

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кислова Наталья Николаевна
Должность: Проректор по УМП и качеству образования
Дата подписания: 28.04.2023 16:45:17
Уникальный программный ключ:
52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

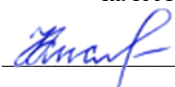
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра начального 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)

Направленность (профиль): «Начальное образование» и «Информатика»

Бакалавр

Рассмотрено
Протокол от № 1 от 28.08.2018
Заседания кафедры начального образования

Одобрено
Начальник Управления образовательных
программ

 Н.А. Доманина

Самара 2018

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) Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125

основной профессиональной образовательной программой высшего образования «Начальное образование» и «Информатика» 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

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.

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 результаты	Критерии оценивания	Формальные признаки сформированности компетенций	Шкала оценивания		
				полн ость ю	част ичн о	Не вып олне но
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными и правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Умеет формулировать образовательные метапредметные результаты урока математики в начальной школе в соответствии с нормативными документами.	Оформление программы	Правильно оформлен титульный лист разработанной программы	5	3	0
		Структура разработанной программы	Структура разработанной программы соответствует требованиям нормативных документов (в наличии все требуемые разделы программы)	5	3	0
	Умеет подбирать задания на математическом содержании для	Соответствие сформулированных образовательных результатов	В разработанной программе приводятся все группы ожидаемых результатов	5	3	0

	целенаправленного формирования метапредметных умений у младших школьников в соответствии с требованиями ФГОС НОО	требованиям ФГОС НОО	(предметных и метапредметных)			
			Приведены два уровня ожидаемых результатов	5	3	0
		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	5	3	0
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Умеет: использовать разные формы и методы развития младших школьников на уроках математики, формирования у них метапредметных умений	Возможность достижения ожидаемых результатов на приведенном содержании	Отобранное содержание позволяет получить запланированные образовательные результаты	5	3	0
Итого	МАХ			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.

Компетенции	Образовательные результаты	Критерии оценивания	Формальные признаки сформированности компетенций	Шкала оценивания		
				полнота	частично	Не выполнено
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе	Умеет: использовать разные формы и методы развития младших школьников на уроках математики, формирования у них	Соответствие разработанного урока ФГОС НОО и САНПиН	В целом содержание и структура урока соответствуют нормативным документам	6	3	0

специальных научных знаний	метапредметных умений.	Формулирование ожидаемых результатов занятия	Предметные образовательные результаты занятия сформулированы точно и конкретно, в соответствии с разработанной программой	5	3	0
		Соответствие предметного содержания цели занятия	Предметное содержание занятия соответствует цели	5	3	0
		Соответствие разработанного урока САНПиН	На занятии запланирована физкультминутка	5	3	0
		Формы деятельности обучающихся чередуются в соответствии с их возрастными особенностями)	Прослеживается смена видов деятельности обучающихся (письменные-устные виды работ, фронтальная-индивидуальная, и т.д.)	6	3	0
		Использование технологий, направленных на реализацию деятельностного подхода к обучению	На уроке реализуются технологии деятельностного типа	8	4	0
		Направленность заданий на формирование УУД	При выполнении заданий обучающиеся должны использовать УУД как средства учения	7	4	0
		Формулировка целей урока и условий, в которых эта цель достигается	Сформулированы цели и созданы условия, в которых учебная цель достигается (последовательность заданий и вопросов к ним	5	3	0

			обеспечивают достижение образовательных целей)			
	В занятии выделяет этапы в соответствии с этапами учебной деятельности	Соответствие последовательно сти этапов урока последовательно сти осуществления учебной деятельности	Прослеживается соответствие этапов занятия и этапов учебной деятельности	2	1	0
	Умеет: использовать разные формы и методы развития младших школьников на уроках математики, формирования у них метапредметных умений	Направленность заданий на организацию проектной или исследовательской деятельности обучающихся	К заданиям составлены вопросы поискового характера	6	3	0
		Реализация принципа научности	В устном ответе обосновывает задания с теоретико-предметных позиций	5	3	0
		Соответствие используемых на уроке заданий и их последовательно сти психологически м закономерностям процесса учения.	В устном ответе приводятся закономерности процесса учения, с которыми согласуется технология, выбранная студентом, принципы, которые явились базисом для проектирования урока	5	3	0
Итого	МАХ			65		

Критерии выставления оценки:

0-55 баллов – «не зачтено»,

56- 100 баллов – «зачтено»,