1. верхнемеловыми карбонатными
2. докембрийскими кристаллическими сланцами и гнейсами
3. верхнеюрскими известняками, мергелем, доломитами
4. галечниками и лессами

*3. Наиболее древними геологическими породами на Кавказе являются:*

1. мезозойские
2. палеозойские
3. кайнозойские
4. протерозойские

**§ 3. Рельеф**

*1. Для рельефа Большого Кавказа характерно:*

1. линейное простирание осевых хребтов с востока на запад
2. линейное простирание хребтов с севера на юг
3. наибольшая приподнятость западной части
4. четкая выраженность осевого пояса Главного Кавказского и Бокового хребтов

*2. Штуллинское понижение расположено между хребтами:*

1. Боковым и Скалистым
2. Скалистым и Пастбищным
3. Главным Кавказским (Водораздельным) и Боковым

4. Пастбищным и Лесистым

*3. Минимальная абсолютная высота над уровнем моря в пределах КБР составляет:*

1. 235 м.
2. 135 м.
3. 150 м.
4. 435 м.

*4. Наименьшие высоты на территории республики отмечены в районе села:*

1. Хамидие
2. Арик
3. Псыгансу
4. Сармаково

*5. Максимальная амплитуда высот на территории республики составляет:*

1. 2559 м.
2. 3530 м.
3. 4657 м
4. 5492 м.

*6. Рельеф республики понижается:*

1. с юго-запада на северо-восток
2. с севера на юг
3. с востока на запад
4. с запада на восток

*7. Главный Кавказский (Водораздельный) хребет – это:*

1. разорванный широкими понижениями горный массив
2. невысокое горное сооружение
3. непрерывная горная цепь
4. платообразное горное поднятие

*8. Платообразные вершины не характерны для хребта:*

1. Пастбищного
2. Скалистого
3. Главного Кавказского (Водораздельного)
4. Джинальского

*9. Гора Тихтинген расположена на хребте:*

1. Скалистом
2. Лесистом
3. Главном Кавказском (Водораздельном)
4. Пастбищном

*10. Вершина, не принадлежащая Главному Кавказскому хребту:*

1. Тихтинген
2. Шхара
3. Джангитау
4. Коштантау

*11. Перевал Накра расположен на хребте:*

1. Скалистом
2. Боковом
3. Главном Кавказском (Водораздельном)
4. Пастбищном

*12. Самым высоким хребтом на территории КБР является:*

1. Скалистый
2. Боковой
3. Пастбищный
4. Главный Кавказский (Водораздельный)

*13. Сложное переплетение горных массивов (горный узел) характерно для хребта:*

1. Бокового
2. Главного Кавказского (Водораздельного)
3. Скалистого
4. Пастбищного

*14. Горный узел Адылсу расположен на хребте:*

1. Пастбищном
2. Скалистом
3. Главном Кавказском (Водораздельном)
4. Боковом

*15. Боковой хребет сложен горными породами:*

1. верхнемеловыми карбонатными
2. докембрийскими кристаллическими сланцами и гнейсами
3. верхнеюрскими известняками, мергелями, доломитами
4. галечниками и лессами

*16. Горная вершина, расположенная за пределами КБР:*

1. Дыхтау
2. Шхара
3. Казбек
4. Техтинген

*17. Горная вершина, не относящаяся к 5-тысячникам:*

1. Джангитау
2. Коштантау
3. Катынтау
4. Дыхтау

*18. Скалистый хребет сложен горными породами:*

1. верхнеюрскими известняками, мергелями, доломитами
2. гранитными интрузиями
3. галечниками и лессами
4. докембрийскими кристаллическими сланцами и гнейсами

*19. Северо-юрская депрессия разделяет хребты:*

1. Пастбищный и Лесистый
2. Скалистый и Боковой
3. Боковой и Главный Кавказский (Водораздельный)
4. Скалистый и Пастбищный

*20. Наиболее глубокие горные ущелья расположены в хребте:*

1. Боковом
2. Скалистом
3. Пастбищном
4. Лесистом

*21. Горная вершина, принадлежащая Скалистому хребту:*

1. Дыхтау
2. Казбек
3. Шхара
4. Мехтыген

*22. Пастбищный хребет выражен на участке между:*

1. Джинальским хребтом и рекой Черек-Балкарский
2. Джинальским и Сунженским хребтами
3. Хребтом Шаукамнысырты и рекой Чегем
4. Реками Чегем и Черек-Балкарский

*23. Пастбищный хребет сложен горными породами:*

1. глинистыми сланцами нижнего мела
2. верхнемеловыми отложениями известняков, доломитов, мергелей
3. гранитными интрузиями
4. доломитами верхней юры

*24. Вулканическое Нижнечегемское плато расположено на хребте:*

1. Главном Кавказском (Водораздельном)
2. Боковом
3. Пастбищном
4. Скалистом

*25. Шауханское вулканическое плато сложено горными породами:*

1. верхнеюрскими известняками
2. андезитами, липаритами и туфами
3. неогеновыми отложениями
4. глинистыми сланцами и песчаниками палеогена

*26. Лесистый хребет сложен горными породами:*

1. верхнеюрскими известняками
2. докембрийскими кристаллическими сланцами и гнейсами
3. известняками и глинистыми сланцами мела и палеогена
4. галечниками и лессами

*27. Гранитные интрузии не характерны для хребта:*

1. Лесистого
2. Адырсу
3. Главного Кавказского
4. Бокового

*28. Издара – горная вершина, принадлежащая хребту:*

1. Скалистому
2. Лесистому
3. Пастбищному
4. Боковому

*29. Широкое распространение в предгорной полосе имеют:*

1. морские отложения
2. среднеюрские и верхнеюрские отложения
3. докембрийские кристаллические гнейсы
4. известняки палеозоя

*30. По геологическому строению Кабардинская равнина является платформенной структурой со складчатым основанием, относится к складчатости:*

1. байкальской
2. герцинской
3. альпийской
4. докембрийской

 *31. Кабардинская равнина имеет незначительный уклон на:*

1. северо-восток
2. юго-восток
3. северо-запад
4. юго-запад

*32. Мощность четвертичных отложений на Кабардинской равнине достигает:*

1. 500 – 1000 м.
2. 1000 – 2000 м.
3. 2000 – 2500 м.
4. 2500 – 3000 м.

**§ 4. Полезные ископаемые**

*1. Образование рудных полезных ископаемых в центральной части Большого Кавказа связано с:*

1. медленными колебаниями земной коры
2. многофазной вулканической деятельностью
3. образованием грабенов
4. накоплением осадочных горных пород

*2. К скарнам приурочены месторождения:*

1. гипса и известняков
2. нефти и газа
3. каменного угля и бурого угля
4. вольфрама и молибдена

*3. Проявления свинцово-цинковых руд прослеживаются в бассейнах рек:*

1. Тызыл, Мушт, Хасаут
2. Нальчик, Шалушка, Хеу
3. Баксан, Чегем, Черек Балкарский
4. Нешбурка, Чайнашка, Черек Безенгийский

*4. Мышьяковые руды распространены в:*

1. верховьях рек Нальчик и Шалушка
2. долине реки Малка
3. верховьях Чегема
4. верховьях Баксана и Малки

*5. Золотоносными считаются бассейны рек:*

1. Урух и Лескен
2. Малка и Мушт
3. Нальчик и Шалушка
4. Золка и Куркужин

*6. Месторождение природнолегированных железных руд расположено в долине реки:*

1. Малка
2. Баксан
3. Чегем
4. Черек

*7. К крупным месторождениям туфа относятся:*

1. Заюковское, Каменское, Лечинкаевское
2. Заюковское, Бедыкское, Былымское
3. Бедыкское, Верхне-Кенженское, Лечинкаев- ское
4. Белореченское, Бедыкское, Лечинкаевское

*8. Крупные месторождения гипса расположены в бассейнах рек:*

1. Черека-Балкарского и Черека-Безенгийского
2. Чегема и Баксана
3. Терека и Уруха
4. Нальчика и Шалушки

*9. К крупным месторождениям гипса относятся:*

1. Бедыкское и Заюковское
2. Каменское и Чегемское
3. Чегемское и Баксанское
4. Бедыкское и Баксанское

*10. Строительные известняки разрабатываются на месторождении:*

1. Белореченском
2. Бедыкском
3. Баксанском
4. Чегемском

*11. Флоридиновые глины залегают в отложениях:*

1. известняков верхнемелового периода
2. осадочных пород палеогенового времени
3. мергелей третичного периода
4. четвертичных суглинков

*12. Крупным месторождением песчано-гравийной смеси является:*

1. Урванское
2. Чегемское
3. Зольское
4. Баксанское

*13. Шильтракское месторождение каменного угля находится:*

1. выше устья реки Кестанты
2. у истоков реки Нальчик
3. в верховьях реки Чегем
4. в бассейне реки Баксан

*14. К угольным месторождениям КБР не относится:*

1. Докшукинское
2. Шильтракское
3. Былымское
4. Муштинское

*15. Нефть в КБР добывается в месторождении:*

1. Куркужинском
2. Заюковском
3. Харбижевском
4. Арикском

*16. Крупный нефтегазоносный район расположен в бассейнах рек:*

1. Черек-Балкарский и Черек-Безенгийский
2. Баксан и Малка
3. Чегем и Баксан
4. Нальчик и Шалушка

**ГЛАВА 3. КЛИМАТ**

**§ 5. Климатообразующие факторы**

*1. Величина радиационного баланса на равнине составляет в год:*

1. 40 – 45 ккал/кв.см.
2. 0 ккал/кв.см.
3. 25 ккал/кв.см.
4. 15 ккал/кв.см.

*2. Величина радиационного баланса в горах на высоте 3000-3500м. составляет в год*:

1. 40 – 45 ккал/кв.см.
2. 0 ккал/кв.см.
3. 25 ккал/кв.см.
4. 15 ккал/кв.см.

*3. Годовая сумма радиационного баланса в зоне вечных снегов составляет:*

1. 40 – 45 ккал/кв.см.
2. 0 ккал/кв.см.
3. 25 ккал/кв.см.
4. 15 ккал/кв.см.

*4. Продолжительность солнечного сияния на равнине составляет (часов/ год) :*

1. 500 – 1000
2. 1000 – 2000
3. 2000 – 2400
4. 2400 – 3000

*5. Влияние высокогорного рельефа на метеорологические условия выражается в:*

1. формировании однотипных погод летом
2. усилении осадков на наветренных склонах
3. устойчивости антициклональных типов погоды
4. повторяемости оттепелей зимой

*6. Атмосферное давление в республике уменьшается в направлении:*

1. с севера на юг
2. с юга на север
3. с юго-запада на северо-восток
4. к западу и юго-западу

*7. Средняя величина годового атмосферного давления в республике составляет:*

1. 760 мм.рт.ст.
2. 690 мм.рт.ст.
3. 700 мм.рт.ст.
4. 740 мм.рт.ст.

*8. Наибольшее количество осадков за год в КБР выпадает:*

1. в высокогорьях
2. на равнине
3. в низких предгорьях
4. в зоне Скалистого хребта

*9. Количество осадков в КБР возрастает:*

1. с севера на юг
2. с востока на запад
3. с юга на север
4. с запада на восток

*10. Главной причиной недостаточного увлажнения на востоке республики является:*

1. высокая испаряемость
2. особенности подстилающей поверхности
3. небольшое количество осадков
4. горно-долинные ветры

*11. Сухость межгорных котловин в горной части республики – это результат:*

1. недостаточного увлажнения
2. интенсивного испарения
3. увеличения солнечной радиации
4. подстилающей поверхности

*12. Максимум осадков в КБР приходится на сезоны года:*

1. осень
2. лето
3. весна
4. зима

*13. Для предгорной зоны республики характерен тип климата:*

1. влажный прохладный
2. континентальный сухой
3. умеренно-континентальный
4. умеренно-влажный

*14. Для горной зоны республики характерен коэффициент увлажнения равный:*

1. 0,5 – 0,7
2. 0,8 – 1,3
3. 1,3 – 1,5
4. 1,6 – 1,7

*15. Граница снеговой линии на северных склонах горы Эльбрус находится на высоте:*

1. 3500 – 3600 м.
2. 4000 – 4500 м.
3. 2500 – 3500 м.
4. 3800 – 4000 м.

*16. Граница снеговой линии южного склона горы Эльбрус располагается на высоте:*

1. 3500 – 3700 м.
2. 3800 м.
3. 3600 м.
4. 4000 м.

*17. «Ледниковый» ветер в горах имеет тенденцию к усилению:*

1. днем
2. утром
3. ночью
4. вечером

**§ 6. Характеристика климата**

*1. По степени увлажнения северо-восточная часть КБР относится к типу климата:*

1. умеренно-континентальному
2. континентальному
3. резко-континентальному
4. высокогорному

*2. По территории КБР среднегодовая температура воздуха понижается в направлении:*

1. с юга на север
2. с востока на запад
3. с севера на юг
4. с запада на восток

*3. Средние температуры воздуха летнего периода в республике составляют:*

1. +21…+24°С
2. +15…+20°С
3. +26…+29°С
4. +29…+30°С

*4. Средние зимние температуры воздуха на территории республики составляют:*

1. -5… -8°С
2. -10… -13°С
3. -12… -15°С
4. -2… -5°С

*5. Амплитуда абсолютных температур воздуха самая высокая на:*

1. юго-западе
2. северо-востоке
3. северо-западе
4. юго-востоке

**§ 7. Времена года**

*1. Характер зимней погоды в республике определятся:*

1. атлантическими циклонами
2. Азиатским антициклоном
3. арктическими антициклонами
4. тропическими циклонами

*2. Абсолютный минимум температуры воздуха, зафиксированный в поселке Терскол, составил:*

1. -25°С
2. -30°С
3. -39°С
4. -43°С

*3. Высота снежного покрова на равнинах равна:*

1. 1 – 3 см.
2. 1 – 10 см.
3. 6 – 13 см.
4. 10 – 15 см.

*4. Заморозки в весенний период на равнинах заканчиваются в:*

1. начале мая
2. начале марта
3. середине апреля
4. последней декаде мая

*5. Самый короткий сезон года:*

1. лето
2. осень
3. зима
4. весна

*6. Начало лета определяется переходом средней суточной температуры воздуха через:*

1. 10°С
2. 15°С
3. 1°С
4. 20°С

*7. Характер летней погоды в республике определяют:*

1. тропические циклоны
2. Азорский и Арктический антициклоны
3. атлантические циклоны
4. арктические антициклоны

*8. Самое жаркое лето в республике бывает:*

1. в предгорной части
2. в горах
3. на Кабардинской равнине
4. в межгорных котловинах

*9. Амплитуда абсолютных температур воздуха в горах составляет:*

1. более 50°С
2. более 70°С
3. менее 40°С
4. менее 30°С

*10. Конвекция воздуха интенсивно развивается:*

1. в долинах рек
2. на равнине
3. в предгорьях и горах
4. в межгорных котловинах

*11. В летнее время антициклональный тип погоды характерен для:*

1. горной части
2. равнинной части
3. предгорной части
4. долин рек

*12. Количество атмосферных осадков, выпадающих за лето в северо-восточной части, составляет:*

1. более 100 мм.
2. более 80 мм.
3. менее 70 мм.
4. менее 20 мм.

*13. Суховеи в республике характерны для:*

1. северо-восточной части
2. предгорной части
3. склонов Пастбищного хребта
4. северо-западной части

*14. Первые заморозки в равнинной и предгорной частях республики наиболее вероятны в:*

1. октябре
2. начале ноября
3. конце ноября
4. сентябре

**ГЛАВА 4. ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ**

**§ 8. Реки**

*1. Общая площадь речных бассейнов КБР составляет:*

1. 50 000 км².
2. 30 540 км².
3. 22 350 км².
4. 18 740 км².

*2. Для всех основных рек республики характерна общая направленность с юго-запада на северо-восток, за исключением:*

1. Черека
2. Малки
3. Терека
4. Чегема

*3. Смешанное питание с преобладанием ледникового имеют реки:*

1. Баксан, Нальчик
2. Малка, Белая Речка
3. Шалушка, Нальчик
4. Чегем, Баксан

*4. Максимум стока на реках республики наблюдается:*

1. летом
2. осенью
3. зимой
4. весной

*5. Половодье на реках ледникового питания наступает в:*

1. марте
2. сентябре
3. июле
4. мае

*6. Транзитной рекой на территории республики является:*

1. Черек
2. Баксан
3. Малка
4. Терек

*7. Самой длинной рекой республики является:*

1. Куркужин
2. Черек
3. Малка
4. Чегем

*8. Притоками Малки являются реки:*

1. Мушта и Шаукол
2. Адырсу и Карасу
3. Кестанты и Шыкы
4. Каракаясу и Ирик

*9. Главным притоком Малки и второй по протяженности рекой КБР является:*

1. Черек
2. Чегем
3. Баксан
4. Терек

*10. Притоками Баксана являются реки:*

1. Адылсу и Карасу
2. Чайнашки и Шыкы
3. Адырсу и Ирик
4. Кору и Думала

*11. От слияния речных потоков Башиль-Аузсу и Гара-Аузсу образуется река:*

1. Чегем
2. Черек
3. Баксан
4. Ирик

*12. Река Черек образуется слиянием:*

1. Тызыла и Гунделена
2. Хеу и Псыгансу
3. Черека-Балкарского и Черека-Безенгийского
4. Адырсу и Шхельды

*13. Основные притоки Черека-Балкарского – это реки:*

1. Шыкы и Шиле
2. Чайнашки и Рцывашки
3. Кору и Кекташ
4. Хасаут и Шаукол

*14. Основные притоки Черека-Безенгийского реки:*

1. Думала и Карасу
2. Мушта и Хасаут
3. Нешбурка и Чайнашки
4. Ирик и Азау

*15. Реки грунтового питания:*

1. Черек-Балкарский и Псыгансу
2. Гижгит и Кестанты
3. Аргудан и Дейка
4. Адырсу и Адылсу

*16. Паводочный режим имеют реки:*

1. Чегем и Баксан
2. Малка и Черек
3. Черек-Безенгийский и Псыгансу
4. Куркужин и Нальчик

**§ 9. Озера**

*1. Ледниково-тектоническое происхождение имеет озеро:*

1. Сылтранкель
2. Чириккель
3. Тамбуканское
4. Кель-Кечхен (Сухое)

*2. Система Башкаринских озер находится:*

1. в предгорьях Джинальского хребта
2. в верховьях реки Адылсу
3. на северном склоне Скалистого хребта
4. в бассейне реки Черек-Безенгийский

*3. Озеро Донгуз-Орункель отличается от других высокогорных озер республики:*

1. происхождением котловины
2. типом питания
3. разноцветными оттенками воды
4. температурным режимом

*4. В бассейне реки Чегем расположены озера в количестве:*

1. 19
2. 25
3. 29
4. 35

**§ 10. Систама карстовых озер**

*1. Карстовое происхождение имеет озеро:*

1. Сылтранкель
2. Чириккель
3. Тамбуканское
4. Донгуз-Орункёль

*2. Голубые озера расположены:*

1. в Северо-Юрской депрессии
2. на северных склонах Скалистого хребта
3. в верховьях реки Чегем
4. в пределах Лесистого хребта

*3. Котловина озера Чириккель представляет собой карстовую:*

1. яму
2. воронку
3. шахту
4. впадину

*4. Особенность озера Кель-Кетчхен заключается в том, что:*

1. оно сточное
2. водой заполнено небольшое углубление на дне
3. его происхождение связано с ледниковыми процессами
4. в его питании принимают участие только атмосферные осадки

*5. Из системы Голубых озер наиболее богат органический мир в:*

1. Чириккель
2. Кель-Кетчхен
3. Верхнем Голубом
4. Секретном

*6. Секретное озеро имеет форму:*

1. овальную
2. вытянутую
3. древовидную.
4. округлую

*7. Сток из озера Секретного направлен на:*

1. юго-запад
2. восток
3. север-восток
4. запад

**§ 11. Система Тамбуканских озер**

*1. Тамбуканские озера расположены:*

1. в юго-восточной части республики
2. на границе со Ставропольским краем
3. в пределах Джинальского хребта
4. в центральной части Кабардинской равнины

*2. Происхождение системы Тамбуканских озер является результатом:*

1. карстовых процессов
2. эрозионной деятельности древней реки
3. сейсмических процессов
4. деятельности древнего ледника

*3. Основными источниками питания Тамбуканских озер являются воды:*

1. ледниковые
2. ювенильные
3. подземные
4. карстовые

*4. Уровень воды в Тамбуканском озере:*

1. характеризуется постоянством
2. подвержен вековым колебаниям
3. подвержен суточным колебаниям
4. подвержен сезонным колебаниям

*5. Иловые накопления (грязи) Тамбукана используются в:*

1. сельском хозяйстве
2. дорожном строительстве
3. легкой промышленности
4. курортологии

**§ 12. Ледники**

*1. Общая площадь оледенения на территории КБР составляет:*

1. более 600 км²
2. более 900 км²
3. менее 450 км²
4. менее 500 км²

*2. Наибольшее количество ледников характерно для бассейнов рек:*

1. Малка
2. Баксан
3. Чегем
4. Черек-Балкарский

*3. Современное горное оледенение КБР сосредоточено на хребтах:*

1. Боковом и Пастбищном
2. Главным Кавказском и Боковом
3. Боковом и Лесистом
4. Скалистом и Пастбищном

*4.Наибольшее количество ледников Большого Кавказа находится на склонах:*

1. южных (Центральный Кавказа)
2. восточных (Западный Кавказ)
3. северных (Центральный Кавказ)
4. западных (Восточный Кавказ)

*5. На Кавказе нет ледников*

1. каровых
2. покровных
3. долинных
4. дендритовых

*6. Главному Кавказскому (Водораздельному) хребту принадлежат ледники:*

1. Малый Азау и Ирик
2. Шхельда и Джанкуат
3. Терскол и Гарабаши
4. Кюкюртлю и Ирикчат

*7. Общая площадь Эльбрусского оледенения составляет:*

1. 144,5 км²
2. 160 км²
3. 185,5 км²
4. 120,5 км²

*8. Общая площадь ледника Большой Азау равна:*

1. 10 км²
2. 18 км²
3. 23 км²
4. 30 км²

*9. Безенгийская стена находится между горами:*

1. Ляльвер и Шхара
2. Ляльвер и Гестола
3. Цаннер и Гестола
4. Шаурту и Гестола

*10. Ледник Уллучиран расположен на хребте:*

1. Главном Кавказском (Водораздельном)
2. Боковом
3. Пастбищном
4. Скалистом

*11. Второе название ледника Уллучиран:*

1. Ирик
2. Кюкюртлю
3. Карачаул
4. Безенги

*12. Общая площадь ледника Безенги составляет:*

1. 30 км²
2. 40 км²
3. 45 км²
4. 50 км²

*13. Самым крупным по площади ледником КБР является:*

1. Уллучиран (Безенги)
2. Юсеньги
3. Шхельда
4. Дых-Су

**§ 13. Подземные воды**

*1. Запасы подземных вод на территории республики составляют более:*

1. 1000 млн.м³
2. 2000 млн.м³
3. 2500 млн.м³
4. 3000 млн.м³

*2. Юго-западная ветвь Терско-Кумского артезианского бассейна заходит на территорию:*

1. предгорной части республики
2. Лесистого хребта
3. Пастбищного хребта
4. Кабардинской равнины

*3. Пресные подземные воды в пределах республики приурочены к:*

1. четвертичным отложениям Кабардинской наклонной равнины
2. докембрийским кристаллическим сланцам Главного Кавказского хребта
3. нижнеюрским отложениям Скалистого хребта
4. верхнемеловым отложениям Пастбищного хребта

*4. Большая часть подземных вод республики находится в пределах*:

1. Лесистого хребта
2. Кабардинской равнины
3. предгорной части
4. Бокового хребта

**§ 14. Минеральные воды**

*1. Количество разведанных источников минеральных вод в пределах республики составляет:*

1. менее 60
2. менее 90
3. более 100
4. более 300

*2. Наибольшее распространение в республике имеют минеральные воды:*

1. радоновые
2. углекислые типа нарзан
3. сероводородные
4. кремнистые

*3. Минеральный источник Джилы-Су расположен в:*

1. верховье реки Малка
2. долине реки Чегем
3. долине реки Черек
4. верховье реки Баксан

*4. Источник минеральных вод Тхобзашхопс относится к:*

1. хлоридно-натриевым
2. сероводородным
3. радоновым
4. кремнистым

*5. Месторождение радоновых вод находится в междуречье рек:*

1. Черек-Балкарский и Черек-Безенгийский
2. Мушт и Хасаут
3. Хазнидон и Псыгансу
4. Нальчик и Белая Речка

*6. Источники углекислых минеральных вод типа боржоми имеются в верховьях реки:*

1. Чегем
2. Малка
3. Черек
4. Баксан

*7. Месторождения хлоридно-натриевых вод имеются в селении:*

1. Белая Речка
2. Хасанья
3. Кенже
4. Яникой

*8. К термальным водам относятся подземные воды с температурой:*

1. + 18º С
2. выше + 20º С
3. + 16º С
4. + 19º С

**§ 15. Оросительные каналы**

*1. Забор воды для оросительных каналов производится из рек:*

1. Гунделен
2. Нальчик
3. Терек
4. Курп

*2. Мало-Кабардинская оросительно-обводнительная система была построена в:*

1. 1929 году
2. 1980 году
3. 1990 году
4. 1950 году

*3. Первым каналом ирригационной системы Кабардино-Балкарии является:*

1. канал им.Ленина
2. Баксанско-Малкинский канал
3. канал Малка-Кура
4. Акбашский канал

**ГЛАВА 5. ПОЧВЫ**

**§ 16. Общая характеристика почв**

*1. Почвенный покров Кабардино-Балкарии:*

1. не имеет аналогов на Кавказе
2. характеризуется пестротой
3. представлен несколькими типами
4. характеризуется однородностью

*2. В пределах республики наиболее сложным составом почв отличаются:*

1. высокогорья
2. предгорья
3. равнины
4. долины рек

**§ 17. Почвы равнинной зоны**

*1. Степной зоне КБР характерны почвы:*

1. темно-каштановые
2. горно-луговые
3. серые лесные
4. горные серые лесные

*2. Литологической основой для тёмно-каштановых почв являются породы:*

1. среднесуглинистые аллювиальные
2. доломиты и амфиболиты
3. ледниковые отложения
4. тяжёлосуглинистые осадочные

*3. Лугово-чернозёмные и луговые почвы степей сформировались на породах:*

1. глинистых, тяжело- и среднесуглинистых, аллювиальных
2. тяжёлосуглинистых осадочных
3. на карбонатных глинах
4. на лёссовидных суглинках

*4. Луговые почвы занимают наиболее обширные пространства:*

1. на склонах горных хребтов
2. в междуречьях рек
3. в степях
4. в лесостепях

*5. По механическому составу черноземы преимущественно:*

1. глинистые
2. суглинистые
3. среднесуглинистые
4. тяжелосуглинистые

*6. Наибольшее содержание гумуса в почвах:*

1. горно-луговых
2. серых лесных
3. аллювиальных
4. черноземах

*7. Наибольшее распространение на Кабардинской равнине имеют типы почв:*

1. луговые
2. аллювиальные
3. черноземные
4. лугово-черноземные

**§ 18. Почвы предгорно-горной зоны**

*1. Для лесостепной зоны КБР характерны типы почв:*

1. черноземные
2. серые лесные
3. бурые лесные
4. темно-каштановые

*2. Материнской породой для серых лесных почв КБР являются:*

1. карбонатные глины
2. тяжёлые суглинки
3. граниты
4. глинистые покровные не лёссовидные породы

*3. Почвы горных степей формируются на горных породах:*

1. кристаллических гнейсах
2. известняках
3. кристаллических сланцах
4. гранитах

*4. Горно-луговые субальпийские почвы формируются на породах:*

1. кристаллических сланцах и известняках
2. аллювиальных
3. тяжелосуглинистых
4. лёссовидных суглинках

*5. Наибольшее содержание гумуса в почвах:*

1. горно – степных коричнево-бурых
2. горных выщелоченных черноземах
3. горно-бурых лесных
4. горно-луговых

**ГЛАВА 6. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ**

**§ 19. История развития растительности Кавказа**

*1. Развитие растительного мира Кавказа началось в:*

1. девонском периоде палеозойской эры
2. меловом периоде мезозойской эры
3. неогеновом периоде кайнозойской эры
4. четвертичном периоде кайнозойской эры

*2. В формировании Кавказской флоры принимали участие главным образом виды:*

1. североевропейские
2. средиземноморские
3. центральноазиатские
4. сибирские

*3. Исчезновение теплолюбивых видов растений из флористического комплекса Кавказа в четвертичное время связано с:*

1. трансгрессией моря
2. тектоническими движениями
3. развитием оледенения
4. увеличением площади Кавказа

*4. После окончания ледниковых эпох, под влиянием изменившихся природных условий в развитии флоры Кавказа:*

1. отмечается увеличение числа вечнозеленых видов
2. наблюдается исчезновение листопадных растений
3. намечается тенденция к проникновению арктических видов
4. активизируется процесс нового видообразования

*5. Смена одних видов, групп растений другими на Кавказе связана, главным образом, с факторами*:

1. антропогенными
2. гидрологическими
3. почвенными
4. климатическими и геологическими

*6. В растительном мире Кавказской горной страны:*

1. эндемизм не выражен
2. нет представителей тургайской флоры
3. эндемизм имеет широкое распространение
4. отсутствуют реликтовые виды

*7. Эндемичными видами растений КБР являются:*

1. окопник и тимофеевка луговая
2. очиток кабардинский и первоцвет адырсуйский
3. фиалка душистая и ромашка розовая
4. болиголов и первоцвет широкочашечный

*8. Реликтовые растения Кавказской флоры:*

1. колокольчик Безенгийский и очиток Кабардинский
2. мятлик и костёр прямой
3. хмелеграб и понтийская азалия
4. чёрная ольха и пурпурная ива

*9. Лекарственные растения Кавказской флоры:*

1. боярышник и тимофеевка
2. осока и рододендрон
3. камнеломка и люцерна
4. зверобой и ландыш кавказский

*10. Растения, применяемые в ландшафтном дизайне:*

1. зверобой и девясил высокий
2. лещина и тимофеевка
3. мак бештаугорский и примула душистая
4. болиголов и шалфей

**§ 20. Зональная характеристика растений**

*1. В степной зоне не встречается:*

1. тимофеевка луговая
2. татарник колючий
3. костер прямой
4. черника

*2. Сухостепная зона КБР:*

1. обеспечена увлажнением в достаточной степени
2. богата древесно-кустраниковой растительностью
3. занимает волнистые предгорья
4. обеспечена солнечной радиацией в достаточной степени

*3. Лугово-степная зона в пределах республики:*

1. занимает среднегорья
2. характеризуется разреженностью растительного покрова
3. отличается богатством разнотравной растительности
4. солнечной радиацией не обеспечена в достаточной степени

*4. В пределах республики зона широколиственных лесов занимает:*

1. среднегорья
2. высокогорья
3. равнины
4. низкогорья

*5. Для лесной зоны типичными растениями являются:*

1. бересклет европейский и жостер
2. костёр прямой и тонконог изящный
3. люцерна жёлтая и цикорий
4. ромашка-поповник и щетинник зелёный

*6. В подлеске широколиственных лесов произрастают:*

1. белокопытник лекарственный и тимофеевка
2. типчак и костёр прямой
3. зубянка белая и кислица
4. люцерна жёлтая и пижма

*7. Мелколиственные и хвойные леса КБР:*

1. представляют сплошные массивы
2. занимают низкогорья
3. защищают склоны гор от эрозии
4. имеют богатый подлесок из разнотравья

*8. В подлеске сосновых и берёзовых лесов произрастают кустарники:*

1. волчье лыко и смородина Биберштейна
2. грушанка однобокая и овсяница горная
3. крестовник почколистный и грушанка малая
4. грушанка одноцветная и вероника лекарственная

*9. Лесная зона сменяется субальпийскими лугами на высотах:*

1. 1000 – 1500 м.
2. 1600 – 2600 м.
3. 2500 – 3000 м.
4. 2700 – 3500 м.

*10. Под зарослями кавказского рододендрона развивается почва:*

1. торфянистая
2. песчаная
3. суглинистая
4. чернозёмная

*11. Альпийские луга – это сообщества растений из:*

1. стлаников
2. злаковых и осоковых
3. кустарничков
4. эфемероидов

*12. Различные виды камнеломок характерны для зоны:*

1. степей
2. альпийских лугов
3. широколиственных лесов
4. хвойных и мелколиственных лесов

*13. Зона субнивального пояса в горах Кабардино-Балкарии начинается выше:*

1. 2500 м.
2. 2800 м.
3. 3000 м.
4. 3500 м.

**ГЛАВА 7. ЖИВОТНЫЙ МИР**

**§ 21. Зональная характеристика животного мира**

*1. В животном мире степной зоны КБР широко представлены:*

1. косуля и благородный олень
2. дрофа и стрепет
3. бурый медведь и рысь
4. обыкновенный хомяк и обыкновенная полевка

*2. Типичными животными широколиственных лесов являются:*

1. кабан, лисица, ласка, грызуны
2. косуля, кабан, норка, еж
3. еж, перепел, косуля, зубр
4. волк, куница, горностай, ласка

*3. Кавказский государственный заповедник был создан специально для сохранения:*

1. кавказского зубра
2. серны
3. куницы
4. горностая

*4. Акклиматизированные животные КБР:*

1. бурый медведь и улар
2. пятнистый олень и нутрия
3. зубр и шакал
4. водяная полевка и оляпка

*5. Самым распространенным хищником в животном мире республики является:*

1. обыкновенная лисица
2. рысь
3. медведь
4. волк

*6. Каменные куропатки обитают в основном:*

1. в широколиственных лесах
2. в альпийском поясе
3. на склонах гор субальпийского пояса
4. в зоне хвойных лесов

*7. Животные КБР, занесённые в Красную книгу:*

1. полоз и норка
2. бородач и тетерев кавказский
3. бурый медведь и волк
4. каменная куропатка и улар

*8. Исчезающие животные КБР:*

1. норка и лунь полевой
2. тетерев кавказский и орёл степной
3. улар кавказский и шакал
4. кабан и ястреб

*9. Эндемиками Кавказа являются:*

1. тур дагестанский и тетерев кавказский
2. горихвостка краснобрюхая и дрозд
3. пятнистый олень и барсук
4. бурый медведь и кабан

*10. Обитателями альпийского пояса являются:*

1. выдра, куница, серна
2. кавказский тур, серна, полевка
3. горностай, медведь, олень
4. кабан, горностай, ласка

*11. К околоводным животным относятся:*

1. сойка и дрозд
2. бородач и выдра
3. выдра и оляпка
4. слепушонка и полоз

**ГЛАВА 8. СТИХИЙНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ**

**§ 22. Неблагоприятные климатические явления на территории республики**

*1. Заморозки на равнинах наиболее вероятны:*

1. в конце лета
2. в середине зимы
3. весной
4. в начале осени

*2. Изморозь – это процесс:*

1. образования тонкого, ледяного налета на твердых поверхностях
2. налипания снега на деревьях
3. замерзания дождевых капель
4. образования кристаллов льда на ветвях деревьев

*3. Причины, вызывающие засуху на востоке республики:*

1. значительный дефицит влаги в почве
2. частая смена погоды летом
3. ливневый характер выпадения осадков
4. переменная облачность

*4. Град выпадает из облаков:*

1. слоистых
2. кучево-дождевых
3. перистых
4. кучевых

*5. Вероятность образования градовых облаков наиболее велика в:*

1. сентябре
2. июле
3. мае
4. августе

**§ 23. Стихийные явления и процессы в горах**

1. *Неблагоприятное природное явление, характеризующееся перемещением грязевых и грязекаменных потоков, возникших из-за резкого паводка в руслах горных рек:*
2. наводнение
3. обвалы
4. осыпи
5. сели

*2. Обрушивание крупных каменных обломков – это:*

1. осыпь
2. оползень
3. обвал
4. сель

*3. Обвально-осыпные процессы в горах активизируются в связи с:*

1. формированием горно-долинной циркуляции
2. развитием радиационных туманов на склонах
3. облысением склонов
4. сезонными изменениями метеорологических элементов

*4. Лавиноопасными районами в КБР являются:*

1. долины рек Белая и Нальчик
2. верховья реки Баксан
3. ущелье реки Чегем в среднегорной части
4. правобережье реки Черек у озера Чириккель

**ГЛАВА 9. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОТДЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДЫ**

**§ 24. Состояние атмосферного воздуха**

*1. Основными источниками загрязнения воздушного бассейна республики являются:*

1. рекреационный комплекс
2. предприятия обрабатывающей промышленности
3. сельскохозяйственное производство
4. жилищно-коммунальное хозяйство

*2. В транспортном комплексе республики основным загрязнителем воздуха является:*

1. железнодорожный
2. трубопроводный
3. авиационный
4. автомобильный

*3. Наибольшее загрязнение атмосферного воздуха в Нальчике установлено:*

1. по улице Ашурова

2. в Долинске

3. по улице Идарова

4. в микрорайоне "Александровка"

**§ 25. Состояние внутренних вод**

*1. Среди типов загрязнения поверхностных и подземных вод в Кабардино-Балкарии преобладает*:

1. тепловое
2. радиационное
3. химическое
4. биологическое

*2. В сельской местности поверхностные и подземные воды загрязняются:*

1. жилищно-коммунальным хозяйством
2. автомобильным транспортом
3. животноводством
4. рекреационным комплексом

*3. Промышленное загрязнение наиболее выражено на реках:*

1. Куркужин и Золка
2. Баксан и Малка
3. Урух и Лескен
4. Черек и Псыгансу

**§ 26. Состояние почв**

*1. Водная эрозия почв имеет место на:*

1. равнинных пространствах
2. холмистых предгорьях
3. склонах гор
4. плотообразных массивах среднегорий

*2. Ветровая эрозия почв – это:*

1. размыв почвогрунтов фильтрационными водами
2. выдувание почвенных частиц
3. снос почвенного слоя временными водотоками
4. накопление продуктов разрушения у подножий

**§ 27. Состояние растительности**

*1. Большая часть лесов республики произрастает:*

1. в поймах рек
2. на Терском хребте
3. на склонах и вершинах Лесистого и Скалистого хребтов
4. в межгорных котловинах

*2. Пойменные леса выполняют функции:*

1. рекреационно-оздоровительные
2. водоохранные
3. полезащитные
4. санитарно-гигиенические

*3. Сосновые леса Приэльбрусья выполняют функции:*

1. санитарно – гигиенические
2. водорегулирующие
3. склонозащитные
4. полезащитные

*4. Сокращение площади лесов в Черекском районе связано:*

1. со сходом лавин
2. с бессистемной рубкой
3. с выпасом скота
4. с возникновением пожаров

**§ 28. Состояние животного мира**

*1. На Кавказе жертвами браконьеров стали:*

1. косуля и благородный олень
2. рысь и лесной кот
3. кавказский зубр и благородный олень
4. горностай и перевязка

*2. В середине ХХ века на грани полного исчезновения оказался*

1. кавказский бурый медведь
2. тур кавказский
3. серна кавказская
4. переднеазиатский леопард

*3. В результате сельскохозяйственного освоения из степной фауны исчезли:*

1. стрепет и дрофа
2. перепел и фазан
3. коршун и степной лунь
4. степной жаворонок и соловей

*4. Фауна республики пополнилась представителями животного мира из других регионов России и континентов:*

1. лаской и горностаем
2. нутрией и енотовидной собакой
3. каменной и лесной куницами
4. кабаном и косулей

**ГЛАВА 10. ФОРМЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ**

**§ 29. Заповедники**

1. *Территория, полностью исключенная из любой хозяйственной деятельности, где сохраняется в естественном состоянии природный комплекс – это:*
2. национальный парк
3. заказник
4. памятник природы
5. заповедник

*2. Кабардино-Балкарский высокогорный заповедник расположен на территории*:

1. Черекского и Чегемского районов
2. Чегемского и Баксанского районов
3. Баксанского и Зольского районов
4. Майского и Терского районов

*3. Кабардино-Балкарский высокогорный заповедник создан в:*

1. 1995 г.
2. 1976 г.
3. 1950 г.
4. 1960 г.

**§ 30. Национальный парк «Приэльбрусье»**

*1. Территория, изъятая из хозяйственного использования, в пределах которой охрана естественной природы сочетается с деятельностью по организации отдыха населения и природоохранным просвещением – это:*

1. заказник
2. заповедник
3. национальный парк
4. памятник природы

*2. Национальный парк «Приэльбрусье» занимает территории:*

1. Эльбрусского и Зольского районов
2. Чегемского и Черекского районов
3. Майского и Прохладненского районов
4. Чегемского и Баксанского районов

*3. Государственный природный национальный парк «Приэльбрусье» был создан в:*

1. 1987 г.
2. 1990 г.
3. 1970 г.
4. 1955 г.

*4. Национальный парк «Приэльбрусье» создан для:*

 1. развития аграрного сектора экономики республики

 2. использования в рекреационных целях

 3. размещения добывающих и обрабатывающих отраслей экономики республики

 4. проведения траскавказской автомобильной дороги

 5. сохранения уникальных природных комплексов высокогорья

*5.Эндемиками Национального парка "Приэльбрусье" являются травянистые растения:*

1. вязель пестрый, коровяк фиолетовый, горошек мышиный

2. мак Лизы, кульбаба Тлостанова, камнеломка килеватая

3. вероника лекарственная, кипрей горный, овсяница горная

4. горец мясо-красный, белокопытник, таволожник лесной

**§ 31. Заказники и памятники природы**

*1. Территория, на которой вводятся ограничения на один или несколько видов хозяйственной деятельности человека в целях сохранения, возобновления природных ресурсов – это:*

1. заповедник
2. заказник
3. национальный парк
4. памятник природы

*2. На территории КБР имеются заказники в количестве:*

1. 5
2. 7
3. 9
4. 12

*3. Кабардино-Балкарский республиканский ботанический сад расположен:*

1. в Приэльбрусье
2. на юго-западе г. Нальчика +
3. в Долине нарзанов
4. в г. Баксан

*4. Нальчикское государственное опытное лесоохотничье хозяйство расположено на территории районов:*

1. Эльбрусского, Черекского, Урванского
2. Чегемского, Баксанского, Зольского
3. Эльбрусского, Зольского, Баксанского
4. Урванского, Чегемского, Черекского

 *5. Санаторно-курортная зона расположена:*

 1. на северо-востоке Нальчика

 2. в районе "Дубки"

 3. в Долинске

 4. в центре Нальчика

 *6. На территории санаторно-курортной зоны Нальчика имеется:*

1. 10 минеральных источников
2. 15 минеральных источников
3. 18 минеральных источников
4. 20 минеральных источников

**3. Литература**

1. **Емузова Л.З.** Физическая география Кабардино-Балкароской Республики: Учебник для 8 классов общеобразовательных учреждений. – 4-е изд., доп. и исправл. – Нальчик: Эльбрус, 2014. – 248 с. : ил.
2. **Емузова Л.З.** Рабочая тетрадь по физической географии Кабардино-Балкарской Республики: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – 4-е изд., доп. и исправл. – Нальчик: Эльбрус, 2014. – 112 с.: карт.
3. **Емузова Л.З.** Формирование климатических представлений в процессе обучения географии. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых (ООО "Полиграфсервис и Т"), 2014. – 188 с.
4. **Емузова Л.З.** Физическая география Кабардино-Балкарской Республики. для 8 класса. Нальчик: "Книга", 2011, 96 с.
5. Атлас Кабардино-Балкарской Республики. Ответственный редактор Емузова Л.З., Москва, Федеральная служба геодезии и картографии России, 1997 г.
6. **Емузова Л.З.** Кабардино-Балкарская Республика. Физико-краеведческая карта 1: 300 000. Москва, Федеральная служба геодезии и картографии России. 1999 г.
7. Крылова О.И. Тестовые тематические работы [Текст] : 6 класс / О.В. Крылова – М. : Академкнига/Учебник, 2011. – 160 с

## 4. Ответы на тестовые задания по Физической географии КБР, 8 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Содержание | № задания | № правильного ответа |
| Глава 1. Географическое положение Кабардино-Балкарии | 1234567 | **2****3****3****4****1****2****3** |
| Глава 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые§ 1. История геологического развития Кавказа | 12 | **1****4** |
| § 2. Геологическое строение | 123 | **3****2****4** |
| § 3.Рельеф | 1234567891011121314151617181920212223242526272829303132 | 4321443334321423312241232312121**2** |
| § 4. Полезные ископаемые | 12345678910111213141516 | 2413211241314132 |
| Глава 3. Климат§ 5. Климатообразующие факторы | 1234567891011121314151617 | 13232441231243123 |
| 6. Характеристика климата | 12345 | 22142 |
| § 7.Времена года | 1234567891011121314 | 23234223122311 |
| Глава 4. Внутренние воды§ 8. Реки | 12345678910111213141516 | 4341343133133134 |
| § 9. Озера   | 1234 | 1231 |
| § 10. Система карстовых озер | 1234567 | 2232342 |
| § 11. Система Тамбуканских озер | 12345 | 22324 |
| § 12. Ледники | 12345678910111213 | 1423221311441 |
| §13. Подземные воды | 1234 | 1412 |
| 14. Минеральные воды | 12345678 | 32123312 |
| § 15. Оросительные каналы | 123 | 314 |
| Глава 5. Почвы§ 16. Общая характеристика почв | 12 | 21 |
| § 17. Почвы равнинной зоны | 1234567 | 1412243 |
| § 18. Почвы предгорно-горной зоны | 12345 | 24214 |
| Глава 6. Растительность§ 19. История развития растительности Кавказа | 12345678910 | 2234432343 |
| § 20. Зональная характеристика растений | 12345678910111213 | 4431133121223 |
| Глава 7. Животный мир§ 21. Зональная характеристика животного мира | 1234567891011 | 42124342123 |
| Глава 8. Стихийные природные явления§ 22. Неблагоприятные климатические явления на территории республики | 12345 | 34122 |
| § 23. Стихийные явления и процессы в горах | 1234 | 4332 |
| Глава 9. Экологическая оценка отдельных компонентов природы§ 24. Состояние атмосферного воздуха  | 123 | 243 |
| § 25. Состояние внутренних вод | 123 | 332 |
| Глава 10. Формы охраны природы§ 29. Заповедники | 123 | 412 |
| § 30. Национальный парк Приэльбрусье | 12345 | 3112, 52 |
| § 31. Заказники и памятники природы | 123456 | 242433 |