

**Фонд
оценочных средств**
по дисциплине (практике) «География Кыргызской Республики»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

Для всех направлений и специальностей КРСУ

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся для всех направлений и специальностей КРСУ по дисциплине «География Кыргызской республики».

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «Экономики и управления на предприятии»

протокол № 1 от 01.09.2021

Заведующий кафедрой «Экономики и управления на предприятии»

Субачева Л.А., к.э.н., доцент

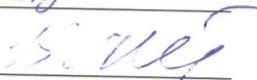


Исполнители:

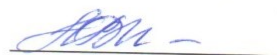
Субачева Л.А., к.э.н., доцент



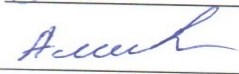
Мечукаева К.М., к.э.н., доцент



Подольская Ю.В., к.э.н., ст. преподаватель



Амиди Т.О., ст. преподаватель



1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств/ шифр раздела в данном документе
УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекста	<u>Знать:</u> закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте	Блок А – задания репродуктивного уровня <i>Опрос</i>
	<u>Уметь:</u> понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Блок А – задания репродуктивного уровня <i>Реферат , презентация</i>
	<u>Владеть:</u> простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения	Блок А – задания репродуктивного уровня <i>Тест</i>

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ/ПРАКТИКИ

Технологическая карта дисциплины «География Кыргызской Республики»

Курс/семестр: 1/1

Количество кредитов (ЗЕ): 2

Отчетность: зачет с оценкой

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	зачетный минимум	зачетный максимум	график контроля
Модуль 1					
Модуль 1. Раздел: Физическая география Кыргызской Республики.	Текущий контроль	Написание и защита реферата и презентации по выбранной теме, опрос, активность и посещаемость	5	10	6
	Рубежный контроль	Тестирование	15	25	
Модуль 2					
Модуль 2. Экономическая и социальная география.	Текущий контроль	Написание и защита реферата и презентации по выбранной теме, опрос, активность и посещаемость	5	10	12
	Рубежный контроль	Тестирование	15	25	
Промежуточный контроль (зачет с оценкой)		Тестирование	20	30	
Семестровый рейтинг по дисциплине			60	100	
Модуль	Логически завершенная часть дисциплины				
Текущий контроль	Самостоятельная работа обучающегося, посещаемость и активность на занятиях				

Рубежный контроль Проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом

Промежуточный контроль Завершенная задокументированная часть учебной дисциплины – совокупность тесно связанных между собой модулей дисциплины.

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ / ПРАКТИКЕ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

МОДУЛЬ 1. ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.

Блок А

А1. Вопросы для опроса:

Тема 1.1. Географическое положение и границы Кыргызской республики.

1. Географическое положение и границы Кыргызской республики.
2. Связь особенностей природы с горным рельефом и внутриконтинентальным расположением региона.
3. История географического исследования Кыргызстана.

Тема 1.2. Геологическое и геоморфологическое строение.

1. Геологическое строение и основные этапы истории геологического развития.
2. Минеральные ресурсы и их связь с геологическим строением.
3. Влияние горного рельефа на природу республики.

Тема 1.3 Ледники. Реки и озера Кыргызстана.

1. Значение ледников и запасы воды в них.
2. Многолетняя мерзлота и районы их распространения.
3. Влияние ледников и вечной мерзлоты на хозяйство.
4. Реки и озера Кыргызстана.
5. Подземные воды, минеральные источники.

Тема 1.4. Почвенно – растительный покров.

1. Характеристика основных типов почв.
2. Мероприятия по улучшению плодородия почв.
3. Характеристика основных типов растительности по высотным зонам.
4. Хозяйственная оценка растительности Кыргызстана.

Тема 1.5. Животный мир.

1. Распространение животных в зависимости от характера ландшафтов.
2. Хозяйственное значение животного мира республики
3. Изменение животного мира республики под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Тема 1.6. Ландшафты. Физико-географическое районирование территории Кыргызстана.

1. Высотная зональность ландшафтов .
2. Основные типы ландшафтов.
3. Особо охраняемые территории Кыргызстана (заповедники, заказники, резерваты, парки, лесничества и др.)

А2. Подготовить реферат на тему «Физико-географическое районирование территории Кыргызстана» по вариантам.

1. Северный Тянь-Шань
2. Таласская долина
3. Чуйская долина
4. Кеминская долина
5. Иссык-Кульская котловина
6. Ферганская долина

Номер варианта выбирается по первой букве фамилии студента (табл.1).

Таблица 1

Шифр рекомендуемых тем	
Начальная буква фамилии студента	Номер варианта
А, Б, В, Г, Т	1
Ж, З, И, К, С	2
Н, О, П, Р, Ч	3
У, Ф, Х, Ц, Я	4
Щ, Э, Ю, Ы	5
Д, Е, Л, М, Ш	6

Объем доклада 3-4 страницы машинописного текста (Times New Roman, размер шрифта 14 пунктов, межстрочный интервал – полуторный.) Доклад включает в себя следующие структурные элементы:

- Титульный лист , с указанием фамилии студента, группы, темы и номера варианта
- Основная часть доклада
- Список использованных источников (не менее 5)

А 3. Подготовить презентацию в количестве 10-12 слайдов (Power point) на выбранную тему из следующего перечня тем:

1. Кыргызстан на карте мира
2. Климат Кыргызстана
3. Реки и озера Кыргызстана
4. Ледники Кыргызстана
5. Растительный мир Кыргызстана
6. Животный мир Кыргызстана

Тема презентации выбирается из рекомендуемого перечня тем по первой букве фамилии студента (табл. 2).

Таблица 2.

Шифр рекомендуемых тем презентации	
Начальная буква фамилии студента	Номер темы
А, Б, В, Г, Т	1
Ж, З, И, К, С	2
Н, О, П, Р, Ч	3
У, Ф, Х, Ц, Я	4
Щ, Э, Ю, Ы	5
Д, Е, Л, М, Ш	6

А 4. Итоговый тест по первому модулю:

1. Кыргызская Республика расположена в :
 1. Центральной Азии
 2. Восточной Азии
 3. Южной Азии
 4. Юго Восточной Азии

2. Кыргызская Республика граничит на севере с :
 1. Казахстаном
 2. Узбекистаном
 3. Таджикистаном
 4. Китаем
3. Кыргызская Республика граничит на западе с :
 1. Казахстаном
 2. Узбекистаном
 3. Таджикистаном
 4. Китаем
4. Кыргызская Республика граничит юго-западе на с :
 1. Казахстаном
 2. Узбекистаном
 3. Таджикистаном
 4. Китаем
5. Кыргызская Республика граничит на юго-востоке с :
 1. Казахстаном
 2. Узбекистаном
 3. Таджикистаном
 4. Китаем
6. Самой высокой точкой Кыргызстана является:
 1. Пик Победы
 2. Эльбрус
 3. Гималаи
 4. Эверест
7. Долинно-предгорный пояс Кыргызстана характеризуется:
 1. Жарким летом, умеренно прохладной и бесснежной зимой
 2. Умеренным климатом с тёплым летом и умеренно холодной, снежной зимой
 3. Прохладным летом и холодной зимой
 4. Суровым, очень холодным климатом
8. Среднегорный пояс характеризуется:
 1. Умеренным климатом с тёплым летом и умеренно холодной, снежной зимой
 2. Жарким летом, умеренно прохладной и бесснежной зимой
 3. Прохладным летом и холодной зимой
 4. Суровым, очень холодным климатом
9. Высокогорный пояс характеризуется:
 1. Жарким летом, умеренно прохладной и бесснежной зимой
 2. Умеренным климатом с тёплым летом и умеренно холодной, снежной зимой
 3. Прохладным летом и холодной зимой
 4. Суровым, очень холодным климатом
10. Нивальный пояс характеризуется:
 1. Умеренным климатом с тёплым летом и умеренно холодной, снежной зимой
 2. Жарким летом, умеренно прохладной и бесснежной зимой
 3. Прохладным летом и холодной зимой
 4. Суровым, очень холодным климатом

11. Главная горная система Кыргызстана:

1. Памир
2. Алтай
3. Альпы
4. Тянь-Шань

12. К Северному Тянь-Шаню принадлежат хребты:

1. Ала-Тоо
2. Ферганский
3. Алайский хребет
4. Пик Ленина

13. Южный Тянь-Шань включает хребты

1. Ала-Тоо
2. Ферганский
3. Алайский хребет
4. Пик Ленина

14. Юго-западный Тянь-Шань включает хребты:

1. Ала-Тоо
2. Ферганский
3. Алайский хребет
4. Пик Ленина

15. На территории Кыргызстана разведано больших и малых месторождений золота:

1. 1000
2. 200
3. 3000
4. 500

16. Главной водной артерией Кыргызстана является река:

1. Нарын
2. Карадарья
3. Сырдарья
4. Амударья

17. Длина реки Нарын составляет:

1. 535 км
2. 1000 км
3. 2500 км
4. 800 км

18. Самое большое озеро среднеазиатских республик:

1. Балхаш
2. Сонкуль
3. Иссык-Куль
4. Чаткуль

19. Длина озера Иссык-Куль составляет:

1. 178 км
2. 300 км
3. 120 км
4. 450 км

20. Ширина озера Иссык-Куль составляет:
1. 90 км
 2. 60 км
 3. 45 км
 4. 120 км
21. Самый крупный ледник Тянь-Шаня:
1. Южный Эныльчек (Иныльчек)
 2. Ледник Федченко
 3. Ледник Дикий
 4. Ледник Звездочка

МОДУЛЬ 2. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Блок А

А1. Вопросы для опроса:

Тема 2.1 Введение в экономическую и социальную географию.

1. Общая характеристика хозяйства Кыргызской Республики.
2. Развитие экономики республики в условиях рыночной экономики.
3. История становления хозяйства Кыргызской Республики.
4. История развития промышленности КР.

Тема 2.2. Промышленность Кыргызской Республики.

1. Топливо - энергетическая промышленность. География размещения, разработки и использования угольных, нефтяных и газовых ресурсов Кыргызстана.
2. Типы электростанций и их экономическая эффективность
3. Крупнейшие электростанции республики.
4. Цветная металлургия. Машиностроение и металлообработка.
5. Основные виды строительных материалов. Материально-техническая база производства строительных материалов.
6. Лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно- бумажная, производство химических изделий.
7. Пищевая и легкая промышленность.

Тема 2.3. Сельское хозяйство.

1. Основные отрасли сельского хозяйства и их размещение. Животноводство.
2. Структура и динамика животноводства. География крупного рогатого скота, яководства, овцеводства, коневодства, птицеводства, рыбоводства.
3. Земледелие.
4. География богарного и орошаемого земледелия. Основные отрасли (производство зерна, выращивание технических культур, картофеля, плодоводство, садоводство и виноградарство, кормовые культуры).
5. Значение животноводства и земледелия в экономике республики. Проблемы и перспективы развития отраслей сельского хозяйства в республике.

Тема 2.4. Транспортный комплекс. Курортное хозяйство и туризм.

1. Основные виды транспорта.
2. Состояние их развития и перспективы.

3. Курортное хозяйство и туризм.
4. Рекреационные ресурсы.
5. Размещение курортов, санаториев и домов отдыха Кыргызстана.
6. Основные туристические маршруты.

Тема 2.5. Внешнеэкономические связи.

1. Экономико-географические районы Кыргызстана.
2. Внешнеэкономические торговые связи.
3. Взаимосвязи с международными финансовыми институтами, государствами.
4. Зарубежные инвестиции.
5. Экономико-географические районы Кыргызстана. Внутренние различия. Специализация районов.

Тема 2.6. Население и трудовые ресурсы Кыргызстана.

1. Численность и динамика населения.
2. Естественный рост и механическое движение, плотность, национальный и социальный состав населения.
3. Региональные различия в размещении городского и сельского населения.
4. Трудовые ресурсы.
5. Миграционные процессы.
6. Особенности становления и развития рынка труда Кыргызской Республики в условиях интеграционных процессов

А 2. Подготовить реферат из следующего перечня тем:

- Роль и значение транспорта в экономике страны
 - Развитие животноводства в КР
 - Развитие растениеводства в КР
 - Население и трудовые ресурсы КР
 - Внешнеэкономические связи КР
 - Экономическая безопасность КР
- Номер варианта выбирается по первой букве фамилии студента (табл.3).

Таблица 3

Шифр рекомендуемых тем	
Начальная буква фамилии студента	Номер варианта
А, Б, В, Г, Т	1
Ж, З, И, К, С	2
Н, О, П, Р, Ч	3
У, Ф, Х, Ц, Я	4
Щ, Э, Ю, Ы	5
Д, Е, Л, М, Ш	6

Объем доклада 3-4 страницы машинописного текста (Times New Roman, размер шрифта 14 пунктов, межстрочный интервал – полуторный.) Доклад включает в себя следующие структурные элементы:

- Титульный лист , с указанием фамилии студента, группы, темы и номера варианта
- Основная часть доклада

- Список использованных источников (не менее 5)

А 3. Подготовить презентацию в количестве 10-12 слайдов (Power point) на выбранную тему из следующего перечня тем:

1. Энергетика КР
2. Развитие легкой промышленности КР
3. Развитие цветной металлургии в КР
4. Развитие машиностроения в КР
5. Развитие пищевой промышленности в КР
6. Развитие сельского хозяйства в КР

Тема презентации выбирается из рекомендуемого перечня тем по первой букве фамилии студента (табл. 4).

Таблица4.

Шифр рекомендуемых тем презентации

Начальная буква фамилии студента	Номер темы
А, Б, В, Г, Т	1
Ж, З, И, К, С	2
Н, О, П, Р, Ч	3
У, Ф, Х, Ц, Я	4
Щ, Э, Ю, Ы	5
Д, Е, Л, М, Ш	6

А 4. Итоговый тест по второму модулю:

1. Основной вид транспорта в Кыргызстане:
 - 1) водный
 - 2) автомобильный
 - 3) трубопроводный
 - 4) воздушный
2. Развитие транспорта должно:
 - 1) опережать
 - 2) отставать
 - 3) развиваться параллельно
 - 4) развиваться независимо
 - 5) потребности в перевозках.
3. Транспорт является элементом:
 - 1) промышленности
 - 2) социальной инфраструктуры
 - 3) социально сферы
 - 4) производственной инфраструктуры
4. В транспортной сфере занято работающих граждан Кыргызстана
 - 1) 5,2%
 - 2) 25,0%
 - 3) 10,6%
 - 4) 7,1%

5. Территория Кыргызской республики занимает площадь:

- 1) 45,5 тыс. кв. км
- 2) 198,5 тыс. кв. км
- 3) 1350,0 тыс. кв. км
- 4) 340,5 тыс. кв. км

6. Мост через реку Чу в Боомском ущелье до революции 1917г.

назывался:

- 1) красным
- 2) боомским
- 3) интендантским
- 4) чуйским

7. Первый автомобиль появился в г. Пишпек в:

- 1) 1876г.
- 2) 1912г.
- 3) 1956г.
- 4) 1970г.

8. В 1930-е годы излюбленным средством передвижения фрунзенцев были:

- 1) лошади
- 2) автомобили
- 3) велосипеды
- 4) ослы

9. Какой тип электростанций преобладает в Кыргызстане?

- 1) ТЭС
- 2) ГЭС
- 3) 3.АЭС
- 4) 4.ПЭС

10. Сколько сахарных заводов имеется на территории КР?

- 1) один
- 2) два
- 3) 3.три
- 4) 4.четыре

11. Археологические находки из древних выработок Северной Киргизии свидетельствуют о том, что добыча полезных ископаемых на её территории производилась

- 1) 3- 5 веках
- 2) 5-7 веках
- 3) 3.7-9 веках
- 4) 4.10-12 веках

12. На сегодняшний день показатели роста металлургической отрасли в Кыргызстане являются результатом

- 1) добычи полиметаллических руд
- 2) добычи сурьмы
- 3) добычи золота
- 4) добычи серебра

13. Сурьму добывает комбинат, который находится в

- 1) Нарынской области
- 2) Ошской области
- 3) Баткенской области
- 4) Чуйской области

14. Роль энергетики в социально-экономическом развитии страны:

- 1) оборонная
- 2) рекреационная.
- 3) бюджетобразующая
- 4) промышленная

15. Объектом исследования экономической географии является:

- 1) религиозный состав населения
- 2) трудовые ресурсы
- 3) территориальная структура хозяйства
- 4) размещение природных ресурсов

16. Экономически активное население – это:

- 1) занятые и безработные
- 2) трудовые ресурсы и пенсионеры
- 3) занятые и пенсионеры
- 4) занятые и лица до трудоспособного возраста

Блок D

Дисциплина «География Кыргызской Республики» входит в состав Междисциплинарной итоговой государственной аттестации по национально-региональному компоненту.

Итоговый тест по дисциплине «География Кыргызской республики»

Задание №1

Кыргызская Республика расположена в:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Центральной Азии
2)	-	Восточной Азии
3)	-	Южной Азии
4)	-	Юго Восточной Азии

Задание №2

Кыргызская Республика граничит на севере с:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Казахстаном
2)	-	Узбекистаном
3)	-	Таджикистаном
4)	-	Китаем

Задание №3

По поголовью крупного рогатого скота, в Кыргызстане, лидером является...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Баткенская область
2)	-	Чуйская область
3)	-	Иссык-Кульская область
4)	-	Ошская область

Задание №4

К крупнейшему золоторудному месторождению Кыргызстана относят:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Ункур-Таш
2)	-	Макмал
3)	-	Кумтор
4)	-	Бозумчак

Задание №5

Кыргызская Республика на юго-востоке граничит с:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Казахстаном
2)	-	Китаем
3)	-	Узбекистаном
4)	-	Таджикистаном

Задание №6

Самой высокой точкой Кыргызстана является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Эльбрус
2)	-	Гималаи
3)	-	Эверест
4)	-	пик Победы

Задание №7

Долинно-предгорный пояс Кыргызстана характеризуется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	жарким летом, умеренно прохладной и бесснежной зимой
2)	-	умеренным климатом с тёплым летом и умеренно холодной, снежной зимой
3)	-	прохладным летом и холодной зимой
4)	-	суровым, очень холодным климатом

Задание №8

Среднегорный пояс Кыргызстана характеризуется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	умеренным климатом с тёплым летом и умеренно холодной, снежной зимой
2)	-	жарким летом, умеренно прохладной и бесснежной зимой
3)	-	прохладным летом и холодной зимой
4)	-	суровым, очень холодным климатом

Задание №9

Высокогорный пояс Кыргызстана характеризуется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	прохладным летом и холодной зимой
2)	-	жарким летом, умеренно прохладной и бесснежной зимой
3)	-	умеренным климатом с тёплым летом и умеренно холодной, снежной зимой
4)	-	суровым, очень холодным климатом

Задание №10

Нивальный пояс Кыргызстана характеризуется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	умеренным климатом с тёплым летом и умеренно холодной, снежной зимой
2)	-	жарким летом, умеренно прохладной и бесснежной зимой
3)	-	прохладным летом и холодной зимой
4)	-	суровым, очень холодным климатом

Задание №11

Главная горная система Кыргызстана:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Памир
2)	-	Алтай
3)	-	Альпы
4)	-	Тянь-Шань

Задание №12

К Северному Тянь-Шаню принадлежит хребет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Заилийский Алатау
2)	-	Ферганский
3)	-	Алайский
4)	-	Джетымтау

Задание №13

Южный Тянь-Шань включает хребет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Заилийский Алатау
2)	-	Ферганский
3)	-	Алайский
4)	-	Джетымтау

Задание №14

Юго-западный Тянь-Шань включает хребет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Ферганский
2)	-	Алайский
3)	-	Заилийский Алатау
4)	-	Джетымтау

Задание №15

Кыргызская Республика граничит на западе с:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Китаем
2)	-	Таджикистаном
3)	-	Узбекистаном
4)	-	Казахстаном

Задание №16

Главной водной артерией Кыргызстана является река:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Нарын
2)	-	Карадарья
3)	-	Сырдарья
4)	-	Амударья

Задание №17

В Кыргызстане расположена известная горная вершина

1)	-	Джомолунгма
2)	-	Хан-Тенгри
3)	-	Мак-Кинли
4)	-	Фудзияма

Задание №18

Самое большое соленое озеро среднеазиатских республик:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Балхаш
2)	-	Сонкуль
3)	-	Иссык-Куль
4)	-	Чаткуль

Задание №19

Длина озера Иссык-Куль составляет:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	178 км
2)	-	300 км
3)	-	120 км
4)	-	450 км

Задание №20

Кыргызская Республика граничит на юго-западе с:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Казахстаном
2)	-	Узбекистаном
3)	-	Таджикистаном
4)	-	Китаем

Задание №21

Самый крупный ледник Тянь-Шаня:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Южный Энгельчек (Ингельчек)
2)	-	ледник Дикий
3)	-	ледник Федченко
4)	-	ледник Звездочка

Задание №22

Площадь современного Кыргызстана составляет:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	1997 400 км ²
2)	-	1998 800 км ²
3)	-	1999 900 км ²
4)	-	1991 700 км ²

Задание №23

Какова доля площади лесов в Кыргызстане?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	15%
2)	-	40%
3)	-	3-3,5%
4)	-	3,8%

Задание №24

К антропогенному воздействию на горные экосистемы, в первую очередь, следует относить:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	климатические колебания
2)	-	воздействие горнорудных предприятий
3)	-	выпас скота
4)	-	строительство населенных пунктов

Задание №25

Первый русский ученый, который достиг озера Иссык-Куль и провел его научное обследование

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Н.М Пржевальский
2)	-	В.В. Бартольд
3)	-	П.П. Семенов
4)	-	М.М. Хоментовский

Задание №26

Какой ландшафт на территории Кыргызстана преобладает на высоте от 2700 до 3500 м над уровнем моря?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	пустыня
2)	-	леса
3)	-	субальпийские луга
4)	-	вечные ледники

Задание №27

По своему гидропотенциалу Кыргызстана уступает лишь...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Таджикистану
2)	-	Казахстану
3)	-	Узбекистану
4)	-	Туркменистану

Задание №28

Сколько в КР региональных аэропортов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	4
2)	-	8
3)	-	6
4)	-	5

Задание №29

Что предопределило господство во Внутреннем Тянь-Шане полупустынных и степных ландшафтов?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	сухость климата
2)	-	проникновение западных ветров
3)	-	близость озер
4)	-	широтное простираие хребтов

Задание №30

Гляциология – наука о...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	взаимоотношениях организмов между собой и с окружающей их средой;
2)	-	рельефе суши, дна океанов и морей;
3)	-	природных льдах во всех их разновидностях на поверхности земли, в атмосфере, гидросфере и литосфере.
4)	-	формах ложа океанов, морей, озер, водохранилищ, рек, каналов и разрабатывающая способы улучшения судоходных путей.

Задание №31

В Кыргызстане на каком хребте растут орехово-плодовые леса?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Алайский
2)	-	Ферганский
3)	-	Нарынский
4)	-	Кыргызский

Задание №32

Какой заповедник включен в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Сары-Челек
2)	-	Ала-Арча
3)	-	Чон-Кемин
4)	-	Каракольский Национальный парк

Задание №33

Какое утверждение является верным?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	природные ресурсы не являются источником энергии;
2))	-	природные ресурсы не обеспечивают человека продуктами питания;
3)	-	природные ресурсы обеспечивают общество материалами и сырьём;
4)	-	природные ресурсы не обеспечивают человека необходимыми средствами труда.

Задание №34

Территория юго-западного Кыргызстана включает в себя

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Тогуз-Торосскую долину
2)	-	Коркорскую долину
3)	-	Ферганскую долину с бассейном реки Чаткал
4)	-	Сон-Кульскую котловину и часть Нарынский долины

Задание №35

Назовите город в Кыргызстане имеющий региональный аэропорт

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Ош
2)	-	Нарын
3)	-	Джалал - Абад

4)	-	Каракол
----	---	---------

Задание №36

Назовите почвы с мощным гумусом, сформировавшимся под орехоплодовыми лесами

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	серо-бурые
2)	-	черно-коричневые
3)	-	каштановые
4)	-	такыровидные

Задание №37

Отрасль животноводства с наименьшей себестоимостью продукции

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	коневодство
2)	-	птицеводство
3)	-	яководство
4)	-	скотоводство

Задание №38

Назовите крупное млекопитающее, сохранившееся только во внутреннем Тянь-Шане?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	снежный барс
2)	-	бурый медведь
3)	-	косуля
4)	-	марал

Задание №39

Какой хищник в Кыргызстане редко встречается и занесен в международную Красную книгу?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	снежный барс
2)	-	бурый медведь
3)	-	волк
4)	-	рысь

Задание №40

Какие леса являются уникальными в Кыргызстане и не имеют аналогов в мире?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	тополевые
2)	-	орехоплодовые

3)	-	арчовые
4)	-	березовые

Задание №41

На сколько крупных природно-территориальных комплексов делится территория Кыргызстана?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	4
2)	-	3
3)	-	6
4)	-	5

Задание №42

К элементам природного ландшафта не относят

1)	-	тип рельефа;
2)	-	ледники;
3)	-	инженерные коммуникации;
4)	-	подземные воды.

Задание №43

На каком горном хребте находится Ала-Арчинский природный парк?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Киргизский Ала-Тоо
2)	-	Кунгей Ала-Тоо
3)	-	Борколдой-Тоо
4)	-	Джетим-Тоо

Задание №44

К трудовым ресурсам в КР относится население в возрасте:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	от 16 лет до 58-63 лет
2)	-	от 18 лет до 60-65 лет
3)	-	от 18 лет до 50-55 лет
4)	-	от 14 лет до 60 лет

Задание №45

Отличительная особенность озера Мерцбахера в Кыргызстане

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	вода в озере промерзает до дна;
----	---	---------------------------------

2)	-	вода не замерзает в течении года;
3)	-	ежегодно вода вытекает из озера по дну ледника и исчезает;
4)	-	вода в озере соленая.

Задание №46

Какое животное не водится в густых зарослях облепихи Иссык-Кульской котловины?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	куница
2)	-	фазаны
3)	-	зайцы
4)	-	барсук

Задание №47

Самая крупная река Кыргызстана

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Нарын
2)	-	Чаткал
3)	-	Талас
4)	-	Кара-Дарья

Задание №48

Какой горный массив расположен на западе Центрального Тянь-Шаня?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Ак-Шийрак
2)	-	Сары-Джаз
3)	-	Джангы-Джер
4)	-	Хан-Тенгри

Задание №49

Какая станция дает не только свет, но и тепло?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	ТЭЦ
2)	-	ТЭС
3)	-	ПЭС
4)	-	ГЭС

Задание №50

У какого населенного пункта в бассейне реки, Чу, добывают и обогащают руды цветных металлов?

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	Кант
2)	-	Токмок
3)	-	Чуй
4)	-	Ивановка

Задание №51		
Какой тип электростанций преобладает в Кыргызстане?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	ТЭС
2)	-	ГЭС
3)	-	АЭС
4)	-	ПЭС

Задание №52		
Лидером по запасам угля среди стран СНГ является:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	Узбекистан
2)	-	Туркменистан
3)	-	Кыргызстан
4)	-	Казахстан

Задание №53		
Археологические находки из древних выработок Северной Киргизии свидетельствуют о том, что добыча полезных ископаемых на её территории производилась в		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	3- 5 вв
2)	-	5-7 вв
3)	-	7-9 вв
4)	-	10-12 вв

Задание №54		
На сегодняшний день показатели роста металлургической отрасли в Кыргызстане являются результатом		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	добычи полиметаллических руд

2)	-	добычи сурьмы
3)	-	добычи золота
4)	-	добычи серебра

Задание №55

Кадамжайский сурьмяной комбинат, находится в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Нарынской области
2)	-	Ошской области
3)	-	Баткенской области
4)	-	Чуйской области

Задание №56

Предприятия по добыче и обработке естественных облицовочных материалов расположены

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Оше и Токмоке
2)	-	Бишкеке и Канте
3)	-	Узгене и Нарыне
4)	-	Оше и Жалалабад

Задание №57

В каком городе Кыргызстана находится крупнейший завод по производству листового стекла

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Кант
2)	-	Балыкчи
3)	-	Токмок
4)	-	Каракол

Задание №58

Предприятие - дилер по продаже техники «Минского тракторного завода» на территории Кыргызстана

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	ОАО «ТНК «Дастан»
2)	-	ОАО «Бишкекский машиностроительный завод»
3)	-	ОсОО «Автомаш-радиатор»
4)	-	ОсОО «Ореми-Тяжэлектромаш»

Задание №59

Продукция какого завода включена в Перечень закупаемой методом из одного источника, согласно постановлению Правительства КР

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	ОАО «Каиндинский кабельный завод»
2)	-	ОАО «Бишкекский машиностроительный завод»
3)	-	ОсОО «Автомаш-радиатор»
4)	-	ОсОО «Ореми-Тяжэлектромаш»

Задание №60

В условиях Кыргызстана, предприятия по производству цемента, кирпича, шифера, стекла, извести и гипса располагаются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	вблизи источников сырья
2)	-	вблизи конечных потребителей
3)	-	вблизи железной дороги
4)	-	нет правильного ответа

Задание №61

В условиях Кыргызстана предприятия по изготовлению бетонных, железобетонных, санитарно-керамических изделий, камнеобработки размещены

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	вблизи источников сырья
2)	-	вблизи конечных потребителей
3)	-	вблизи железной дороги
4)	-	нет правильного ответа

Задание №62

КР относится к числу стран _____ урбанизированных:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	высоко
2)	-	слабо
3)	-	низко
4)	-	средне

Задание №63

Область, занимающая первое место по площади летних пастбищ:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Нарынская область
2)	-	Таласская область
3)	-	Чуйская область

4)	-	Иссык-Кульская область
----	---	------------------------

Задание №64

Экономически неактивное население это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	лица, которые не считаются занятыми или безработными в течение рассматриваемого периода
2)	-	лица, выполняющие работу без оплаты на семейном предприятии
3)	-	лица в возрасте, принятом для исчисления экономической активности, которые в рассматриваемый период не имели работы
4)	-	лица, занимающиеся поиском работы с помощью служб занятости или самостоятельно

Задание №65

Кыргызстан в общем территориальном разделении труда специализируется на:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	разработке месторождений железа
2)	-	производстве электроэнергии
3)	-	выплавке чугуна и стали
4)	-	производстве проката

Задание №66

Наибольшее количество занятых в экономике КР по видам экономической деятельности приходится на:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	транспорт
2)	-	строительство
3)	-	сельское хозяйство
4)	-	оптовая и розничная торговля

Задание №67

В каких областях сосредоточено производство пищевых продуктов (включая напитки и табачные изделия)

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Чуйская – Ошская – Иссык - Кульская
2)	-	Баткенская – Нарынская – Иссык Кульская
3)	-	Нарынская – Таласская - Чуйская
4)	-	Джалал-Абадская – Иссык-Кульская - Нарынская

Задание №68

В каких областях сосредоточено текстильное производство

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	Чуйская – Ошская
2)	-	Баткенская – Иссык-Кульская
3)	-	Таласская – Чуйская
4)	-	Джалал-Абадская – Чуйская

Задание №69		
Где в Чуйской области развито производство эфирных масел?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	г. Карабалта
2)	-	пгт. Кайынды
3)	-	г. Шопоков
4)	-	с. Чалдовар

Задание №70		
Сельскохозяйственные угодья включают		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)	-	пашни и сенокосы
2)	-	леса и болота
3)	-	луга
4)	-	болота

Задание №71		
Основой растениеводства в Кыргызстане является		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	льноводство
2)	-	зерноводство
3)	-	садоводство
4)	-	чаеводство

Задание №72		
Важнейшей культурой зернового хозяйства Кыргызстана является		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	рис
2)	-	пшеница
3)	-	овес
4)	-	ячмень

Задание №73**Выберите из списка технические культуры**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	ячмень
2)	-	пшеница
3)	-	овёс
4)	-	сахарная свёкла

Задание №74**В состав агропромышленного комплекса входят**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	сельское хозяйство, машиностроение
2)	-	сельское хозяйство, отрасли переработки (легкая и пищевая), отрасли обслуживания
3)	-	машиностроение, химическое, ирригационное хозяйство
4)	-	сельское хозяйство

Задание №75**Мероприятия, целью которых является повышение качества почвы (плодородия), называются**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	рекультивация
2)	-	мелиорация
3)	-	осушение
4)	-	химическое удобрение почвы

Задание №76**Наибольшую площадь в структуре сельскохозяйственных земель занимают**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	пахотные земли
2)	-	сенокосы и пастбища
3)	-	многолетние насаждения
4)	-	леса

Задание №77**В структуре посевов преобладает выращивание культур**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	зерновых
2)	-	технических
3)	-	овощных и бахчевых

4)	-	кормовых
----	---	----------

Задание №78

Первая по значению отрасль животноводства

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	свиноводство
2)	-	овцеводство
3)	-	скотоводство
4)	-	пчеловодство

Задание №79

В какой отрасли животноводства, наиболее высокий уровень механизации и автоматизации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	птицеводство
2)	-	пчеловодство
3)	-	рыбное хозяйство
4)	-	овцеводство

Задание №80

В чем суть агропромышленного комплекса?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	АПК-совокупность видов деятельности которые осуществляются на территории страны;
2)	-	АПК-совокупность отраслей, которые развиваются в административном районе или области;
3)	-	АПК-совокупность отраслей народного хозяйства, объединенных единой целью-обеспечить государство продовольствием и сельскохозяйственным сырьём.

Задание №81

Основной вид транспорта в Кыргызстане

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	водный
2)	-	автомобильный
3)	-	трубопроводный
4)	-	воздушный

Задание №82

Основные посевы картофеля в Кыргызстане размещены в:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Иссык – Кульской области
2)	-	Ошской области
3)	-	Таласской области
4)	-	Баткенской области

Задание №83

Транспорт является элементом

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	промышленности
2)	-	социальной инфраструктуры
3)	-	социально сферы
4)	-	производственной инфраструктуры

Задание №84

Знаменитый Памирский Тракт - высокогорная асфальтированная автодорога протяженностью более 700 км, соединяет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Таджикистан и Кыргызстан
2)	-	Китай и Кыргызстан
3)	-	Афганистан и Кыргызстан
4)	-	Узбекистан и Таджикистан

Задание №85

Миграционный поток, идущий в страну – это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	эмиграция
2)	-	сезонная миграция
3)	-	миграция
4)	-	иммиграция

Задание №86

Мост через реку Чу в Боомском ущелье, являющийся административной границей после революции 1917г. назывался

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	красным
2)	-	боомским
3)	-	интендантским

4)	-	чуйским
----	---	---------

Задание №87

Первый автомобиль появился в г. Пишпек в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	1876г.
2)	-	1912г.
3)	-	1956г.
4)	-	1970г.

Задание №88

В 1930-е годы излюбленным средством передвижения фрунзенцев были

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	лошади
2)	-	автомобили
3)	-	велосипеды
4)	-	ослы

Задание №89

Длина Сусамырского (Тоо-Ашуу) тоннеля

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	5,0 км
2)	-	2,5 км
3)	-	0,5 км
4)	-	10,0 км

Задание №90

Общая протяженность автомобильных дорог в стране составляет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	34000 км
2)	-	12000 км
3)	-	125000 км
4)	-	8000 км

Задание №91

Первая линия железной дороги Андижан – Джалал-Абад была введена в эксплуатацию в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	1895г
2)	-	1915г
3)	-	1954г

4)	-	1978г
----	---	-------

Задание №92

Первый поезд в г. Пишпек прибыл в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	1900г
2)	-	1912г
3)	-	1920г
4)	-	1924г

Задание №93

Железнодорожный участок от ст. «Быстровка» до ст. «Рыбачье» введен в постоянную эксплуатацию в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	1925г
2)	-	1941г
3)	-	1950г
4)	-	1975г

Задание №94

На сколько участков разделена сеть железных дорог Кыргызской Республики?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	два
2)	-	три
3)	-	четыре
4)	-	пять

Задание №95

Первая кыргызская авиалиния, открытая в 1933г.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Фрунзе – Ош
2)	-	Фрунзе – Рыбачье – Пржевальск
3)	-	Фрунзе – Рыбачье – Нарын
4)	-	Фрунзе – Талас

Задание №96

Первый регулярный рейс, выполняющий полеты по маршруту Москва «Домодедово» – Фрунзе «Манас» был открыт в

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	1950г
2)	-	1960г
3)	-	1965г
4)	-	1975г

Задание №97		
Автотранспорт занимает долю в общем объеме грузоперевозок всеми видами транспорта		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	93,9%
2)	-	72,6%
3)	-	50,0%
4)	-	24,5%

Задание №98		
Основной пассажирооборот в Кыргызстане осуществляется		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	железной дорогой
2)	-	авиатранспортом
3)	-	автобусами
4)	-	троллейбусами

Задание №99		
Перспективы развития транспортного комплекса Кыргызстана		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	строительство метро в г. Бишкек
2)	-	строительство альтернативной автодороги Бишкек – Ош
3)	-	электрификация железнодорожного транспорта
4)	-	развитие крупного морского транспорта на оз. Иссык-Куль

Задание №100		
Полюс холода в Кыргызстане		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	-	Арпа
2)	-	Сусамыр
3)	-	Ак-Сай
4)	-	Чатыркуль

Задание №101

Основная курортная зона Кыргызстана

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Чуйская область
2)	-	Иссык-Кульская область
3)	-	Ошская область
4)	-	Джалал-Абадская область

Задание №102

Урбанизация – это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	процесс заселения новых территорий
2)	-	процесс прироста населения
3)	-	процесс перемещения населения внутри одного города
4)	-	процесс роста городов

Задание №103

Основным источником загрязнения водных ресурсов не является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	ЖКХ;
2)	-	сельскохозяйственные предприятия;
3)	-	водный транспорт;
4)	-	автомобильный транспорт.

Задание №104

Курорт «Иссык-Ата» находится в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Иссык-Кульской области
2)	-	Джалал-Абадской области
3)	-	Чуйской области
4)	-	Баткенской области

Задание №105

Сопутствующие полезные ископаемые в нефтяных месторождениях

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	торф
2)	-	газ
3)	-	горючие сланцы
4)	-	уголь

Задание №106

Какая из областей КР на сегодняшний день занимает лидирующее место во внешней трудовой миграции:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Баткенская
2)	-	Иссык-кульская
3)	-	Нарынская
4)	-	Чуйская

Задание №107

Кыргызстан является членом экономического союза

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	ЕАЭС
2)	-	ЕС
3)	-	БРИКС
4)	-	АТЭС

Задание №108

Основные торговые партнеры Кыргызстана

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	США, Германия, Япония
2)	-	Турция, ОАЭ, Иран
3)	-	Великобритания, Франция, Южная Корея
4)	-	Китай, Россия, Казахстан

Задание №109

Количество административных областей в республике

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	7
2)	-	4
3)	-	6
4)	-	8

Задание №110

В какой области расположен рудник «Кумтор»?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Ошской
----	---	--------

2)	-	Нарынской
3)	-	Иссык-Кульской
4)	-	Чуйской

Задание №111

Дорога по Боомскому ущелью соединяет две долины:

1)	-	Иссык-Кульскую и Нарынскую
2)	-	Чуйскую и Таласскую
3)	-	Чуйскую и Иссык-Кульскую
4)	-	Чуйскую и Джалал - Абадскую.

Задание №112

Назовите тип почвы, характерный для Чуйской и Таласской долин

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	серо-бурые
2)	-	черноземные
3)	-	сероземные
4)	-	такыры

Задание №113

При классификации городов Кыргызской Республики по числу жителей Бишкек относится к:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	очень крупным городам;
2)	-	к большим городам;
3)	-	к средним городам;
4)	-	к маленьким городам.

Задание №114

Основной страной на территорию которой выезжают трудовые мигранты КР является:

1)	-	Россия
2)	-	Казахстан
3)	-	Белоруссия
4)	-	США

Задание №115

К общим межгосударственным дорогам относится:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	дорога Бишкек-Ош
2)	-	дорога Бишкек-Торугарт
3)	-	дорога Бишкек-Алматы
4)	-	дорога Нарын-Быстровка

Задание №116

Сколько международных аэропортов находится на территории КР:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	18
2)	-	12
3)	-	10
4)	-	5

Задание №117

В каком году был открыт первый Фрунзенский аэропорт:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	1915
2)	-	1924
3)	-	1936
4)	-	1957

Задание №118

На какой высоте над уровнем моря расположено озеро Иссык-Куль?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	1609 метров
2)	-	1605 метров
3)	-	1600 метров
4)	-	1590 метров

Задание №119

Как называется гора Кыргызстана, внесенная в список всемирного наследия ЮНЕСКО.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Тескей-Алаа-Тоо
2)	-	Пик Победы
3)	-	Сулайман-Тоо
4)	-	Талаасский Ала-Тоо

Задание №120

Городская агломерация – это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	высокая плотность населения вокруг крупного города;
2)	-	крупный город, население которого превышает 1 млн. человек;
3)	-	сельские поселения, связанные с близлежащим городом производственными процессами;
4)	-	скопление городских поселений вокруг крупного города;

Задание №121

Основная форма внешнеэкономических связей

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	международная торговля;
2)	-	ввоз и вывоз капитала;
3)	-	торговое посредничество;
4)	-	научно-техническое сотрудничество;

Задание №122

Где в Кыргызстане располагаются месторождения нефти и газа?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	в Джумгальской долине
2)	-	в Ферганской долине
3)	-	в долине Абшир-Сай
4)	-	в Ак-Сайской долине

Задание №123

Объектом исследования экономической географии является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	религиозный состав населения
2)	-	трудовые ресурсы
3)	-	территориальная структура хозяйства
4)	-	размещение природных ресурсов

Задание №124**Климатические и геотермальные природные ресурсы относятся к группе**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	возобновимых
2)	-	невозобновимых
3)	-	неисчерпаемых
4)	-	исчерпаемых

Задание №125**Экономически активное население – это**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	занятые и безработные
2)	-	трудовые ресурсы и пенсионеры
3)	-	занятые и пенсионеры
4)	-	занятые и лица до трудоспособного возраста

Задание №126**В какой области Кыргызстана находится второе по величине золоторудное месторождение - Джеруй**

1)	-	Таласской
2)	-	Чуйской
3)	-	Баткенской
4)	-	Нарынской

Задание №127**По производству яиц лидером является...**

1)	-	Нарынская область
2)	-	Ошская область
3)	-	Чуйская область
4)	-	Таласская область

Задание №128**По производству шерсти лидером является...**

1)	-	Нарынская область
2)	-	Ошская область
3)	-	Чуйская область
4)	-	Таласская область

Задание №129

		Наибольшее количество эксплуатируемых месторождений угля находится в ...
1)		Нарынской области
2)		Иссык-Кульской области
3)	-	Баткенской области
4)	-	Таласской области
		Задание №130
		Запасы природного газа сосредоточены в
1)	-	Нарынской области
2)	-	Иссык-Кульской области
3)	-	Баткенской области
4)	-	Джалал-Абадской области
		Задание №131
		Лидером по экспорту является...
1)	-	Баткенская область
2)	-	Ошская область
3)	-	Чуйская область
4)	-	Джалал-Абадская область
		Задание №132
		Эта профессия связана с нахождением месторождения природных ископаемых. Человек этой профессии изучает особенности залегания и расположения различных пород, а также принимают участие в научно-исследовательской работе и экспедициях, связанных с изучением земных недр.
1)	-	геолог
2)	-	палеонтолог
3)	-	геоморфолог
4)	-	геодезист
		Задание №133
		Крупнейшее мировое объединение государств:
1)	-	Северо-Атлантический договор (НАТО)
2)	-	Организация Объединенных Наций
3)	-	Европейский союз
4)	-	Организация экономического сотрудничества и развития
		Задание №134
		К факторам размещения сельского хозяйства относят
1)	-	природные условия;

2)	-	степень обеспеченности трудовыми ресурсами;
3)	-	лесомелиорация;
4)	-	агромелиорация.
Задание №135		
Сырьевой базой для легкой промышленности является		
1)	-	сельское хозяйство;
2)	-	производство искусственных и синтетических материалов;
3)	-	химия;
4)	-	все перечисленные варианты.
Задание №136		
В агропромышленный комплекс не входит		
1)	-	молочная отрасль;
2)	-	животноводство;
3)	-	сельскохозяйственное машиностроение;
4)	-	лесозаготовки.
Задание №137		
Область Кыргызстана с максимальной плотностью населения		
1)	-	Нарынской области
2)	-	Ошская области
3)	-	Баткенской области
4)	-	Джалал-Абадской области
Задание №138		
Экономико-географическое положение объекта – это		
1)	-	оценка страны по отношению к главным торговым партнерам на Западе;
2)	-	положение по отношению к другим объектам, влияющим на хозяйственное развитие;
3)	-	положение освоенной территории по отношению к остальной части страны;
4)	-	положение Кыргызстана в составе СНГ;
Задание №139		
Сколько рек и речушек впадают в озеро Иссык-Куль?		
1)	-	80
2)	-	75
3)	-	125
4)	-	50
Задание №140		
В какой области больше всего городов и поселков городского типа?		
1)	-	в Чуйской области
2)	-	в Ошской области
3)	-	в Жалал-Абадской области

4)	-	в Нарынской области
Задание №141		
Наиболее целесообразный путь сохранения лесных богатств страны		
1)	-	переход к выборочным и постепенным вырубкам, в том числе и заповедных территорий;
2)	-	создание современных технологий, позволяющих более полно использовать древесину;
3)	-	расширение лесных заповедников;
4)	-	запрещение рубки леса;
Задание №142		
Наиболее экологичный тип электростанций		
1)	-	гидроэлектростанции;
2)	-	атомные станции;
3)	-	тепловые станции;
4)	-	приливные станции;
Задание №143		
Уголь используется в		
1)	-	химической промышленности;
2)	-	цветной металлургии;
3)	-	черной металлургии;
4)	-	все ответы верны.
Задание №144		
Через какой перевал можно попасть из Таласской долины в Суусамырскую?		
1)	-	Отмок
2)	-	Долон
3)	-	ТооАшуу
4)	-	КерегеТаш
Задание №145		
Эмиграция – это		
1)	-	въезд в другую страну по трудовой визе;
2)	-	въезд в другую страну по виду на жительство;
3)	-	выезд людей из своей страны в другую на постоянное жительство;
4)	-	выезд людей в другую страну на сезонные работы;
Задание №146		
Размещение населения на территории Кыргызстана характеризуется		
1)	-	концентрацией населения в крупных поселках;
2)	-	резким различием в плотности населения долинных и предгорных регионов страны;
3)	-	резким увеличением сельского населения;

4)	-	концентрацией большей части населения страны на большей по территории азиатской части;
Задание №147		
Естественный прирост – это		
1)	-	разность между количеством умерших и родившихся;
2)	-	количество детей, доживших до года;
3)	-	разность между количеством родившихся и умерших;
4)	-	количество людей, въехавших в страну в течение года;
Задание №148		
Соглашение о создании Содружества Независимых Государств 11 суверенных государств подписали:		
1)	-	в Алма – Ате 21 декабря 1991 года
2)	-	в Москве 21 декабря 1991 года
3)	-	в Минске 21 декабря 1991 года
4)	-	в Бишкеке 21 декабря 1992 года
Задание №149		
Первую Всероссийскую перепись населения в 1897 году организовал:		
1)	-	П.П. Семенов – Тянь-Шанский
2)	-	Н.Н. Баранский
3)	-	Л. Гвиччардини
4)	-	А.Т. Хрущев
Задание №150		
Выберите ведущий фактор размещения швейной промышленности:		
1)	-	научный
2)	-	сырьевой
3)	-	потребительский
4)	-	трудовой

**4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ,
ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ**

Шкала оценивания устного опроса

Оценка «отлично» / «зачтено», 85 баллов и выше. Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются

обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «хорошо» / «зачтено», 70-84 баллов. Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-69 баллов. Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено», менее 60 баллов. Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

Промежуточная аттестация проводится с целью оценки качества усвоения студентами всего объема содержания дисциплины и определения фактически достигнутых знаний, навыков и умений, а также компетенций, сформированных за время аудиторных занятий и самостоятельной работы студента.

Тест (оценка уровня обученности «знать»)

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться текстами законов, учебниками, литературой и т.д. для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступить к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать лишь один индекс (обозначение), соответствующий правильному ответу. Тесты составлены таким образом, что в каждом из них правильным является лишь один из вариантов. Выбор должен быть сделан в пользу наиболее правильного ответа.

Рейтинговый (модульный) контроль проводится в течение семестра и представляет собой поэтапный контроль усвоения обучающимся логически завершенных задокументированных частей программного материала дисциплины (раздела) «География КР» с проставлением баллов. Этот контроль отражается в Технологической карте дисциплины.

Модульный контроль по дисциплине включает: текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль.

- Рубежный контроль – проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом. Выполнение модульных контрольных заданий проводится в виде *бланчного* или *компьютерного тестирования* и является обязательной компонентой модульного контроля. К выполнению РК студент допускается всегда, независимо от посещаемости и выполнения других видов учебной работы.

- Промежуточный контроль – завершенная задокументированная часть учебной дисциплины (или вся дисциплина полностью) – совокупность тесно связанных между собой зачетных модулей. Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины «География КР». Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета на I курсе в виде *тестирования*.

Тест – инструмент обязательного объективного контроля знаний студентов, обучающихся по дисциплинам, обеспечиваемых кафедрой ЭУП.

Целью тестирования является экспресс-оценка уровня знаний на основе использования стандартизованных вопросов с ответами закрытого типа.

Тест служит для оценки освоения общекультурных компетенций уровня «знать».

Преподаватель определяет количество вопросов для тестирования и время прохождения теста.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

оценка	критерии
«отлично»	Задание выполнено на 85-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 70-84%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 60-69%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-59%

Кроме того, дисциплина «География КР» входит в состав Междисциплинарной итоговой государственной аттестации по национально-региональному компоненту. МИГА проводится в форме тестирования.

Тестирование проводится с помощью автоматизированной программы «MyTest». Всего на тестирование отводится не более 50 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 30 вопросов: по 10 на каждую дисциплину, включенную в МИГА. За каждый правильный ответ на вопрос дается 1 балл, за неверный – 0 баллов.

Определяется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по результатам, исходя из количества набранных баллов.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий МИГА

оценка	критерии
«отлично»	27-30 баллов
«хорошо»	21-26 баллов
«удовлетворительно»	15-20 баллов
«неудовлетворительно»	14 баллов и менее

Результаты государственного экзамена доводятся до студента по окончании прохождения теста.

Компьютерная презентация

Презентация дает возможность наглядно представить инновационные идеи, разработки и планы. Учебная презентация представляет собой результат самостоятельной работы студентов, с помощью которой они наглядно демонстрируют материалы публичного выступления перед аудиторией.

Компьютерная презентация – это файл с необходимыми материалами, который состоит из последовательности слайдов. Каждый слайд содержит законченную по смыслу

информацию, так как она не переносится на следующий слайд автоматически в отличие от текстового документа. Студенту – автору презентации, необходимо уметь распределять материал в пределах страницы и грамотно размещать отдельные объекты. В этом ему поможет целый набор готовых объектов (пиктограмм, геометрических фигур, текстовых окон и т.д.).

Структура презентации

Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество исполнителя, номер учебной группы, а также фамилию, имя, отчество, должность и ученую степень преподавателя.

На втором слайде целесообразно представить цель и краткое содержание презентации.

Последующие слайды необходимо разбить на разделы согласно пунктам плана работы.

На заключительный слайд выносятся самое основное, главное из содержания презентации.

Макет презентации должен быть оформлен в строгой цветовой гамме. Фон не должен быть слишком ярким или пестрым. Текст должен хорошо читаться. Одни и те же элементы на разных слайдах должен быть одного цвета.

Каждый слайд должен содержать заголовок.

Критерии оценки доклада и презентации

№ п/п	Критерии	Оценка	Количество баллов
1	Структура	-количество слайдов соответствует содержанию и продолжительности выступления (для 7-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов) – наличие титульного слайда и слайда с выводами	1
2	Наглядность	– иллюстрации хорошего качества, с четким изображением, текст легко читается –используются средства наглядности информации (таблицы, схемы, графики и т. д.)	2
3	Дизайн и настройка	– оформление слайдов соответствует теме, не препятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации используется один и тот же шаблон оформления	2
4	Содержание	презентация отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы) – содержит полную, понятную информацию по теме работы – орфографическая и пунктуационная грамотность	5
5	Требования к выступлению	-выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал – выступающий свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории – выступающий точно укладывается в рамки регламента (7 минут)	5
	Максимальный		15

	балл		
--	-------------	--	--

Основные требования к текущему контролю

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня.
2. При подготовке к следующей лекции, нужно просмотреть текст предыдущего материала, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции.
3. В течение недели выбрать время для работы с рекомендуемой литературой.
4. Для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме задания. Рекомендуется использовать методические указания по курсу, конспекты лекций.
5. При выполнении задания нужно сначала понять, что требуется в нем, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план выполнения, а затем приступить к заданию и сделать качественный вывод.
6. Отработки пропущенных занятий.

Контроль над усвоением материала учебной программы дисциплины осуществляется систематически преподавателем кафедры и отражается в журнале преподавателя и в баллах.

Пропущенная без уважительных причин лекция должна быть отработана методом устного опроса лектором или подготовки реферата по материалам пропущенной лекции в течение месяца со дня пропуска. Возможны и другие методы отработки пропущенных лекций (опрос на практических, тестовый контроль и т.д.).

Отработка семинарских занятий.

- Каждое занятие, пропущенное без уважительной причины, отрабатывается в обязательном порядке. Отработки проводятся по расписанию кафедры, согласованному с деканатом.

- Пропущенные занятия должны быть отработаны в течение 10 дней со дня пропуска.

Пропущенные без уважительной причины семинарские занятия отрабатываются не более одного занятия в день. Пропущенные занятия по уважительной причине (по болезни, пропуски с разрешения деканата) отрабатываются по тематическому материалу без учета часов.