Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья Николаевна МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Проректор федерация образования

Дата подписания: 07.02.2023 11:59: «Самарский государственный социально-педагогический университет» Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Кафедра начального образования

Утверждаю

Проректор по учебно-методической работе и качеству образования

Жислова Н.Н. Кислова

Зубова Светлана Павловна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

«Формирование метапредметных умений обучения младших школьников»

«Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили: «Дошкольное образование» и «Начальное образование»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Рассмотрено Протокол от № 1 от 30.08.2021 Заседания кафедры начального образования

Одобрено
Начальник Управления образовательных программ
______ Н.А. Доманина

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Формирование метапредметных умений младших школьников» разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от от 09.02.2016 № 91, основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» » (с двумя профилями подготовки) профили: «Дошкольное образование» и «Начальное образование», с учетом требований профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (с изменениями от 25 декабря 2014 г. № 1115н и от 5 августа 2016 г. № 422н).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности компетенции (их частей) - см. таблицу.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации – контроль качества и уровня достижения образовательных результатов по формируемой в соответствии с учебным планом компетенции:

ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-1.2. Умеет применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики

Знает положения действующих нормативных актов в сфере образования.

Умеет формулировать образовательные метапредметные результаты урока математики в начальной школе в соответствии с нормативными документами; подбирать задания на математическом содержании для целенаправленного формирования метапредметных умений у младших школьников в соответствии с требованиями ФГОС НОО.

Владеет опытом разработки заданий на предметном содержании, направленных на формирование метапредметных умений обучающихся.

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

ОПК-8.2. Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей.

Знает способы формирования метапредметных умений младших школьников на предметном содержании

Умеет: использовать разные формы и методы развития младших школьников на уроках математики, формирования у них метапредметных умений.

Требования к процедуре оценки:

Помещение: особых требований нет Оборудование: особых требований нет Инструменты: особых требований нет.

Расходные материалы: особых требований нет.

Доступ к дополнительным справочным материалам: особых требований нет.

Нормы времени: 30 мин. на собеседование и проверку разработанных студентом материалов.

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Вид деятельности: педагогическая

Проверяемая компетенция:

- ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.
- ОПК-1.2. Умеет применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики
- ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- ОПК-8.2. Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей.

Умеет формулировать образовательные метапредметные результаты урока математики в начальной школе в соответствии с нормативными документами.

Умеет подбирать задания на математическом содержании для целенаправленного формирования метапредметных умений у младших школьников в соответствии с требованиями ФГОС НОО.

Тип (форма) задания: задание практического характера

Пример типового задания (оценочные материалы):

Разработайте программу организации внеурочной деятельности по направлению «Общеинтеллектуальное развитие» (программа курса «Учусь учиться» для младших школьников и т.п.). В разработанной программе должны быть приведены ожидаемые метапредметные результаты, сформулированные на двух уровнях.

Оценочный лист к типовому заданию.

Компетенции	Образовательные	Критерии	Формальные	альные Шкала		
	результаты	оценивания	признаки	оцени	вани	Я
			сформированности	полн	част	Не
			компетенций	ость	ичн	вып
				Ю	o	олне
						но
			Правильно оформлен	5	3	0
		Оформление	титульный лист			
ОПК-1.	Знает: требования к	программы	разработанной			
Способен	образовательным		программы			
осуществлять	программам по		Структура	5	3	0
профессионал	математике.		разработанной			
ьную	последовательность		программы			
деятельность в	действий по	Структура	соответствует			
соответствии с	проектированию	разработанной	требованиям			
нормативным	образовательной	программы	нормативных			
и правовыми	программы по	программы	документов (в			
актами в	математике.		наличии все			
сфере			требуемые разделы			
образования и			программы)			
нормами	Умеет	Соответствие	В разработанной	5	3	0
профессионал	формулировать	сформулированн	программе			
ьной этики	образовательные	ых	приводятся все			
	1	образовательных	группы ожидаемых			
i	метапредметные	результатов	результатов			

	результаты урока математики в начальной школе в соответствии с	требованиям ФГОС НОО	(предметных и метапредметных) Приведены два уровня ожидаемых результатов	5	3	0
	нормативными документами.	Точность и конкретность формулировок ожидаемых результатов	Все результаты сформулированы точно и конкретно	5	3	0
		Наличие тематического плана	Приведен подробный тематический план с кратким содержанием разделов			0
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическу ю деятельность на основе специальных научных знаний	формирования метапредметных умений у младших школьников в	Возможность достижения ожидаемых результатов на приведенном содержании	Отобранное содержание позволяет получить запланированные образовательные результаты	5	3	0
Итого	MAX	<u> </u>			35	

Тип (форма) задания: задание практического характера

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

ОПК-8.2. Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей.

Пример типового задания (оценочные материалы):

Разработайте пример занятия, являющегося средством методического обеспечения разработанной Вами программы организации внеурочной деятельности младших школьников.

Оценочный лист к типовому заданию.

Оценочный	и лист к типовому задани	10.				
Компетенции	Образовательные	Критерии	Формальные	Шкал	ıa	
	результаты	оценивания	признаки	оцені	ивани	Я
			СТИ		част ично	
			компетенций	Ю		олне
						но
ОПК-8.	Знает: требования		В целом	6	3	0
Способен	к образовательным	Соответствие	содержание и			
осуществлять	программам;	разработанного	структура урока			
педагогическую	последовательность	урока ФГОС	соответствуют			
деятельность на	действий по	НОО и САНПиН	нормативным			
основе	проектированию		документам			

специальных	образовательной					
научных знаний	-					
nay man	Выполняет требования					
	нормативных					
	документов к					
	организации					
	образовательного					
	процесса					
	Умеет: использовать		Предметные	5	3	0
			образовательны	5	3	U
			е результаты			
	методы развития		занятия			
		1 2 1				
	на уроках математики,		сформулирован			
	формирования у них	1 -	ы точно и			
	* ' '		конкретно, в			
	умений.		соответствии с			
			разработанной			
			программой	-		_
	Co	Соответствие	Предметное	5	3	0
		предметного	содержание			
		содержания цели	занятия			
		занятия Соответствие	соответствует			
			цели			
			На занятии	5	3	0
		разработанного	запланирована			
		урока САНПиН	физкультминутк			
			a			
		Прослежива смена видов	Прослеживается	6	3	0
			смена видов			
		-	деятельности			
		деятельности обучающихся чередуются в соответствии с их возрастными	обучающихся			
			(письменные-			
			устные виды			
			работ,			
			фронтальная-			
		особенностями)	индивидуальная			
			, и т.д.)			
		Использование		8	4	0
		технологий,	На уроке	O	•	
		направленных на				
		реализацию	технологии			
		-				
			деятельностного			
		подхода к	типа			
		обучению	При	7	4	0
			При	/	 4	U
		11	выполнении			
		Направленность	заданий			
		заданий на	обучающиеся			
		формирование	должны			
		УУД	использовать			
			УУД как			
			средства учения			
		Формулировка	Сформулирован	5	3	0

		T	Т	ı	1	1
		условий, в	созданы			
		которых эта цель	[·			
		достигается	которых			
			учебная цель			
			достигается			
			(последовательн			
			ость заданий и			
			вопросов к ним			
			обеспечивают			
			достижение			
			образовательны			
			х целей)			
	В занятии выделяет	Соответствие	,	2	1	0
	этапы в соответствии с		TT			
		сти этапов урока	Прослеживается			
	деятельности	последовательно	соответствие			
		сти	этапов занятия и			
		осуществления	этапов учебной			
		учебной	деятельности			
		деятельности				
	Умеет:			6	3	0
		Направленность заданий на	К заданиям	U	3	U
		организацию	составлены			
		проектной или	вопросы			
	школьников на уроках		поискового			
	математики,	ой деятельности	характера			
	1 1 1	обучающихся	~			
	метапредметных		В устном ответе	5	3	0
	умений	Реализация	обосновывает			
		принципа	задания с			
		научности	теоретико-			
		паучности	предметных			
			позиций			
	Знает психолого-		В устном ответе	5	3	0
	дидактические основы		приводятся			
	выбора пути решения		закономерности			
	методической задачи и		процесса			
		используемых на	-			
	этот выбор с позиций		которыми			
	системно-	их	согласуется			
	деятельностного		технология,			
	подхода	сти	выбранная			
	11041044	психологически	студентом,			
		М	принципы,			
		м закономерностям	-			
		процесса учения.	_			
		процесса учения.				
			для			
			проектирования			
Итого	MAX		урока	65		
			ī	רחו	1	i