Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Кислова Наталья Николаевна

Должность: Проректор федеральное тременное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 27.10.2023 07:0 «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865**Кафедра**онандынфго образования

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования

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 28.08.2018 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), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125, основной профессиональной образовательной программой высшего образования «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности» с учетом требований профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326).

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	и Образовательные Критерии Формальные Ш			Шкала		
	результаты	оценивания	признаки	оцени	вани	Я
			сформированности	полн	част	He
			компетенций	ость	ичн	вып
				Ю	o	олне
						но
ОПК-1.			Правильно оформлен	5	3	0
Способен		Оформление	титульный лист			
осуществлять	Знает: требования к	программы	разработанной			
профессионал	образовательным		программы			
ьную	программам по		Структура	5	3	0
деятельность в	математике.		разработанной			
	последовательность		программы			
нормативным	действий по	Структура	соответствует			
-	проектированию	разработанной	требованиям			
актами в	образовательной	программы	нормативных			
сфере	программы по	программы	документов (в			
образования и	математике.		наличии все			
нормами			требуемые разделы			
профессионал			программы)			
ьной этики	Умеет	Соответствие	В разработанной	5	3	0

	результаты урока	сформулированн ых образовательных результатов требованиям ФГОС НОО	программе приводятся все группы ожидаемых результатов (предметных и метапредметных) Приведены два уровня ожидаемых результатов	5	3	0
	документами.	Точность и конкретность формулировок ожидаемых результатов	Все результаты сформулированы точно и конкретно	5	-	0
		Наличие тематического плана	Приведен подробный тематический план с кратким содержанием разделов	5	3	0
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическу ю деятельность на основе специальных научных знаний	требованиями ФГОС НОО	Возможность достижения ожидаемых результатов на приведенном содержании	Отобранное содержание позволяет получить запланированные образовательные результаты	5		0
Итого	MAX				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.

Оценочны	и лист к типовому задани	Ю.				
Компетенции	Образовательные	Критерии	Формальные	Шкала		
	результаты	оценивания	признаки	оцені	ивани	Я
			СТИ	полн ость ю	ично	
ОПК-8.	Знает: требования	Соответствие	В целом	6	3	0
Способен	к образовательным	разработанного	содержание и			
осуществлять	программам;	урока ФГОС	структура урока			

пелагогическую	последовательность	НОО и САНПиН	соответствуют			
деятельность на			нормативным			
основе	проектированию		документам			
специальных	образовательной		doky mentam			
научных знаний	1 -					
liay ilibix silalilii	Выполняет требования					
	нормативных					
	документов к					
	организации					
	образовательного					
	процесса					
	Умеет: использовать		Предметные	5	3	0
	разные формы и		образовательны	5	3	U
	методы развития		е результаты			
	_	Формулирование	1			
	на уроках математики,		сформулирован			
	формирования у них		ы точно и			
	метапредметных	- ·				
	умений.	занятия	конкретно, в			
	умении.		соответствии с разработанной			
			программой			
			•	5	3	0
		Соответствие	Предметное содержание	3	3	U
		предметного	занятия			
		содержания цели				
		занятия	соответствует			
			цели	5	3	0
		Соответствие		3	3	U
		разработанного	запланирована			
		урока САНПиН	физкультминутк			
			а проделения	6	2	0
			Прослеживается	O	3	U
		Формы	смена видов			
		деятельности	деятельности			
		обучающихся	обучающихся			
		чередуются в	(письменные-			
		соответствии с	устные виды			
		их возрастными	работ,			
		особенностями)	фронтальная-			
		,	индивидуальная			
		Иомому	, и т.д.)	8	4	0
		Использование	He vmesse	Ŏ	4	0
		технологий,	На уроке			
		направленных на	1-			
		реализацию	технологии			
		деятельностного	деятельностного			
		подхода к	типа			
		обучению	П	7	1	0
			При	/	4	0
		Направленность	выполнении			
		заданий на	заданий			
		формирование	обучающиеся			
		УУД	должны			
			использовать			
	ĺ	İ	УУД как	1	Ì	l

		средства учения			
		Сформулирован ы цели и	5	3	0
	Формулировка	созданы условия, в которых учебная цель			
	целей урока и условий, в которых эта цель	достигается (последовательн ость заданий и			
	достигается	вопросов к ним обеспечивают достижение			
		образовательны х целей)			
	Соответствие		2	1	0
этапы в соответствии с этапами учебной деятельности	сти этапов урока последовательно сти	Прослеживается соответствие этапов занятия и			
	осуществления учебной деятельности	этапов учебной деятельности			
Умеет:	Направленность	10	6	3	0
формы и методы	заданий на организацию проектной или	К заданиям составлены вопросы			
школьников на уроках математики,	исследовательск ой деятельности	поискового характера			
формирования у них метапредметных умений		В устном ответе обосновывает	5	3	0
J	Реализация принципа научности	задания с теоретико- предметных позиций			
Знает психолого-дидактические основы выбора пути решения		В устном ответе приводятся закономерности	5	3	0
этот выбор с позиций	используемых на уроке заданий и	которыми			
системно- деятельностного подхода	их последовательно сти	согласуется технология, выбранная			
	психологически м закономерностям	студентом, принципы, которые			
	процесса учения.	_			
		урока			

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Итого	MAX		65	

Критерии выставления оценки: 0-55 баллов – «не зачтено»,

56- 100 баллов – «зачтено»,