МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.22.02 ТЕХНОЛОГИИ ИЗУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ (С ПРАКТИКУМОМ)

Направление 44.03.01. Педагогическое образование					
подготовки/специальность_					
(код и наименовани	е направления подготовки/специальности)				
Направленность (профиль) до специализация	/ Начальное образование				
	ование направленности (профиля) специализации)				
Форма обучения	Заочная				
1 2	(очная, очно-заочная, заочная)				
Квалификация (степень) вы	пускника Бакалавр				
, ()	(бакалавр, магистр, специалист)				

Рабочая программа дисциплины «Технологии изучения естествознания в начальной школе (с практикумом)» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Программу составила Сергеева Б.В. доц, канд. пед. наук, доц

Рабочая программа дисциплины «Технологии изучения естествознания в начальной школе (с практикумом)» утверждена на заседании кафедры педагогики и методики начального образования протокол № 10 от «23» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Жажева С.А.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогики и методики начального образования протокол № 10 от «23» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Жажева С.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол N_2 11 от «27» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

Рецензенты:

3.М. Хутыз, канд. пед. наук, доцент кафедры педагогики и педагогических технологий Адыгейского государственного университета;

Г.И. Петриченко, главный специалист отдела анализа и поддержки образовательного процесса МКЦ Краснодарского краевого научно-методического центра

1.1 Цель освоения дисциплины.

Усвоение и практическое апробирование будущими учителями методических основ работы с материалом естественнонаучной направленности в свете последующего формирования ими целостной научной картины мира у детей младшего школьного возраста; развитие творческого потенциала студентов.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Раскрыть будущим учителям начальных классов суть интегрированного подхода к ознакомлению младших школьников с действительностью.
- 2. Показать место предмета «Окружающий мир» в современной системе школьного образования в свете необходимости формирования у младших школьников целостного взгляда на мир, место в нем человека и определения с личностной позицией.
- 3. Дать студентам основополагающие сведения (с последующей практической отработкой) по содержанию, материальному оснащению, методам, формам работы с материалом естественнонаучной направленности на ступени начальной школы, по формированию у детей научного мировоззрения и биосферной этики, привитию осуществлению нравственному, отношения К природе, задач экологическому и т.п. воспитанию.
- 4. Показать в генезисе особенности становления методических идей по ознакомлению младших школьников с природным и социальным окружением.
- 5. Раскрыть специфику отбора, построения и подачи естествоведческого материала в разнообразных вариативных пропедевтических учебных, факультативных курсах образовательного компонента «Окружающий мир».
- 6. Сформировать у студентов умение самостоятельно разрабатывать урочное (внеурочное, внеклассное) занятие по естествознанию с разработкой самодельного оборудования в русле обозначенного направления.
- 7. Способствовать в результате изучения данного курса выработке будущим учителем своей творческой личностной позиции в отношении преподавания учебного предмета «Окружающий мир» в начальной школе.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии изучения естествознания в начальной школе (с практикумом)» по направлению «Педагогическое образование» относится к модулю Б1.О.21 «Методики и технологии изучения учебного предмета «Окружающий мир»».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс	изучения	дисциплины	направлен	на	формирование	следующих
компетенций:	$\Pi K-1$, $\Pi K-2$	<u>2</u>				

Код и наименование индикатора* Результаты обучения по дисциплине достижения компетенции ПК-1 Способен к планированию, проведению и анализу эффективности учебных занятий и подходов к обучению младших школьников ИПК-1.1 - знает основные психолого-педагогические подходы Реализует учебно-воспитательную к проектированию и организации образовательного деятельность младших школьников в пространства (культурно-исторический, соответствии с календарно-тематическим деятельностный, личностный) ДЛЯ достижения планированием ПО требованиям, личностных, метапредметных И предметных предъявляемым организации К результатов обучения и обеспечения качества образовательного процесса учебно-воспитательного процесса средствами учебного преподаваемого предмета; основные характеристики и способы формирования безопасной развивающей образовательной среды; современные

педагогические

индивидуальных

реализации

обучающихся;

технологии компетентностного подхода с учетом возрастных и

особенностей

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
	методы и технологии поликультурного
	дифференцированного и развивающего обучения.
	- умеет применять принципы и методы разработки
	рабочей программы учебной дисциплины на основ
	примерных основных общеобразовательных
	программ и обеспечивать ее выполнение
	использовать и апробировать специальные подходь
	к обучению в целях включения в образовательный
	процесс всех обучающихся;
	- умеет планировать и осуществлять учебный
	процесс в соответствии с основной
	общеобразовательной программой.
	- владеет навыками разработки и реализации
	программы учебной дисциплины в рамках основных
	общеобразовательных программ начального общего
	- владеет навыками корректировки рабочей
	программы учебной дисциплины для различны
	категорий обучающихся и реализации учебного
	процесса в соответствии с основными
	общеобразовательными программами начального
	общего образования; - владеет навыками составления календарного плана
	учебного процесса по предмету и осуществления
	учеоного процесса по предмету и осуществления обучения по готовой рабочей программе
ИПК-1.2	- знает содержание учебного предмета (учебных
Анализирует эффективность учебных	предметов); принципы и методы разработки рабоче
занятий и подходов к обучению младших	программы учебной дисциплины; преподаваемый
ШКОЛЬНИКОВ	предмет и специальные подходы к обучению
	программы и учебники по учебной дисциплине
	- умеет формулировать цели и задачи учебных
	занятий с учетом содержания образования
	возрастных и индивидуальных особенностях
	учащихся для формирования личностных
	метапредметных и предметных результатог
	обучения
	- владеет современными методиками и
	образовательными технологиями, анализируе
	результаты учебной деятельности и корректируе
	процесс обучения с учетом, содержания учебного
	материала, организует контроль и оценку знаний и
	учебных достижений

ПК-2 Готов к проектированию образовательного процесса на основе государственного образовательного стандарта НОО с учётом особенностей социальной ситуации развития обучающихся

ИПК-2.1

Проектирует алгоритм образовательного процесса на основе государственного образовательного стандарта НОО;

- знает методику преподавания естествознания в её историческом развитии; предмет, объект, цели, задачи и место курса «Окружающий мир» в системе начального образования, а также используемые методы исследования;
- знает основные принципы отбора материала естественнонаучной, направленности, специфику и тематического раскрытия образовательной области «Естествознание» в рамках современных вариативных программ; пути формирования представлений, понятий, растениеводческих умений; характеристику и

I/ *	D
Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	методику использования разнообразных средств обучения; специфику организационных форм обучения; типовую структуру и методику проведения различных типов уроков, природоведческих экскурсий, внеурочных и внеклассных занятий; технология современного экологического образования младших школьников; - знает специфику отбора, построения и подачи естественнонаучного материала в разнообразных вариативных пропедевтических учебных курсах образовательного компонента «Окружающий мир»;
	- умеет применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения; - умеет отбирать и логически конструировать содержание естественнонаучного образования, руководствуясь индивидуальными особенностями класса; определять типологию, структуру, методы,
	методические приемы обучения с учетом возрастных психолого-физиологических, педагогических возможностей детей; - владеет навыками составления тематических и
	поурочных планов по курсу; определять системы представлений, понятий по программе курса, раздела, темы определенного урока естествознания; формировать образовательные, развивающие и воспитательные задачи; самостоятельного проведения психолого-педагогических исследований по проблемам обучения учащихся начальных классов в курсе «Окружающий мир»
ИПК-2.2 Учитывает особенности социальной ситуации развития обучающихся	- знает требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ (модулей) с учетом особенностей социальной ситуации развития обучающихся;
	 знает современные научно обоснованные и наиболее адекватные приемы, методы и средства ознакомления детей младшего школьного возраста с естественнонаучным материалом; умеет разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету
	(курсу, программе) с практикой, обсуждать с обучающимися актуальные события современности; поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу для обеспечения безопасной развивающей образовательной среды; формировать и реализовывать программы развития универсальных учебных действий, образцов и
	универсальных учеоных деиствии, ооразцов и ценностей социального поведения; - владеет навыками поиска, переработки и использования научно-методических и учебно-

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине			
достижения компетенции				
	методических материалов при выполнении			
	профессиональных задач с учетом особенностей			
	социальной ситуации развития обучающихся;			

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$).

Вид уче	бной работы	Всего	Форма обучения заочная		
		часов			
			установо чная сессия 36 часов	Зимняя сессия 72 часов	
Контактная работа, в том	числе	16,3	2	14,3	
Аудиторные занятия (всег	TO)	16	2	14	
В том числе:					
Занятия лекционного типа		4	2	2	
Семинарские занятия		12		12	
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной	работы (КСР)				
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0,3		0,3	
Самостоятельная работа ((всего)	83	34	49	
В том числе:					
Реферат (Р)		6	7	1	
Эссе (Э)					
материала и материала учеб	ка и повторение лекционного бников и учебных пособий, и практическим занятиям,	62	22	38	
Подготовка к текущему контр	олю	15	5	10	
Контроль:					
Подготовка к экзамену		8,7	2.5	8,7	
Общая трудоемкость	час. в том числе контактная	108	36	72	-
	работа	16,3	2	14,3	
	зач. ед	3	1	2	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на установочной сессии (для студентов 3ФО)

No		Количество часов				
	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
		часов	Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет, задачи, методы исследования методики преподавания естествознания. Развитие методики преподавания естествознания в России. Содержание обучения естествознанию.		2		-	34
	ИТОГО по разделам дисциплины	36	2		-	34

Общая трудо	емкость по дисциплине	36		

Разделы дисциплины, изучаемые на зимней сессии *(для студентов 3ФО)*

No॒		Количество часов				
	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			
		часов	Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
2.	Формирование у младших школьников естественнонаучных представлений и понятий в процессе изучения «Окружающего мира».	16	2	2	-	12
3.	Формы обучения естествознанию в начальной школе: уроки природоведения, внеурочная и внеклассная работа по естествознанию.	12		2	-	12
4.	Методы, приёмы, средства обучения начальному естествознанию.	14		4	-	12
5.	Современные педагогические технологии на уроках естествознания. Экологическое образование младших школьников на уроках ознакомления с окружающим миром.	17		4	-	13
	ИТОГО по разделам дисциплины	63	2	12	-	49
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	8,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

	Наименование		Форма
No	раздела	Содержание раздела	текущего контроля
1	2	3	4
1	Предмет, задачи,	Цели и задачи, методики естествознания. История	Тестирование.
	методы	развития методики естествознания.	Доклад с
	исследования	Методологическая основа обучения	компьютерной
	методики	естествознанию.	презентацией
	преподавания		
	естествознания.		
	Развитие методики		
	преподавания.		
	естествознания		
	России.		
2	Содержание	Содержание интегративной образовательной	Тестирование.
	обучения	области	Проверка
	естествознанию.	«Окружающий мир» (стандарт 2011 г.).	конспектов
	Формирование у	Общая характеристика современных типовых и	
	младших	альтернативных программ и учебников по	
	школьников	окружающему миру в начальных классах:	
	естественнонаучных	Классификация понятий дисциплины	
	представлений и	«Окружающий мир».	
	понятий в процессе	Методика формирования у младших школьников	
	изучения	представлений и понятий в курсе «Окружающий	
	«Окружающего	мир».	
	мира».		

2.3.2 Занятия семинарского типа

N	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4

1 .	Предмет, задачи, методы исследования методики преподавания естествознания. Развитие методики преподавания естествознания в России.	Цели и задачи, методики естествознания. История развития методики естествознания. Методологическая основа обучения естествознанию. Содержание, принципы отбора и расположения учебного материала курса «Окружающий мир». Стандартизация курса «Окружающий мир» в начальной школе. Общедидактические (научности, доступности, последовательности, систематичности, природосообразности и т.д.) и специальные (краеведческий, экологический, фенологический) принципы отбора учебного материала по окружающему миру, его методическая переработка и осмысление. Особенности содержания естественнонаучных дисциплин в начальной школе. Преемственные и межпредметные связи по окружающему миру.	Реферат Описание биографии, педагогической деятельности и взглядов выдающихся русских педагогов - естественников.
2	Содержание обучения естествознанию. Формирование у младших школьников естественнонаучн ых представлений и понятий в процессе изучения «Окружающего мира».	Содержание интегративной образовательной области «Окружающий мир» (стандарт 2011 г.). Общая характеристика современных типовых и альтернативных программ и учебников по окружающему миру в начальных классах: Классификация понятий дисциплины «Окружающий мир». Методика формирования у младших школьников представлений и понятий в курсе «Окружающий мир».	Аналитическая контрольная работа (АКР) «Составление схемы образования естественно-научного понятия».
3 .	Формы обучения естествознанию в начальной школе: уроки природоведения, внеурочная и внеклассная работа по естествознанию.	Необходимость внеурочной работы в процессе изучения природы в начальной школе и ее особенности. Виды внеурочной работы в зависимости от места ее проведения: в природе, на участке, в уголке живой природы и т.д. Связь внеурочной деятельности с уроком. Домашняя работа младших школьников по естествознанию, ее особенности. Классификация домашних заданий, специфика их контроля. Внеклассная работа по естествознанию в учебнометодическом комплексе, ее значение для образования, развития и воспитания детей младшего школьного возраста. Отличие внеклассной работы от внеурочной работы. Разновидности внеклассной работы и ее формы. Индивидуальная форма внеклассной работы: выполнение учащимися наблюдений, проведение опытов, коллекционирование, внеклассное чтение, оформление результатов выполненной работы, подготовка сообщений, рефератов, наглядных пособий. Групповая внеклассная работа: кружки, клубы, общества. Факультативные естествоведческие курсы в начальной школе. Олимпиады, викторины, экскурсии, конкурсы, ролевые игры, путешествия по станциям, КВН, часы занимательного досуга. Типология уроков обучения «Окружающему миру».	Творческая работа 1. Составлени е викторины, кроссворда, ребуса по естествозна- нию. 2. Разработка модели исследовательск ой экскурсии. 3. Разработка и проведение природоведче ского праздника
4	Методы, приёмы,	Многообразие классификаций способов обучения в	Контрольная
•	средства обучения	современной методике. Оснащение обучения «ОМ» по требованиям ФГОС НОО. Классификация средств обучения. Вербальные и натуральные средства обучения и методика работы с ними.	работа

_			
		Изображения предметов и явлений природы. Информ. образовательная среда (ИОС) с	
		аудиовизуальными и звуковыми средствами	
		обучения. Комплексное использование наглядных	
		средств обучения. Кабинет природы.	
		Краеведческий уголок. Пришкольный учебно-	
		опытный участок. Классификация форм обучения.	
		Урок. Требования к уроку в условиях	
		развивающего образовании. Типы уроков: вводные,	
		обобщающие, комбинированные, предметные и	
		уроки-экскурсии. Нетрадиционные формы уроков.	
		Интегрированные уроки. Приемы актуализации	
		знаний учащихся.	
5	Современные	Алгоритм действий при разработке новой	
	педагогические	образовательной технологии. Чем отличается	
	технологии на	обычное групповое обучение от обучения в малых	
	уроках	группах по технологии сотрудничества?	
	естествознания.	Проектирование занятия на основе проблемного	
	Экологическое	обучения. Анализ модульных программ учебных	
	образование	курсов (организация групповой работы по	
	младших	совместной разработке модульной программы).	
	школьников на	Разработка и презентация фрагментов занятий с	
	уроках ознакомления	использованием когнитивных техник и стратегий	
	c	технологии развития критического мышления: В	
	окружающим миром.	чём принципиальные отличия учебной	
		исследовательской деятельности ученика от	
		научной исследовательской деятельности учёного?	
		Презентация и анализ проблем разработки учебных	
		проектов учащихся. Технология отбора целей,	
		содержания, способов действий и организации	
		контроля самостоятельной работы учащихся (на	
		примере конкретной дисциплины, раздела, темы).	
		Инновационные подходы к оценке учебной	
		деятельности учащихся и сформированности	
		универсальных учебных действий (компетенций) на	
		различных уровнях образования: дискуссионные	
		вопросы, подходы и варианты решений.	

2.3.3 Лабораторные занятия - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Эссе	1. Основы профессионально-познавательной активности будущего педагога начального образования: учебное пособие.— Краснодар, Издательско-полиграфический центр Куб ГУ, 2015, 164 с. п/л 10.25 ISBN: 978-5-8209-1120-0 Тираж: 1000.
2	Реферат	1 Методические рекомендации по реализации интерактивных образовательных технологий в вузе: методическое пособие. г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2014, 73 с., п/л 4,4, Тираж: 100. 2. Сборник рабочих учебных программ дисциплин по магистратуре: учебно-методическое пособие по магистерским программам / Под ред.Г.Г. Микеровой — ст. Каневская Краснодарского края ОАО "Кубанское полиграфическое объединение", 2013. С. 59-78. Тираж: 100

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

1. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов и заданий

Примерные темы рефератов, докладов с компьютерной презентацией, сообшений

- 1. Влияние К.Д.Ушинского на естественнонаучное начальное образование.
- 2. В.Ф.Зуев основатель методики преподавания естествознания (предметнопрактический подход).
 - 3. Вклад А.Я. Герда в разработку содержания и методики начального естествознания.
- 4. Становление эволюционно-биологического подхода к изучению естествознания в школах России: биологическое направление (А.Н. Бекетов, В.В. Половцов).
- 5. Становление эволюционно-биологического подхода к изучению естествознания в школах России: предметное направление (А.Я. Герд, В.П. Вахтеров)
- 6. Становление эволюционно-биологического подхода к изучению естествознания в школах России: экскурсионное направление (Д.Н. Кайгородов).
- 7. Становление эволюционно-биологического подхода к изучению естествознания в школах России: краеведческо-«отчизноведческое» направление (Д.Н. Кайгородов, Д.Д. Семенов);
 - 8. Заложение основ экологического образования учащихся (Д.Н. Кайгородов).
 - 9. Роль литературного направления в становлении школьного естествознания (К.Д. Ушинский, А.П. Вахтеров, Д.И. Тихомиров).

- 10. Развитие методики преподавания естествознания в советский период.
- 11. Взгляды Н.К. Крупской, К.П. Ягодовского, М.Н. Скаткина, Б.Е. Райкована преподавание естествознания в начальной школе.
- 12. Перестройка начального образования в 1960-1970-е годы, ее влияние на преподавание естествознания.
 - 13. Разработки В.П. Горощенко, Л.Ф. Мельчакова.
 - 14. Реформа школьного образования 80-х гг. ХХ в.
 - 15. Краеведческое направление 20-70-х годов XX века.

Образец теста для текущего контроля

- 1. Определите методологический статус методики преподавания естествознания:
- а) междисциплинарная сфера (на стыке наук естественного цикла и педагогики);
- b) прикладная наука (носит практический характер);
- с) педагогическая наука, изучающая процесс обучения естествознанию.
- 2. Какие из перечисленных методов педагогического исследования соответствуют следующим группам:
- 1 теоретические;
- 2 эмпирические;
- 3 математическо-статистические.

Поставьте соответствующий номер напротив ответа:

- а) педагогическое наблюдение ...;
- b) сравнительно-исторические- ...;
- с) ранжирование-...;
- d) регистрация ...;
- е) моделирование-...;
- f) педагогическая диагностика.
- а) Расположите направления в обучении естествознанию в порядке их возникновения в истории становления методики преподавания естествознания в школе. Укажите имена методистов, внесших значительный вклад в их проработку и распространение. современный этап (...);
- b) биолого-эволюционное (...);
- с) трудовой школы (...);
- d) филолого-естественное (...);
- е) морфолого-систематическое (...);
- f) филологическое (...);
- g) практическое (...);
- h) программное обучение природоведению (...).
- 3. Какими курсами из перечисленных ниже представлены дидактические системы:
- 1 традиционная;
- 2 развивающего обучения:
- а) «Природа и люди» (З.А.Клепинина);
- b) «Окружающий мир» (Е.Н.Букварева, Е.В.Чудинова);
- с) «Мир и человек» (А.А.Вахрушев, О.В.Бурский, А.С. Раутиан);
- d) «Окружающий мир» (О.Т.Поглазова, В.Д.Шилин);
- е) «География» (А.В.Казаков);
- f) «Естествознание» (Н.Я.Дмитриева, И.П.Товпинец).
- 4. Какие из перечисленных ниже понятий являются необязательными к усвоению, согласно требованиям стандарта к образовательной области «Естествознание»:
 - а) неживая природа,
 - b) страны и континенты,
 - с) человек венец творения природы,
 - d) сукцессия,
 - е) сообщества,
 - f) общество,
 - h) бактерии.
 - 5. Перечислите этапы современного трехчастного урока по естествознанию в

начальной школе:

- а) адаптационный;
- b) повторения пройденного;
- с) формирующий (основной);
- d) творческий;
- е) подведения итогов;
- f) закрепления.
- 6. Какие из объектов необязательны на географической площадке:
- а) гномон,
- b) флюгер,
- с) термометр,
- d) крашеный забор,
- е) снеговая линейка?

Образец заданий для контрольной работы

Вариант 1.

- 1. Разработать вводный урок по предмету «Окружающий мир» по программе ... для ... класса. (по усмотрению преподавателя).
- 2. Разработать предметный урок по предмету «Окружающий мир» по программе ... для ... класса. (по усмотрению преподавателя).
- 3. Разработать сценарий внеклассного мероприятия по «Окружающему миру. (праздник)

Вариант 2.

- 1. Разработать комбинированный урок по предмету «Окружающий мир» по программе ... для ... класса. (по усмотрению преподавателя). Разработать обобщающий урок по предмету «Окружающий мир» по программе... для ... класса. (по усмотрению преподавателя).
 - 2. Разработать сценарий внеклассного мероприятия по «Окружающему миру.(КВН)

Вариант 3.

- 1. Разработать урок экскурсию по предмету «Окружающий мир» по программе ... для ... класса. (по усмотрению преподавателя).
 - 2. Разработать комбинированный урок по предмету «Окружающий мир» по программе... для ... класса. (по усмотрению преподавателя).
 - 3. Разработать сценарий внеклассного мероприятия по «Окружающему миру. (викторина «Что? Где? Когда?»)

Вариант 4.

- 2. Разработать предметный урок по предмету «Окружающий мир» по программе ... для... класса. (по усмотрению преподавателя).
- 3. Разработать обобщающий урок по предмету «Окружающий мир» по программе ... для ... класса. (по усмотрению преподавателя).
- 4. Подобрать и составить описание дидактических игр по «Окружающему миру» (или ролевых игр и т.д.)
 - 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Структура фонда оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оценочного	
	наименование		средства	
	индикатора (в соответствии с п.		Текущий	Промежуточн
	1.4)		контроль	ая аттестация

1. Вопросы для ИПК-1.1 Вопросы 1-12 знает содержание учебного предмета устного опроса Реализует (учебных предметов); принципы (вопросы № 1vчебнометоды разработки рабочей программы воспитательную учебной дисциплины; преподаваемый 2. Тест №1 деятельность предмет и специальные подходы (вопросы №1-30) младших 3. Контрольная обучению; программы и учебники по работа №1. школьников ^вучебной дисциплине. 4. Реферат. соответствии знает основные психологокалендарнопедагогические подходы тематическим проектированию организации планированием образовательного пространства требованиям культурно-исторический, предъявляемым личностный) деятельностный, организации достижения личностных. образовательного метапредметных И предметных процесса результатов обучения и обеспечения учебно-воспитательного качества процесса средствами преподаваемого учебного предмета; основные характеристики способы формирования безопасной развивающей образовательной среды; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных индивидуальных И особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения. - умеет применять принципы и методы разработки рабочей программы учебной основе примерных дисциплины на основных общеобразовательных программ И обеспечивать ee выполнение; использовать апробировать специальные подходы обучению В целях включения образовательный процесс всех обучающихся; умеет планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии общеобразовательной основной программой. разработки владеет навыками учебной реализации программы дисциплины рамках основных общеобразовательных программ начального общего; владеет корректировки навыками рабочей программы учебной дисциплины для различных категорий обучающихся и реализации учебного процесса в соответствии с основными общеобразовательными программами начального общего образования;

владеет

навыками

календарного плана учебного процесса по предмету и осуществления обучения

составления

		по готовой рабочей программе.		
2	ИПК-2.1	- знает методику преподавания	1. Вопросы для	Вопросы 13-21
		естествознания в её историческом	устного опроса	
		развитии; предмет, объект, цели, задачи и	TROUDOCKI NOTA-	
	of paraparant trans	место курса «Окружающий мир» в системе	21) 2. Тест №2	
	ооразовательног	начального образования, а также		
	<u> </u>	используемые методы исследования;	3. Контрольная	
	основе	- знает основные принципы отбора	C = 3C 1	
	государственног	материала естественнонаучной,		
	0	1		
		направленности, специфику и		
	о стандарта	тематического раскрытия образовательной		
	TTOO	*		
	1	современных вариативных программ; пути		
		формирования представлений, понятий,		
		растениеводческих умений;		
		характеристику и методику использования		
		разнообразных средств обучения;		
		специфику организационных форм		
		обучения; типовую структуру и методику		
		проведения различных типов уроков,		
		природоведческих экскурсий, внеурочных		
		и внеклассных занятий; технология		
		современного экологического образования		
		младших школьников;		
		- знает специфику отбора, построения и		
		подачи естественнонаучного материала		
		в разнообразных вариативных		
		пропедевтических учебных курсах		
		образовательного компонента		
		«Окружающий мир»;		
		- умеет применять современные		
		образовательные технологии, включая		
		информационные, а также цифровые		
		образовательные ресурсы для		
		достижения личностных,		
		метапредметных и предметных		
		результатов обучения;		
		– умеет отбирать и логически		
		конструировать содержание		
		естественнонаучного образования,		
		руководствуясь индивидуальными		
		•		
		типологию, структуру, методы,		
		методические приемы обучения с учетом		
		возрастных психолого-физиологических,		
		педагогических возможностей детей;		
		- владеет навыками составления		
		тематических и поурочных планов по		
		курсу; определять системы представлений,		
		понятий по программе курса, раздела,		
		темы определенного урока		

		естествознания; формировать		
		образовательные, развивающие и		
		воспитательные задачи; самостоятельного		
		проведения психолого-педагогических		
		исследований по проблемам обучения		
		учащихся начальных классов в курсе		
		«Окружающий мир»		
	ИПК-2.1	- знает методику преподавания	1. Вопросы для	Вопросы 35-36, 43-44
	Проектирует	естествознания в её историческом	устного опроса (вопросы №35-	43-44
	алгоритм	развитии; предмет, объект, цели, задачи и	36, 43-44)	
3	образовательног	место курса «Окружающий мир» в системе	2. Вопросы для	
	о процесса на	начального образования, а также	сам. работы	
	основе	используемые методы исследования,	№1-8	
	государственног	- знает основные принципы отбора		
	0	материала естественнонаучной,		
		направленности, специфику и		
	o excurance	тематического раскрытия образовательной		
	о стандарта	1		
	НОО;	современных вариативных программ; пути		
		формирования представлений, понятий,		
	ИПК-2.2	растениеводческих умений;		
	Учитывает	характеристику и методику использования		
	особенности	разнообразных средств обучения;		
	социальной	специфику организационных форм		
	ситуации	обучения; типовую структуру и методику		
	развития	проведения различных типов уроков,		
	обучающихся	природоведческих экскурсий, внеурочных		
	обучающихся	и внеклассных занятий; технология		
		современного экологического образования		
		младших школьников;		
		- знает специфику отбора, построения и		
		подачи естественнонаучного материала		
		в разнообразных вариативных		
		пропедевтических учебных курсах		
		образовательного компонента		
		«Окружающий мир»;		
		- умеет применять современные		
		образовательные технологии, включая		
		информационные, а также цифровые		
		образовательные ресурсы для		
		достижения ресурсы диностных,		
		метапредметных и предметных		
		результатов обучения;		
		умеет отбирать и логически		
		конструировать содержание		
		естественнонаучного образования,		
		руководствуясь индивидуальными		
		особенностями класса; определять		
		типологию, структуру, методы,		
		методические приемы обучения с учетом		
		возрастных психолого-физиологических,		
		педагогических возможностей детей;		
		- владеет навыками составления		
		тематических и поурочных планов по		
		курсу; определять системы представлений,		
		понятий по программе курса, раздела,		
		темы определенного урока естествознания;		
		формировать образовательные,		
		формировать образовательные, развивающие и воспитательные задачи;		
		разыный и воснитательные задачи,		

	T			
		самостоятельного проведения психолого-		
		педагогических исследований по		
		проблемам обучения учащихся начальных		
		классов в курсе «Окружающий мир»		
		- знает требования и подходы к		
		проектированию и созданию научно-		
		методических и учебно-методических		
		материалов; порядок разработки и		
		использования научно-методических и		
		учебно-методических материалов,		
		примерных или типовых образовательных		
		программ (модулей) с учетом		
		особенностей социальной ситуации		
		развития обучающихся;		
		- знает современные научно		
		обоснованные и наиболее адекватные		
		приемы, методы и средства		
		ознакомления детей младшего		
		школьного возраста с		
		естественнонаучным материалом;		
		- умеет разрабатывать и реализовывать		
		* * *		
		проблемное обучение, осуществлять		
		связь обучения по предмету (курсу,		
		программе) с практикой, обсуждать с		
		обучающимися актуальные события		
		современности; поддерживать в детском		
		коллективе деловую, дружелюбную		
		атмосферу для обеспечения безопасной		
		развивающей образовательной среды;		
		формировать и реализовывать		
		программы развития универсальных		
		программы развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей		
		<u>-</u>		
		социального поведения;		
		- владеет навыками поиска, переработки и		
		использования научно-методических и		
		учебно-методических материалов при		
		выполнении профессиональных задач с		
		учетом особенностей социальной		
		ситуации развития обучающихся;		
4	ИПК-2.1	- знает методику преподавания	1. Вопросы для	Вопросы 22-34,
	Проектирует	естествознания в её историческом	устного опроса	41
	1 1 2	развитии; предмет, объект, цели, задачи и	(вопросы №22- 34, 41).	
	1	место курса «Окружающий мир» в системе)4.41).	
	о оризовительног	начального образования, а также	2. Бопросы для	
		используемые методы исследования;	№9-17	
	основе	- знает основные принципы отбора		
	государственног	материала естественнонаучной,		
	0	направленности, специфику и		
	образовательног	тематического раскрытия образовательной		
	о стандарта	области «Естествознание» в рамках		
	TTOO	1		
	1	современных вариативных программ; пути		
		формирования представлений, понятий,		
		растениеводческих умений;		
	Jillibibaci	характеристику и методику использования		
	т ОСООСНИОСТИ	разнообразных средств обучения;		
	сопиальной	специфику организационных форм		
	CHTMAITHI	обучения; типовую структуру и методику		
	4000047744	проведения различных типов уроков, 		
	-	природоведческих экскурсий, внеурочных		
	обучающихся			

- и внеклассных занятий; технология современного экологического образования младших школьников;
- знает специфику отбора, построения и подачи естественнонаучного материала в разнообразных вариативных пропедевтических учебных курсах образовательного компонента «Окружающий мир»;
- умеет применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы для достижения пичностных, метапредметных и предметных результатов обучения;
- отбирать умеет логически конструировать содержание естественнонаучного образования, руководствуясь индивидуальными особенностями определять класса; типологию, структуру, методы, методические приемы обучения с учетом психолого-физиологических, возрастных педагогических возможностей детей;
- владеет навыками составления гематических и поурочных планов по курсу; определять системы представлений, понятий по программе курса, раздела, темы определенного урока естествознания; формировать образовательные, развивающие и воспитательные задачи; самостоятельного проведения психологопедагогических исследований по проблемам обучения учащихся начальных классов в курсе «Окружающий мир»
- знает требования и подходы проектированию и созданию научнометодических И учебно-методических материалов; порядок разработки использования научно-методических учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ (модулей) учетом особенностей социальной ситуации развития обучающихся;
- знает современные научно обоснованные и наиболее адекватные приемы, методы и средства ознакомления детей младшего школьного возраста с естественнонаучным материалом;
- умеет разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждать с обучающимися актуальные события современности; поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную

			1
	атмосферу для обеспечения безопасной		
	развивающей образовательной среды;		
	формировать и реализовывать		
	программы развития универсальных		
	учебных действий, образцов и ценностей		
	социального поведения;		
	владеет навыками поиска, переработки и		
	использования научно-методических и		
	учебно-методических материалов при		
	выполнении профессиональных задач с		
	учетом особенностей социальной		
	ситуации развития обучающихся;		
5 ИПК-1.1	- умеет применять принципы и методы	1. Вопросы для	Вопросы 42,
Реализует	разработки рабочей программы учебной	устного опроса	47-50
учебно-	дисциплины на основе примерных	(вопросы № 42,	
воспитательную	основных общеобразовательных	17 50).	
деятельность	программ и обеспечивать ее	1 7	
младших	1 1	34 10 27	
школьников	выполнение; использовать и	№18-25 3. Контрольная	
соответствии	апроопровать специальные подходы к	работа №2.	
календарно-	с обучению в целях включения в	•	
тематическим	образовательный процесс всех		
планированием	обучающихся;		
_ ^ ~	- умеет планировать и осуществлять		
по требованиям предъявляемым	учеоныи процесс в соответствии с		
организации	основной общеобразовательной		
образовательного	программой.		
процесса	- владеет навыками разработки и		
продосси	реализации программы учебной		
ИПК-2.1	дисциплины в рамках основных		
	общеобразовательных программ		
Проектирует	начального общего;		
алгоритм	- впалеет навыками коппектиповки		
образовательно	рабочей программы учебной		
о процесса н	аг дисциплины для различных категорий		
основе	обучающихся и реализации учебного		
государственно	процесса в соответствии с основными		
o	общеобразовательными программами		
образовательно	г начального общего образования;		
о стандарт			
НОО;	Briageer Habbitanii Cocrabitetiibi		
	календарного плана учебного процесса		
ИПК-2.2	по предмету и осуществления обучения		
	по готовой рабочей программе.		
Учитывает	- знает методику преподавания		
особенности	естествознания в её историческом		
социальной	развитии; предмет, объект, цели, задачи и		
ситуации	место курса «Окружающий мир» в системе		
развития	начального образования, а также		
обучающихся	используемые методы исследования;		
	- знает основные принципы отбора		
	материала естественнонаучной,		
	направленности, специфику и		
	тематического раскрытия образовательной		
	области «Естествознание» в рамках		
	современных вариативных программ; пути		
	формирования представлений, понятий,		
	растениеводческих умений;		
	характеристику и методику использования		
	разнообразных средств обучения;		
	специфику организационных форм		

обучения; типовую структуру и методику проведения различных типов уроков, природоведческих экскурсий, внеурочных и внеклассных занятий; технология современного экологического образования младших школьников;

- знает специфику отбора, построения и подачи естественнонаучного материала в разнообразных вариативных пропедевтических учебных курсах образовательного компонента «Окружающий мир»;
- умеет применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;
- отбирать умеет логически конструировать содержание естественнонаучного образования, руководствуясь индивидуальными особенностями класса; определять типологию, структуру, методы, методические приемы обучения с учетом возрастных психолого-физиологических, педагогических возможностей детей;
- владеет навыками составления тематических и поурочных планов по курсу; определять системы представлений, понятий по программе курса, раздела, темы определенного урока естествознания; формировать образовательные, развивающие и воспитательные задачи; самостоятельного проведения психологопедагогических исследований по проблемам обучения учащихся начальных классов в курсе «Окружающий мир»
- знает требования И подходы проектированию и созданию научнометодических И учебно-методических материалов; порядок разработки использования научно-методических учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ (модулей) учетом особенностей социальной ситуации развития обучающихся;
- знает современные научно обоснованные и наиболее адекватные приемы, методы и средства ознакомления детей младшего школьного возраста с естественнонаучным материалом;
- умеет разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждать с

обучающимися актуальные события
современности; поддерживать в детском
коллективе деловую, дружелюбную
атмосферу для обеспечения безопасной
развивающей образовательной среды;
формировать и реализовывать
программы развития универсальных
учебных действий, образцов и ценностей
социального поведения;
- владеет навыками поиска, переработки и
использования научно-методических и
учебно-методических материалов при
выполнении профессиональных задач с
учетом особенностей социальной
ситуации развития обучающихся;

Экзаменационные материалы для промежуточной аттестации Вопросы для подготовки к экзамену

«Технологии изучения естествознания в начальной школе (с практикумом)»

- 1. Методологические основы методики естествознания, ее связь с другими науками, методы исследования.
- 2. Методика преподавания начального естествознания в XVIII-XIX в.в.
- 3. Преподавание естествознания в русской школе XVIII в. (В.Ф. Зуев).
- 4. Развитие методики преподавания естествознания в русской школе в начале XX века (до 1917 г.).
- 5. Развитие методики преподавания естествознания на современном этапе (с 90-х годов XX века).
- 6. Значение естественнонаучного образования в развитии личности младшего школьника.
- 7. Характеристика естественнонаучных понятий.
- 8. Методика формирования естественнонаучных понятий.
- 9. Принципы отбора содержания и построения школьного курса «Окружающий мир».
- 10. Значение материальной базы в учебно-воспитательном процессе по естествознанию.
- 11. Общая характеристика средств обучения, используемых в курсе естествознания.
- 12. Комплексное использование средств обучения в курсе естествознания.
- 13. Понятие метода обучения естествознанию. Классификация методов.
- 14. Формы организации учебной работы по естествознанию, их классификация.
- 15. Общая характеристика урока как основной формы организации учебной работы по естествознанию.
- 16. Методика вводного урока по естествознанию.
- 17. Методика комбинированного урока по естествознанию.
- 18. Методика предметного урока по естествознанию.
- 19. Урок-экскурсия по природоведению
- 20. Методика обобщающего урока по естествознанию.
- 21. Экологическое образование младших школьников.
- 22. Содержание и педагогическое значение краеведения в начальной школе.
- 23. Кубановедение региональное дополнение к федеральному учебному курсу.
- 24. Современные педагогические технологии на уроках естествознания в начальном школе.
- 25. Понятие о технологиях и их классификации.
- 26. Технологии развивающего обучения на уроках естествознания.
- 27. Использование технологии проблемного обучения на уроках естествознания
- 28. Использование метода проектов на уроках естествознания в начальной школе.
- 29. Использование приёмов технологии критического мышления на уроках естествознания в начальной школе.
- 30. Информационные технологии обучения на уроках естествознания в начальной школе.

Практическое задание

Анализ УМК «ШКОЛА РОССИИ»

- 1. Проанализировать структуру учебника «Окружающий мир» (любой класс): выделить разделы, темы, их логику.
- 2. Определить, какие естественно-научные понятия формируются в разделе (по выбору), и составить их классификацию.
- 3. Проанализировать дидактический аппарат параграфа: виды заданий, их функции, связь с целью урока.
- 4. Выделить задания, направленные на развитие исследовательских умений учеников (минимум 5).
- 5. Проанализировать систему вопросов учебника: какие уровни мыслительных операций задействованы?
- 6. Провести анализ одного разворота учебника: определить виды наглядности, их педагогические функции.
- 7. Сравнить содержание параграфа с требованиями ФГОС НОО (предметные, метапредметные результаты).
 - 8. Проанализировать, какие УУД формируются на основе заданий в параграфе.
- 9. Выделить, какие экологические идеи заложены в учебнике (на примере 1 темы).
- 10. Проанализировать, какие методы обучения (по Н.М. Верзилину) чаще всего используются в учебнике.

Проектирование урока по окружающему миру

- 11. Разработать цели и задачи урока (личностные, метапредметные, предметные) по теме «...».
- 12. Составить поурочный план комбинированного урока по учебнику Плешакова.
- 13. Разработать этап «Актуализация знаний» для урока по теме «Вода и её свойства».
- 14. Составить объяснение нового материала по теме «Почему Луна светит?» с опорой на наглядность.
- 15. Разработать структуру урока исследования по теме «Какие почвы лучше пропускают воду?».
 - 16. Создать 6 заданий разного уровня сложности для этапа закрепления.
 - 17. Разработать технологическую карту урока.
- 18. Составить фрагмент урока с применением групповой работы (тема по выбору).
- 19. Разработать фрагмент урока с использованием цифрового ресурса (видео, интерактива).
- 20. Составить вариант домашнего задания, включающего наблюдение, мини-исследование или проект.

Методы, приёмы и средства обучения естествознанию

- 21. Создать набор наблюдений для урока (таблица, эталон наблюдений).
- 22. Разработать демонстрационный опыт по теме «Воздух невидим, но он есть».
- 23. Составить алгоритм работы учащихся с картой (планом местности).
- 24. Разработать задание с использованием натуральных объектов (камни, листья, почва и др.).

- 25. Подготовить карточку-инструкцию для работы с моделью (глобус, макет земной поверхности и др.).
 - 26. Составить перечень средств обучения для темы и обосновать их выбор.
- 27. Создать серию иллюстраций/картинок (описание) и разработать вопросы к ним.
 - 28. Разработать задание для работы в тетради на печатной основе.
- 29. Составить методическую инструкцию по использованию школьного участка как средства обучения.
- 30. Создать мультимедийное задание (описание: цель, ход, оборудование, способ фиксации данных).

Современные педагогические технологии

- 31. Разработать проблемную ситуацию для введения темы «Почему зимой холодно?».
 - 32. Создать кластер по теме «Живая природа».
 - 33. Применить приём «толстые и тонкие вопросы» по теме «Реки и озёра».
 - 34. Составить мини-проект для учащихся по теме «Комнатные растения».
- 35. Разработать задание по технологии развития критического мышления (INSERT, синквейн, Фишбоун).
- 36. Создать фрагмент урока с применением технологии сотрудничества (работа в малых группах).
 - 37. Разработать игровой элемент для урока «Свет и тень».
- 38. Подготовить фрагмент урока с использованием технологии проблемного обучения.
- 39. Создать цифровую мини-лабораторию: описать, какие цифровые ресурсы могут использовать дети.
- 40. Разработать задания по формированию регулятивных УУД (планирование, целеполагание, контроль).

Внеурочная и внеклассная работа по естествознанию

- 41. Составить план экскурсии на пришкольный участок.
- 42. Разработать экологическую викторину (10 вопросов).
- 43. Составить сценарий мероприятия «Праздник природы» (фрагмент 10–15 минут).
 - 44. Разработать природоведческий квест из 5–7 заданий.
- 45. Составить задание для ведения фенологического дневника (осень, зима, весна, лето).
 - 46. Разработать памятку для проведения наблюдений за животным.
- 47. Создать экологическую акцию для класса («Покормите птиц зимой», «Зелёная планета»).
 - 48. Составить набор из 5 природоведческих игр.
 - 49. Разработать модель мини-исследования для кружка «Юный натуралист».
 - 50. Составить сценарий экскурсии по теме «Деревья нашего двора».

Методический анализ уроков и учебных материалов

- 51. Проанализировать фрагмент урока: выявить цели, методы, приёмы (текст задаёт преподаватель).
- 52. Определить методические ошибки в описанном учителем уроке и предложить способы исправления.

- 53. Оценить соответствие урока требованиям ФГОС НОО.
- 54. Проанализировать задание из учебника: определить тип, цель, формируемые УУД.
 - 55. Разработать методический комментарий к фрагменту урока (анализ этапов).
 - 56. Оценить адекватность подобранных средств обучения к теме урока.
- 57. Проанализировать дидактическую игру: педагогическая целесообразность и результативность.
- 58. Составить экспертизу проекта урока (структура, логика, соответствие возрастным особенностям).
- 59. Оценить качество визуального материала (картинки, схемы) с точки зрения педагогики.
- 60. Разработать собственный фрагмент методического анализа авторского задания.

Единая шкала оценивания для всех 60 заданий

Максимум – 20 баллов

Критерий	Баллы
Соответствие цели, теме и требованиям ФГОС	0–5
Методическая грамотность (структура, логика, корректность)	0–5
Использование современных технологий и приёмов	0–4
Научность и доступность для младших школьников	0–3
Культура оформления, педагогическая логика	0–3

Критерии оценивания результатов обучения

критерии оценивания результатов обутения			
Оценка	Критерии оценивания по экзамену		
	оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее,		
Высокий уровень	систематическое и глубокое знание учебно-программного материала,		
«5»	умение свободно ориентироваться в материале курса, предусмотренном		
(отлично)	программой, проявить творческие способности в понимании, изложении и		
	использовании учебно-программного материала, глубину изучения		
	основной и дополнительной литературы, рекомендованные программой		
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, показывающий полное знание		
«4»	учебно-программного материала, показывает систематический характер		
(хорошо)	знаний по дисциплине, усвоил основную литературу, рекомендованную в		
	программе.		
	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами		
	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,		
Пороговый	обнаруживший знание основного учебно-программного материала в		
уровень «3»	объеме, позволяющем справиться с выполнением заданий,		
(удовлетворитель	предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе на		
но)	экзамене, при выполнении экзаменационных заданий, но обладающий		
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством		
	преподавателя; знакомому с основной литературой, рекомендованной		
	программой.		
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, обнаружившему		
уровень «2»	пробелы в знаниях основного учебно-программного материала,		
уровень «2» (неудовлетворите	допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных		
	программой заданий, не ответивший по существу каждого вопроса		
льно)	экзаменационного билета.		

Преподаватель может задать дополнительные вопросы, не относящиеся к билету. При полном ответе на дополнительный вопрос оценка может быть повышена. Дополнительные вопросы, относящиеся к билету, рассматриваются как наводящие. Если при наводящем вопросе студент полностью раскрывает суть проблемы, ответ рассматривается как полный; факт

наводящего вопроса в оценке не учитывается.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. .Методика преподавания предмета «Окружающий мир» : учебник и практикум для вузов / Д. Ю. Добротин [и др.] ; под общей редакцией М. С. Смирновой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 306 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06988-4.
- 2. Методика преподавания предмета «Окружающии мир» в начальной школе [Электронный ресурс]:учеб.-метод. Пособие / В.И. Комарова, Е.О. Гребенникова 2-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2015. 251 с. ISBN 978-5-9765-2431-6 https://e.lanbook.com/book/72655
- 3. Методика преподавания естествознания в начальной школе учебник для вузов / E.B. Григорьева. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 196 с. (Высшее образование). https://urait.ru/book/metodika-prepodavaniya-estestvoznaniya-v-nachalnoy-shkole-510296

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Педагогика: Учебное пособие для студентов педагогических заведений. В.А. Сластёнин, И.Ф. Исаев и др. 4-е изд.-М.:школьная Пресса, 2002. –512с.
- 2. Программно-методические материалы. Окружающий мир. Начальная школа/ сост.Е. О. Ярёменко М.: Дрофа, 2001. 256с.
- 3. Пакулова В.М., Кузнецова В.И. Методика преподавания природоведения. М.,1990.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы

данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
 - 3. 9BC «BOOK.ru» https://www.book.ru
 - 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
 - 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
 - 9. Springer Journals: https://link.springer.com/
 - 10. Springer Journals Archive: https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals: https://www.nature.com/
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods:
- $\underline{https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols}$
 - 13. Springer Materials: http://materials.springer.com/
 - 14. Nano Database: https://nano.nature.com/
 - 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
 - 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
 - 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;

12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
 - 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических занятий. В процессе работы на лекциях бакалавр знакомится с разделами курса, основными направлениями в организации самостоятельной работы.

Изучение дисциплины студентами поставлено так, чтобы оно подготовило их самостоятельному и осознанному решению вопросов обучения и воспитания младших школьников, а также вооружило умениями, необходимыми для дальнейшего самостоятельного изучения теории и практики обучения и воспитания, для чтения новой методической литературы, для критической самооценки и обобщения собственного опыта работы.

Освоение данной учебной дисциплины предполагает следующие формы работы: лекции; практические занятия (отбор и подготовка материала по ключевым теоретическим вопросам лекционного курса, разработка дидактических материалов с использованием информационных технологий и пр.), самостоятельную работу студентов (чтение литературы, рекомендуемой в лекциях; изучение вопросов, не освещавшихся в лекциях, на основе рекомендованных материалов; подготовка к практическим занятиям и т.п.).

Проблемная лекция — это лекция, содержащая проблемные ситуации, раскрывающие противоречия в научной информации или в психологической и педагогической практике, не имеющие готового способа разрешения. В лекции не только излагается содержание изучаемого раздела, но и демонстрируется логика его критического интерпретирования (формируется критическая компетентность: умение находить проблему и её источники, осознавать возможность или невозможность разрешения посредством наличного знания, доказательно аргументировать свою точку зрения.

В ходе текущей и промежуточной аттестации бакалавры выполняют следующие задания для самостоятельной работы:

- 1. Подбор, изучение, анализ и конспектирование рекомендованной литературы.
- 2. Подготовка к докладам, презентациям, рефератам по разделам учебной дисциплины.
 - 3. Решение цикла задач.
 - 4. Выполнение самостоятельной работы.

Доклад с компьютерной презентацией форма контроля, на которой бакалавр

использует одновременно две формы обучения: самостоятельную подготовку к научному сообщению (докладу) по конкретной теме, его устное осуществление и мультимедийную презентацию содержания излагаемой информации (визуализация текста). Обучающийся распределяет информацию в соответствии с целями и задачами её изложения, определяет его логику, выделяет в качестве сложного материала ключевые идеи с опорой на контекст. Основное содержание слайдов состоит из аудиовизуального ряда, функция которого обратить внимание на смыслы, связи и закономерности.

Важнейшим этапом курса является *самостоятельная работа* по дисциплине. В ходе самостоятельной работы бакалавр расширяет знания, развивает познавательные способности. Он получает возможность углублять и обновлять свои знания, выбирая тему сообщения по каждому изученному разделу, пишет рефераты, формулируя методическую проблему. При предъявлении и обсуждении результатов самостоятельной работы, выполненных к текущему занятию в срок, совершенствуются его речевые и ораторские умения.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

При изучении курса бакалавры ориентируются на самостоятельное изучение педагогических источников, их обсуждение на семинарских занятиях, а также самостоятельное освоение отдельных вопросов и проблем на основе рекомендуемой литературы, а также путем осознавания проблем дисциплины в процессе их анализа на семинарских занятиях.

В процессе работы на лекциях бакалавр знакомится с разделами курса, основными направлениями в организации самостоятельной работы. При подготовке к семинарам и коллоквиумам бакалавр изучает первоисточники и научные труды по исследуемым проблемам, учиться выделять главное и второстепенное, сравнивает различные подходы к обучению литературному чтению по современным УМК, устанавливает связи между развитием различных отраслей науки. Проблемная лекция — это лекция, содержащая проблемные ситуации, раскрывающие противоречия в научной информации или в психологической и педагогической практике, не имеющие готового способа разрешения. В лекции не только излагается содержание изучаемого раздела, но и демонстрируется логика его критического интерпретирования (формируется критическая компетентность: умение находить проблему и еè источники, осознавать возможность или невозможность разрешения посредством наличного знания, доказательно аргументировать свою точку зрения.

Доклад с компьютерной презентацией — форма контроля, при которой магистрант использует одновременно две формы обучения: самостоятельную подготовку к научному сообщению (докладу) по конкретной теме, его устное осуществление и мультимедийную презентацию содержания излагаемой информации (визуализация текста). Обучающийся распределяет информацию в соответствии с целями и задачами её изложения, определяет его логику, выделяет в качестве сложного материала ключевые идеи с опорой на контекст.

Основное содержание слайдов состоит из аудиовизуального ряда, функция которого обратить внимание на смыслы, связи и закономерности. В ходе самостоятельной работы магистрант расширяет знания, овладевает разнообразными исследовательскими умениями, развивает познавательные способности. Он получает возможность углублять и обновлять свои знания, выбирая тему сообщения по каждому изученному разделу, пишет рефераты, формулируя методическую проблему. При предъявлении и обсуждении результатов самостоятельной работы совершенствуются его речевые и ораторские умения.

Требования к реферату

- 1. Необходимо правильно сформулировать тему, отобрать по ней необходимый материал.
 - 2. Использовать только тот материал, который отражает сущность темы.
 - 3. Во введении к реферату необходимо обосновать выбор темы.
- 4. После цитаты необходимо делать ссылку на автора, например [№произведения по списку, стр.].
- 5. Изложение должно быть последовательным. Недопустимы нечеткие формулировки, речевые и орфографические ошибки.
- 6. В подготовке реферата необходимо использовать материалы современных изданий не старше 5 лет.
- 7. Оформление реферата (в том числе титульный лист, литература) должно быть грамотным.
- 8. Список литературы оформляется с указанием автора, названия источника, места издания, года издания, названия издательства, использованных страниц.
 - 9. Объём реферата не менее 10-15 страниц.

Структура реферата:

Введение (не более 3-4 страниц). Во введении необходимо обосновать выбор темы, ее актуальность.

Основная часть состоит из 2-3 разделов. В них раскрывается суть исследуемой проблемы, проводится обзор мировой литературы по предмету исследования, в котором дается характеристика степени разработанности проблемы и авторская аналитическая оценка основных теоретических подходов к ее решению. Изложение материала не должно ограничиваться лишь описательным подходом к раскрытию выбранной темы. Оно также должно содержать собственное видение рассматриваемой проблемы и изложение собственной точки зрения на возможные пути ее решения.

Заключение (1-2 страницы).

Список использованной литературы (не меньше 5 источников) в алфавитном порядке, оформленный в соответствии с принятыми правилами. В список использованной литературы рекомендуется включать работы отечественных и зарубежных авторов, в том числе статьи, опубликованные в научных журналах в течение последних 5-х лет.

Методические рекомендации, определяющие критерии оценки тестов

Оценка «отлично» ставится бакалавру, полностью выполнившему предусмотренные задания. Оценки «хорошо» заслуживает бакалавр, выполнивший 90% заданий теста.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает бакалавр, выполнивший 50% заданий теста.

Оценки «неудовлетворительно» заслуживает бакалавр, выполнивший менее 50% заданий теста.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания устного ответа Оценивается полностью правильный ответ (ответ с правильной аргументацией), так и частично правильный ответ по следующим критериям:

- уровень понимания вопроса и раскрытия его содержания;
- уровень знания теоретических основ и понимания содержания, понятий, терминологии по темам, включенным в программу дисциплины;
- умение самостоятельно мыслить, четко и ярко выражать свою точку зрения, аргументировать свою позицию, свое личное отношение к проблеме.

Методические рекомендации определяющие критерии оценки реферата (эссе)

оценка «отлично» выставляется бакалавру, если:

- обоснование актуальности темы и важности ее разработки в современных условиях;
- четкое и рациональное содержание (план) работы;
- наличие логической последовательности выполнения работы;
- умелая теоретическая полемика и личное отношение к рассматриваемым проблемам;
- использование в работе значительного объема практического конкретного материала;
- применение соответствующих методов и приемов исследования;
- отсутствие (или незначительный объем) описательного, эмпирического материала;
- отсутствие в тексте материала, дословно переписанного из учебной и другой литературы;
- орфографическая и пунктуационная грамотность текстового изложения материала;
- умелое использование современной научной и учебной литературы;
- правильное (в соответствии с требованиями) оформление работы;
- четкий, выверенный, логически последовательный, информационно обеспеченный и в меру эмоциональный доклад в рамках презентации;
- правильные, полные и доходчивые ответы на вопросы, четкие разъяснения.

оценка «хорошо» выставляется бакалавру, если:

- обоснование актуальности темы, разработка которой важна для роста профессионального статуса магистранта;
- четкое и рациональное содержание (план) работы;
- наличие логической последовательности выполнения работы;
- теоретическая полемика отсутствует;
- ограниченное использование в работе конкретного практического материала;
- нечетко проявляются методы и приемы исследования;
- иллюстративный практический материал анализируется поверхностно;
- в тексте имеется материал, носящий описательный, эмпирический характер;
- текст работы в основном самостоятельный, дословного переписывания материала из соответствующих источников не обнаружено;
- оформление работы в основном отвечает требованиям;
- ответы на вопросы, разъяснения даны в основном правильно, но недостаточно убедительно.

оценка «удовлетворительно» выставляется бакалавру, если:

- нечеткое обоснование актуальности темы, важности ее проработки для магистранта;
- содержание (план) работы недостаточно рационально;
- теоретическая полемика и личное отношение к рассматриваемым проблемам в работе отсутствуют;
- конкретнее практические материалы использованы недостаточно;
- методы и приемы исследования проявляются фрагментарно;
- анализ таблиц проводится поверхностно;
- материал носит описательный, эмпирический характер;
- параграфы несимметричны и непропорциональны;
- обнаружиается местами дословное переписывание материала из соответствующих источников;
- имеются орфографические и пунктуационные погрешности в изложении материала, есть недостатки в оформлении работы;
- ответы на вопросы даны неполные.

оценка «не удовлетворительно» выставляется бакалавру, если:

- нечеткое обоснование актуальности темы;
- отсутствие аналитических таблиц, графиков, схем, рисунков, диаграмм и других иллюстраций;
- в теоретической части работы обнаружено дословное переписывание из соответствующих источников, отсутствует самостоятельная оценка и изложение;
- имеются погрешности в изложении материала;
- материал носит описательный, эмпирический характер;
- параграфы несимметричны и непропорциональны;

- имеются орфографические и пунктуационные погрешности в изложении материала, есть недостатки в оформлении работы;
- ответы на вопросы даны неполные и нечеткие.

Методические рекомендации определяющие критерии оценки заданий для самостоятельной работы по разделам

Оценка «отлично» ставится бакалавру, полностью выполнившему предусмотренные задания; уровень освоения студентов учебного материала;

умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач: сформированность общеучебных умений; умения студента активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике; обоснованность и четкость изложения ответа; оформление материала в соответствии с требованиями; умение ориентироваться в потоке информации, выделять главное; умение четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия; умение показать, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий; умение сформировать свою позицию, оценку и аргументировать ее.

Оценки «хорошо» заслуживает бакалавр, полностью выполнивший все задания с элементами творческих решений образовательных и развивающих задач, используя для этого необходимые методические приемы; допускающий незначительные ошибки в постановке целей и задач занятия, структурирования материала и подбора методов.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает бакалавр, полностью выполнивший задания, но не проявляющий творческого и исследовательского начала в решении образовательных и развивающих задач; использующий ограниченный перечень методических приемов; испытывающий трудности в подготовке и оформлении методических материалов, установлении необходимого контакта с коллегами и студентами; допускающий незначительные нарушения в выполнении своих профессиональных обязанностей;

Оценки «неудовлетворительно» заслуживает бакалавр, не полностью или некачественно выполнивший задания; допускающий существенные сбои в решении образовательных и развивающих задач.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);

- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).
 - При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

Учебная дисциплина обеспечена комплектом лицензионных программ **Microsoft Office**, которые используются при проведении различных видов занятий (документация подтверждающая право использования данных программ находится в отделе эксплуатации сетей центра "Интернет" КубГУ).

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

http://212.192.128.113/marcweb/index.asp - Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ

<u>http://www.biblioclub.ru/</u> - Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE"

http://e.lanbook.com/ - Электронная библиотечная система издательства "Лань"

http://ibooks.ru/ - Электронная библиотечная система "Айбукс"

http://www.lektorium.tv/ - "Лекториум ТВ"-видеолекции ведущих лекторов России

http://www.rucont.ru/ - Электронная библиотечная система "РУКОНТ"

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель
занятий лекционного типа	Технические средства обучения:
	экран, проектор, компьютер
Учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель
занятий семинарского типа, групповых и	Технические средства обучения:
индивидуальных консультаций, текущего	экран, проектор, компьютер
контроля и промежуточной аттестации	Оборудование: учебная мебель, учебная доска, учебно-
	наглядные пособия, набор демонстрационного
	оборудования (интерактивная доска, проектор, ноутбук),
	Россия, Краснодарский кр., г. Краснодар, Карасунский
	внутригородской округ, Безвозмездное пользование
	Договор безвозмездного пользования недвижимым
	имуществом, составляющим казну Краснодарского края
	от 01.06.2016г. № 4.
Учебные аудитории для курсового	Мебель: учебная мебель
проектирования (выполнения курсовых	Технические средства обучения:
работ)	экран, проектор, компьютер

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для самостоятельной работы
самостоятельной работы обучающихся	обучающихся
Помещение для самостоятельной работы	Мебель: учебная мебель
обучающихся (читальный зал Научной	Комплект специализированной мебели: компьютерные
библиотеки)	столы
	Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и
	доступом в электронную информационно-
	образовательную среду образовательной организации,
	веб-камеры, коммуникационное оборудование,
	обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное
	соединение и беспроводное соединение по технологии
	Wi-Fi)
Помещение для самостоятельной работы	Мебель: учебная мебель
обучающихся	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы
	Оборудование: компьютерная техника с подключением к
	информационно-коммуникационной сети «Интернет» и
	доступом в электронную информационно-
	образовательную среду образовательной организации,
	веб-камеры, коммуникационное оборудование,
	обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное
	соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)

Рецензия на рабочую учебную программу дисциплины

«ТЕХНОЛОГИИ ИЗУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ (С ПРАКТИКУМОМ)»

Разработчик: доц., канд. пед. наук., доцент, кафедры педагогики и методики начального образования ФППК, КубГУ Сергеева Б.В.

Рецензируемая рабочая программа дисциплины «Технологии изучения естествознания в начальной школе (с практикумом)» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и входит в состав комплекта документов ОПОП ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленности (профиля) Начальное образование.

Содержание рабочей И реализация программы удовлетворяет следующим требованиям – четкое определение места и роли данной дисциплины в формировании компетенций по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»; конкретизация учебных целей и задач изучения данной дисциплины; оптимальное распределение учебного времени по темам курса и видам учебных занятий; планирования и организации самостоятельной работы студентов; активизация познавательной деятельности обучаемых, развитие ИХ творческих способностей, усиление взаимосвязи учебного и научно-исследовательского процессов.

Предлагаемое содержание и организация самостоятельной работы в рабочей учебной программе ориентированы на формирование навыков самостоятельной деятельности в ходе выполнения студентами различных типов и видов самостоятельных работ, построенных с учетом внутри предметных и межпредметных связей изучаемого материала.

К несомненным достоинствам рабочей учебной программы следует отнести достигнутый автором оптимальный баланс теоретических знаний и

практических умений, которые в своей целостности обеспечивают студентам возможность получения значимых продуктов свой образовательной деятельности.

Данная рабочая программа может быть одобрена на заседании методической комиссии по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленности (профиля) Начальное образование и рекомендована для использования в учебном процессе в ФГБОУ ВО «КубГУ».

Рецензент:

канд. пед. наук доцент кафедры педагогики и педагогических технологий, Адыгейского государственного университета

Хутыз З.М.

подите: <u>Гумиз</u> 3 <u>М</u> заверяю начальник ученующия кадров

Репензия

на рабочую учебную программу дисциплины «ТЕХНОЛОГИИ ИЗУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ (С ПРАКТИКУМОМ)»

Разработчик: доц., канд.пед.наук., доцент кафедры педагогики и методики начального образования ФППК, КубГУ Сергеева Б.В.

Рабочая программа дисциплины «Технологии изучения естествознания в начальной школе (с практикумом)» разработана для обеспечения выполнения требований федерального государственного образовательного стандарта к подготовке студентов по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленности (профиля) Начальное образование (уровень бакалавриата).

Рецензируемая программа предназначена для методического обеспечения учебной работы студентов очной формы обучения. Содержание представленной на рецензию рабочей учебной программы включает в себя следующие разделы: цели и задачи освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ООП; требования к результатам освоения дисциплины; объем дисциплины и виды учебной работы; содержание дисциплины; библиотечно-информационные ресурсы; оценочные средства; материально-техническое обеспечение.

Содержание курса представлено 5 разделами, которые в полной мере отражают необходимый объем изучаемого материала. По каждому разделу составлен перечень вопросов, рассмотрение которых позволит сформировать знания, умения и навыки, отвечающие требованиям ФГОС. Информация о видах и объеме учебной работы содержит перечень и тематику практических занятий, призванных помочь студенту получить теоретические знания и практические навыки создания, внедрения, функционирования, применения информационных технологий и информационных систем управления, обеспечивающих поддержку работы бакалавра.

Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).

Представлены оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение. Указаны темы рефератов, приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.

Рекомендуемая литература к программе достаточна, и отражает особенности предмета «Технологии изучения естествознания в начальной школе (с практикумом)»

Положительными сторонами программы является применение современных педагогических технологий обучения, направленных на формирование опыта творческой деятельности, а также разнообразие форм контроля знаний и умений обучающегося.

Программа может быть использована в учреждениях высшего образования, реализующих основные образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленности (профиля) Начальное образование.

ецензент Лин Петриченко Г.И.,

главный специалист МКУ КНМЦ

Подпись удостоверяю

директор МКУ КНМЦ

Ф.И.Ваховский