Приложение 2 к РПД Б1.О.04.09 Методика обучения географии 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профили): Биология. География Форма обучения – очная Год набора - 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1.Общие сведения

1.	Кафедра	Естественных наук		
		44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями		
2.	Направление подготовки	подготовки)		
		Направленность (профили): Биология. География		
3.	Дисциплина (модуль)	Б1.О.04.09 Методика обучения географии		
4.	Форма обучения	очная		
5.	Год набора	2022		

2.Перечень компетенций

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования	Компетенция				Формы контроля
компетенции (разделы, темы дисциплины)		Знать:	Уметь:	Владеть:	сформированн ости компетенций
Методика обучения географии как педагогическая наука	в пределах требований социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся;		Навыками проектиров ания образовате льных программ	Выступление на практическом занятии Презентация Вопросы к экзамену	
Цели, содержание и структура географического образования в условиях внедрения ФГОС	ОПК-8	Преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке.	Осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся; Реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов; Организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	Навыками проектиров ания образовате льных программ	Выступление на практическом занятии Вопросы к экзамену
Методы обучения географии	ОПК-8	Преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке.	Осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся; Реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов; Организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	Навыками проектиров ания образовате льных программ	Выступление на практическом занятии Вопросы к экзамену

Средства	ОПК-8	Преподаваемый	Осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом	Навыками	Выступление
обучения		предмет в пределах	социальных, возрастных, психофизических и	проектиров	на
географии		требований федеральных	индивидуальных особенностей, в том числе особых	ания	практическом
		государственных	образовательных потребностей обучающихся;	образовате	занятии
		образовательных	Реализовывать образовательные программы по предметам	льных	Вопросы к
		стандартов и основной	в соответствии с требованиями образовательных	программ	экзамену
		общеобразовательной	стандартов;		
		программы, его истории	Организовывать сотрудничество обучающихся,		
		и места в мировой	поддерживать их активность, инициативность и		
		культуре и науке.	самостоятельность, развивать творческие способности		
Формы	ОПК-8	Преподаваемый предмет	Осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом	Навыками	Выступление
организации		в пределах требований	социальных, возрастных, психофизических и	проектиров	на
образовательног		федеральных	индивидуальных особенностей, в том числе особых	ания	практическом
о процесса по		государственных	образовательных потребностей обучающихся;	образовате	занятии
географии		образовательных	Реализовывать образовательные программы по предметам	льных	Вопросы к
		стандартов и основной	в соответствии с требованиями образовательных	программ	экзамену
		общеобразовательной	стандартов;		
		программы, его истории	Организовывать сотрудничество обучающихся,		
		и места в мировой	поддерживать их активность, инициативность и		
		культуре и науке.	самостоятельность, развивать творческие способности		
Проверка и	ОПК-8	Преподаваемый предмет	Осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом	Навыками	Выступление
контроль		в пределах требований	социальных, возрастных, психофизических и	проектиров	на
результатов		федеральных	индивидуальных особенностей, в том числе особых	ания	практическом
обучения		государственных	образовательных потребностей обучающихся;	образовате	занятии
географии		образовательных	Реализовывать образовательные программы по предметам	льных	Вопросы к экзамену
		стандартов и основной	в соответствии с требованиями образовательных	программ	экзамсну
		общеобразовательной	стандартов;		
		программы, его истории	Организовывать сотрудничество обучающихся,		
		и места в мировой	поддерживать их активность, инициативность и		
		культуре и науке.	самостоятельность, развивать творческие способности		
Методика	ОПК-8	Преподаваемый предмет	Осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом	Навыками	Выступление
обучения		в пределах требований	социальных, возрастных, психофизических и	проектиров	на
отдельным		федеральных	индивидуальных особенностей, в том числе особых	ания	практическом
разделам географии в		государственных	образовательных потребностей обучающихся;	образовате	занятии Вопросы к
общеобразовател		образовательных	Реализовывать образовательные программы по предметам	льных	экзамену

ьных учреждениях	стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке.	в соответствии с требованиями образовательных стандартов; Организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности		План- конспект урока
Технологии ОПК-8 обучения географии	Преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке.	Осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся; Реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов; Организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	проектиров ания образовате льных	Выступление на практическом занятии Итоговый тест Вопросы к экзамену

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы «неудовлетворительно» — 60 баллов и менее; «хорошо» — 81-90 баллов

«удовлетворительно» — 61-80 баллов «отлично» — 91-100 баллов

Критерии и шкалы оценивания

1. Критерии оценивания выступления студента на практическом занятии, семинаре

Баллы	Характеристики выступления студента на практическом занятии, семинаре			
1	- студент глубоко и всесторонне усвоил материал темы;			
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;			
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязы			
	усвоенные знания с изученным материалом;			
	- обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;			
	- делает выводы и обобщения;			
	- свободно владеет понятиями.			
0.8	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на			
	знания основной литературы;			
	- не допускает существенных неточностей;			
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;			
	- аргументирует научные положения;			
	- делает выводы и обобщения;			
	- владеет системой основных понятий			
0.6	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по			
	существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы;			
	- допускает несущественные ошибки и неточности;			
	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;			
	- слабо аргументирует научные положения;			
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;			
	- частично владеет системой понятий			
0,5	- студент не усвоил значительной части проблемы;			
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;			
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;			
	- не может аргументировать научные положения;			
	- при формулировке выводов и обобщений допускает существенные ошибки и			
	неточности;			
	- слабо владеет понятийным аппаратом.			
0	- студент не участвует в обсуждении вопросов практического занятия, семинара			

2. Критерии оценки презентации

	Структура презентации	Максимальное количество баллов (10 б)
•	Содержание	
•	Информация изложена полно и четко	2
•	Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	2
•	Оформление презентации	
•	Единый стиль оформления	2
•	Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой	2
•	Все параметры шрифта хорошо подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах	2

3. Критерии оценки плана-конспекта урока

Формальная часть плана-конспекта	Баллы (макс 12б)
Сформулирована цель урока, указана триединая задача отмечен его тип	1
Перечислены все методы и методические приемы, используемые на	1
разных этапах урока	
Перечислено необходимое для проведения урока оборудование и	1
литература	
Распланированы все основные этапы урока, выдержана правильность	2
записи структуры занятия и распределения времени по этапам урока	
Отведено время для самостоятельной работы обучающихся на уроке,	1
на комментарии оценок и домашнего задания	
Содержательная часть плана-конспекта	
Подробно раскрывается каждый из этапов урока	2
Объем и сложность учебного материала подобраны в соответствии с	1
программными требованиями, возрастными возможностями учащихся,	
целью и задачами конкретного урока.	
Указаны не только слова, вопросы и действия учителя, но и	1
планируемая деятельность учеников в это время и их предполагаемые	
ответы	
В тексте конспекта отсутствуют биологические/географические, а	1
также орфографические, пунктуационные ошибки	
Обозначено оформление доски для проведения урока (с выделением	1
темы урока, ключевых понятий и терминов, необходимых схем и	
шапок таблиц, домашнего задания)	

4. Критерии оценки итогового теста

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	5	8	10

Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1. **Разработайте план-конспект урока** по выбранной тематике. План – конспект должен отражать все части комбинированного урока: тема, цель и задачи, оборудование, этапы урока (повторение, изучение нового материала, закрепление, домашнее задание).

2. Примерные темы презентаций

Характеристика и анализ учебника различных исторических периодов (по выбору студента)

3. Тесты для итогового тестирования по дисциплине

1. Выберите из списка эмпирические методы научного исследования

- А. системно-структурный анализ
- Б. логико-дидактический анализ
- В. анкетирование
- Г. изучение школьной документации
- Д. типологический подход
- Е. сравнительный
- Ж. статистический

2. К какому виду целей географического образования относится необходимость способствовать формированию активной жизненной позиции ученика, ориентации в выборе жизненного пути?

- А. обучающие
- Б. воспитательные
- В. развивающие

3. Выберите из списка эмпирические знания

- А. законы
- Б. теории
- В. причинно-следственные связи
- Г. понятия
- Д. закономерности
- Е. представления
- Ж. факты

4. Структура урока, включающая организационный момент, целеполагание, мотивацию учения школьников, актуализацию знаний учащихся, изучение нового материала, закрепление, обобщение и подведение итогов характерна для:

- А. комбинированного урока
- Б. урока формирования умений и навыков
- В. урока изучения нового материала
- Г. урока обобщения и систематизации знаний

5. На каком этапе урока осуществляется выявление знаний, необходимых для изучения новой темы?

- А. актуализации знаний учащихся
- Б. изучения нового материала
- В. закрепления
- Г. проверки домашнего задания

6. Для какого уровня познавательной деятельности характерно объяснение?

- А. информационно-рецептивный
- Б. репродуктивный
- В. эвристический
- Г. исследовательский

7. Какой метод обучения предполагает использование эвристической беседы?

- А. объяснительно-иллюстративный (информационно-рецептивный)
- Б. репродуктивный
- В.проблемное изложение
- Г. частично-поисковый
- Д. исследовательский

8. К средствам обучения, описывающим предметы и явления символами относят:

- А. приборы и инструменты
- Б. картографические пособия
- В. графические статистические пособия
- Г. иллюстративные плоскостные пособия

9. К внетекстовым компонентам учебника относят

- А. аппарат организации усвоения материала
- Б. определения понятий, выделенные жирным шрифтом

В. содержание учебника географии, изложенное в параграфах

Г. рубрика «Для любознательных»

10.Статистические данные, имеющие осведомительное значение выражаются в:

А. абсолютных величинах

Б. относительных величинах

В. коэффициентах

11. В основном на усвоение новых знаний ориентированы компьютерные

А. программы-тренажеры

Б. учебные (наставнические) программы

В. демонстрационные программы

12. Установите соответствие между авторами и созданными ими учебниками разных курсов географии для школы

 1. В.П. Сухов
 6 класс

 2.И.И. Баринова
 7 класс

 3.И.В. Душина, В.А. Коринская, В. А.
 8 класс

Щенёв

4. В. П.Максаковский9 класс5. Э.М. Раковская10 класс

6. А.П. Кузнецов

7. Ю.Н.Гладкий, С.Б. Лавров

8. Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова

9. В.П. Дронов, В.Я.Ром

13.Трехмерное изображение предметов или их частей в увеличенном, уменьшенном или одинаковом масштабе с соблюдением пропорций частей и внешнего сходства – это:

А. модель

Б. коллекция

В. макет

Г. образец промышленного изделия

14. Первый региональный курс вводится в:

А. 6 классе

Б. 7 классе

В. 8 классе

Г. 9 классе

Д. 10 классе

15.Изучение материала ведётся преимущественно с помощью объяснительно-иллюстративного и репродуктивного методов, много времени отводится под наблюдения и упражнения, проводимые в природе в:

А. 6 классе

Б. 7 классе

В. 8 классе

Г. 9 классе

Д. 10 классе

16. Разнообразные тематические карты впервые используются при обучении в:

А. 6 классе

Б. 7 классе

- В. 8 классе
- Г. 9 классе
- Д. 10 классе

17. Ресурсный подход к изучению природы и основы ресурсоведения впервые встречаются

B:

- А. 6 классе
- Б. 7 классе
- В. 8 классе
- Г. 9 классе
- Д. 10 классе

18. Работа со статистическими таблицами впервые наиболее активно осуществляется в:

- А. 6 классе
- Б. 7 классе
- В. 8 классе
- Г. 9 классе
- Д. 10 классе

19. Лекционно-зачётную форму обучения целесообразно использовать в:

- А. 6 классе
- Б. 7 классе
- В. 8 классе
- Г. 9 классе
- Д. 10 классе

20. Изучение своей местности в 8-м и 9-м классах:

- А. включается в темы общих разделов
- Б. осуществляется после знакомства с Северо-Западом России
- В. осуществляется в конце учебного года
- Г. может занимать разное место в курсах

21. Задание, в котором требуется не только определить тип климата, но и найти его аналоги на других материках, сравнить между собой носит характер:

- А. рецептивной деятельности
- Б. репродуктивной деятельности
- В. продуктивной деятельности

22. Сбор данных для заполнения календаря погоды является примером:

- А. наблюдений
- Б. работы со статистикой
- В. экскурсионной работы
- Г. опытной работы

Примерные вопросы к зачету/экзамену

- 1. Методика преподавания географии как наука и как учебная дисциплина. Связь с географическими дисциплинами, дидактикой и психологией.
- 2. История развития школьной географии и методики преподавания географии в России.
- 3. Требования Федерального государственного образовательного стандарта к итогам освоения ООП. Достижение школьниками предметных результатов по географии. Программа по географии, её структура.

- 4. Наука география и учебный предмет. Цели, структура и содержание школьного курса географии. 5. Основные компоненты содержания географического образования. Формирование географических понятий и представлений.
- 6. Краеведческий принцип в обучении географии и его роль в формировании географических понятий и представлений.
- 7. Методы научного исследования в курсе методики географии.
- 8. Требования к современному уроку географии и условия его организации. Подготовка учителя к уроку.
- 9. Урок географии. Основные типы уроков географии, их особенности.
- 10. Классификация методов обучения географии и их характеристика.
- 11. Методы и формы проверки знаний и умений учащихся в процессе изучения географии. ГИА И ЕГЭ как формы итогового контроля по географии.
- 12.Проблемное обучение при изучении географии.
- 13. Уровни познавательной деятельности школьников на уроках географии.
- 14.Организация и методика проведения практических и самостоятельных работ на уроках географии
- 15. Классификация средств обучения географии и их роль в обучении географии.
- 16.Учебник как комплексное средство обучения географии. Приёмы работы с текстом и методическим аппаратом учебника.
- 17. Классификация и значение учебных карт. Методика работы с глобусом и картами разных типов на уроках географии.
- 18.Статистические материалы в обучении географии. Значение, виды и методика работы со статистическими материалами.
- 19. Возможности использования компьютерных технологий в обучении географии.
- 20. Технические средства обучения, их классификация и методика использования при обучении географии.
- 21. Натуральные средства обучения и работа с ними. Методические особенности использования минералогических коллекций в обучении географии.
- 22. Наблюдения и экскурсии по географии. Подготовка и проведение, обработка материалов экскурсии и методика их использования на уроках.
- 23. Возможности геологического музея в формировании познавательного интереса к географии.
- 24. Начальный курс физической географии. Требования к результатам освоения. Структура и содержание курса.
- 25.Особенности изучения начального курса физической географии. Отбор методов и приемов обучения и проверки знаний.
- 26.География материков и океанов. Требования к результатам освоения. Структура и содержание курса.
- 27.Особенности изучения курса географии материков и океанов. Отбор методов и приемов обучения и проверки знаний.
- 28. Физическая география России. Требования к результатам освоения. Структура и содержание курса.
- 29.Особенности изучения курса физической географии России. Отбор методов и приемов обучения и проверки знаний.
- 30. Экономическая и социальная география России. Требования к результатам освоения. Структура и содержание курса.
- 31.Особенности изучения курса экономической и социальной географии России. Отбор методов и приемов обучения и проверки знаний.
- 32. Методика изучения своей области в курсах физической и экономической географии.
- 33. Экономическая и социальная география мира. Требования к результатам освоения. Структура и содержание курса.
- 34.Особенности изучения курса экономической и социальной географии мира. Отбор методов и приемов обучения и проверки знаний.

- 35. Роль курса географии в раскрытии проблем рационального использования и охраны природных ресурсов.
- 36. Цели и задачи внеклассной работы по географии. Основные формы ее организации.
- 37. Элективные курсы по географии
- 38. Географический кабинет в школе. Особенности оборудования и использования.