Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Байханов Исмаил Бажинго ТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.07.2023 18:28:10 Уникальный про**«Формирование элементарных математических представлений у детей дошкольного**

442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

возраста»

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина относится к модулю "Предметно-методическому» направления и подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Изучение данной дисциплины базируется на знании общеобразовательной программы по математике на чеченском языке. Для обучающиеся освоения используют дисциплины знания, умения, представлений сформированные изучений математике В ходе o универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; понимание

2. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формирование необходимой теоретической и практической, методической подготовки в области преподавания чеченского языка, способствующую формированию методического мышления и освоению методики (лингводидактики) как науки и являющуюся определяющим условием для будущей плодотворной педагогической деятельности в образовательной сфере «Филология».

Сориентировать студентов В комплексе проблем, связанных разработкой филологического образования; познакомить с общетеоретическими, общедидактическими базовыми понятиями методики, основами преподавания чеченского языка в школе; подготовить студентов к самостоятельному творческому поиску.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Достижение цели освоения дисциплины (модуля) обеспечивается через формирование следующих компетенций: ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-3, ПК-8

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций (для ОП ВО по ФГОС 3++)	Показатели достижения компетенций (знать, уметь, владеть)	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Разрабатывает	Знает: разрабатывать	
участвовать в	программы учебных	программы учебных	
разработке основных и	предметов, курсов, дисциплин	предметов, курсов, дисциплин	
дополнительных	(модулей), программы	(модулей), программы	
образовательных	дополнительного образования	дополнительного образования	
программ,	в соответствии с нормативно	в соответствии с нормативно	
разрабатывать	правовыми актами в сфере	правовыми актами в сфере	
отдельные их	образования.	образования.	
компоненты (в том	ОПК-2.2. Проектирует	Умеет: проектировать	
числе с использованием	индивидуальные	индивидуальные	
информационно-	образовательные маршруты	образовательные маршруты	

коммуникационных технологий)

освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования соответствии образовательными потребностями обучающихся. ОПК-2.3. Осуществляет отбор педагогических других И технологий, TOM числе информационнокоммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.

освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования В соответствии образовательными потребностями обучающихся. Владеет: педагогическими технологиями, в том числе информационнокоммуникационными, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.

ОПК-3. Способен организовывать совместную индивидуальную учебную воспитательную деятельность обучающихся, TOM числе c особыми образовательными потребностями, соответствии требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ОПК-3.1. Проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной воспитательной И деятельности обучающихся, в числе особыми том образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Использует ОПК-3.2. педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной воспитательной деятельности обучающихся. ОПК-3.3. Управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся В процесс обучения воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления.

Знает: проектировать диагностируемые цели (требования К результатам) совместной и индивидуальной учебной воспитательной И деятельности обучающихся, в особыми TOM числе образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Умеет: использовать педагогически обоснованные формы, методы И приемы организации совместной индивидуальной учебной воспитательной деятельности обучающихся. Владеет: учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления.

OTHER CHARGE	ОПИ 5.1. Останования в тобот	2	
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Осуществляет выбор	Знает: осуществляет выбор	
осуществлять контроль	содержания, методов, приемов	содержания, методов, приемов	
и оценку формирования	организации контроля и	1 1	
результатов	оценки, в том числе ИКТ, в	оценки, в том числе ИКТ, в	
образования	соответствии с	соответствии с	
обучающихся, выявлять	установленными требованиями	установленными требованиями	
и корректировать	к образовательным результатам	к образовательным результатам	
трудности в обучении	обучающихся.	обучающихся.	
	ОПК-5.2. Осуществляет	Умеет: осуществлять контроль	
	контроль и оценку	и оценку образовательных	
	образовательных результатов	результатов на основе	
	на основе принципов	принципов объективности и	
	объективности и	достоверности.	
	достоверности.	Владеет: выявлять и	
	ОПК-5.3. Выявляет и	корректировать трудности в	
	корректирует трудности в	обучении, разрабатывает	
	обучении, разрабатывает	предложения по	
	предложения по	совершенствованию	
	совершенствованию	образовательного процесса.	
	образовательного процесса.		
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Осуществляет отбор	Знает: осуществлять отбор	
использовать	психолого-педагогических	психолого-педагогических	
психолого-	технологий (в том числе	технологий (в том числе	
педагогические	инклюзивных) и применяет их	инклюзивных) и применяет их	
технологии в	в профессиональной	в профессиональной	
профессиональной	деятельности с учетом	деятельности с учетом	
деятельности,	различного контингента	различного контингента	
необходимые для	обучающихся.	обучающихся.	
индивидуализации			
обучения, развития,	ОПК-6.2. Применяет	Умеет: применяет специальные	
воспитания, в том числе	специальные технологии и	технологии и методы,	
обучающихся с	методы, позволяющие	позволяющие проводить	
особыми	проводить индивидуализацию	индивидуализацию обучения,	
образовательными	обучения, развития,	развития, воспитания,	
потребностями	воспитания, формировать	формировать систему	
	систему регуляции поведения	регуляции поведения и	
	и деятельности обучающихся	деятельности обучающихся	
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Демонстрирует умение	Знает:	
осуществлять	постановки воспитательных	-условия выбора	
целенаправленную	целей, проектирования		
воспитательную	воспитательной деятельности и	для достижения планируемых	
деятельность	методов ее реализации в	результатов обучения; -	
	соответствии с требованиями	специфику использования	
	ФГОС ОО и спецификой	современных образовательных	
	учебного предмета. ПК	и оценочных технологий в	
		предметной области; -	
	2.2. Демонстрирует способы		
	организации и оценки	образовательных и оценочных	
	различных видов внеурочной		
	деятельности ребенка	преподавания предмета; -	
	(учебной, игровой, трудовой,	-	
	спортивной, художественной и	рефлексивной деятельности; -	

т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору).

ПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями

методы анализа и оценки своей профессиональной деятельности и результатов деятельности детей; технологию организации контрольно-оценочных мероприятий с целью диагностики образовательных достижений детей; современные педагогические технологии, обеспечивающие организацию образовательного процесса с детьми дошкольного возраста; принципы и правила проведения педагогической диагностики в оценивании достижений детей дошкольного возраста; формы и методы обучения, выходящие за рамки учебных занятий; способы и приемы формирующие профессионально значимые компетенции, необходимые для решения образовательных задач развития детей раннего и дошкольного возраста.

Умеет: -отбирать современные образовательные и оценочные технологии с учётом специфики учебного предмета, возрастных и индивидуальных особенностей, особых образовательных потребностей обучающихся; -проектировать занятие с использованием современных образовательных технологий при учете специфики предметной области; - планировать занятия с использованием основных видов образовательных технологий для решения стандартных учебных задач; - использовать сознательный перенос изученных способов профессиональной

		деятельности в новые условия, формировать рефлексивные умения у обучающихся; -определять основания	
		деятельности, выделять существенные признаки, формулировать задачи учебного занятия,	
ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК-3.1 Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) ПК-3.2 Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности	Знает: -основные функции, задачи и виды педагогического мониторинга; -специфику проведения педагогического мониторинга в дошкольных образовательных организациях; -методы диагностики и педагогического мониторинга и анализа полученных результатов. Умеет: -разрабатывать программу педагогического мониторинга; -подбирать и использовать методы и средства проведения и анализа педагогического мониторинга; позволяющих оценить результаты освоения детьми образовательных программ,	
		ооразовательных программ, степень сформированности у них качеств, необходимых для дальнейшего обучения и развития на следующих уровнях обучения; Владеет навыками: - анализа и интерпретации результатов педагогического мониторинга; - индивидуализации образования (в том числе поддержки ребенка, построения его образовательной траектории); - оптимизации работы с группой детей на основе результатов мониторинга	

Г

ПК-8. Способен
организовывать
образовательный
процесс с
использованием
современных
образовательных
технологий, в том числе
дистанционных.

ПК-8.1. Разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями ПК-8.2. Формирует средства контроля качества учебновоспитательного процесса. ПК-8.3. Разрабатывает план образовательного коррекции процесса в соответствии результатами диагностических мониторинговых И мероприятий.

Знает: разрабатывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями Умеет: формировать средства контроля качества учебновоспитательного процесса. Владеет: разработкой плана коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий.

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единиц (144 часов)

5. Основные разделы дисциплины (модуля):

Методика формирования элементарных математических знаний у дошкольников на чеченском языке.

Теоретические основы методики и технологии развития элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста на чеченском языке. Развитие представлений о количестве у детей раннего и младшего дошкольного возраста на родном (чеченском языке). Развитие представлений о числе на родном (чеченском языке).

Формирование счетной и вычислительной деятельности на родном (чеченском языке). Развитие пространственных ориентировок на родном (чеченском языке). Современные технологии логико-математического развития и обучения детей дошкольного возраста на родном (чеченском языке). Преемственность в работе дошкольных учреждений с семьей и школой по реализации задач математического развития детей на родном (чеченском языке). Дидактические основы формирования математических представлений у детей дошкольного возраста на родном (чеченском языке). Формирование представлений о величине предметов и их измерении на родном (чеченском языке). Развитие пространственных ориентировок на родном (чеченском языке).

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: зачет, экзамен (4, 5 семестре).

Авторы:

Программа	одобрена	на заседании	кафедры

протокол № 10 от «25» 05.2023г.

Заведующий кафедрой Касумова Б.С.-А., доцент, к.п.н.