Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Кислова Наталья Николаевна

Должность: Проректор по уфедеральное боджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 27.10.2023 07:08:54 «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064fk65pe65b96a4a46a75ьного образования

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования

<u>Жис</u> Н.Н. Кислова

Зубова Светлана Павловна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Психологические основы обучения математике младших школьников» Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Рассмотрено Протокол от № 1 от 25.08.2020 Заседания кафедры начального образования

Одобрено Начальник Управления образовательных программ

_Н.А. Доманина

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Психологические основы обучения математике 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, 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 компетенций (их частей) – см. табл.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации – контроль качества и уровнядостижения образовательных результатов по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125			
44.03.05 Педагогическое обра- подготовки), профили «Начал внеурочной деятельности»	зование (с двумя профилями ьное образование» и «Организация		
II	учения математике младших		
школьников (зачет)			
Индикатор	Результаты обучения		
УК-6.3. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Знает психологические закономерности овладения математическим содержанием в начальной школе; Умеет составлять задания начального курса математики с учетом психологических закономерностей усвоения знаний		
ПК-1.1. Умеет реализовывать образовательную программу по предмету с учетом специфики содержания, методов и инструментов соответствующей области научного знания	Умеет: организовывать деятельность младших школьников в обучении математике с учетом психологических закономерностей усвоения содержания, возрастных закономерностей и особенностей младших школьников		
	образования — бакалавриат по Педагогическое образование (Утвержден приказом Министе Федерации от 22 февраля 2013 44.03.05 Педагогическое обраподготовки), профили «Начальнеурочной деятельности» Психологические основы об школьников (зачет) Индикатор УК-6.3. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда ПК-1.1. Умеет реализовывать образовательную программу по предмету с учетом специфики содержания, методов и инструментов соответствующей области		

ПК-1.2. Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий профессиональной деятельности

Умеет: проектировать уроки математики в начальных классах с учетом закономерностей усвоения математического содержания, подбирая для этого соответствующие современные технологии обучения, воспитания и развития

Требования к процедуре оценки:

Помещение: особых требований нет Оборудование: особых требований нетИнструменты: 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 Проверяемая компетенция:

ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету

Умеет: проектировать уроки математики в начальных классах с учетом закономерностей усвоения математического содержания, подбирая для этого соответствующие современные технологии обучения, воспитания и развития

Владеет: способами формирования УУД на математическом содержании.

Вид деятельности: педагогическая

Тип (форма) задания 1:

задание практического характера

Пример типового задания (оценочные материалы):

- 1. Составьте фрагмент урока по теме «Решение задач (вид задачи по выбору студента)» двумя способами: 1 способ используя методическое пособие авторов программы; 2 способ с организацией активной продуктивной деятельности обучающихся.
- 2. Проведите сравнительный анализ составленных фрагментов урока по следующим параметрам: ожидаемые образовательные результаты урока, содержание, деятельность учителя, направленность урока на формирование универсальных учебных действий.

3. Ответ оформите в виде таблицы:

	TEMA					
1 способ 2 способ						
Задания, система	Вид деятельности	Задания, система	Вид деятельности			
вопросов	обучающихся	вопросов	обучающихся			
(деятельность	(обоснование)	(деятельность				
учителя)		учителя)				

Результаты сравнительного анализа

Параметры	Выводы
а) ожидаемые результаты урока	
б) содержание и объем учебного материала	
в) роль учителя в достижении цели урока	
г) роль ученика	
д) деятельность ученика на уроке	
е) степень активности ученика;	
ж) направленность заданий на формирование	
универсальных учебных действий.	

Компетенции	результаты оценивания признаки		Шкал	та ивани	Я	
			сформированности компетенций	ость	част ично	вып
				Ю		олне но
ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по	Умеет: проектировать уроки математики в начальных классах с учетом закономерностей усвоения	Осознанность выбора метода обучения (формирования предметных и метапредметных	В первом способе составления фрагмента урока приведен объяснительно-иллюстративный метод обучения	3	2	0
предмету	математического содержания, подбирая для этого соответствующие современные	умений)	Во втором способе составления урока приведен частично-поисковый метод обучения	3	2	0
	технологии обучения, воспитания и развития	Осознание роли ученика и учителя в концепции деятельностного	Проведено сравнение целей урока, сделан вывод	3	2	0
		подхода к обучению	Проведено сравнение ролей учителя и ученика на уроке, сделан вывод	3	2	0
		Направленность заданий на формирование УУД	Показана деятельность ученика, указан ее вид для каждого задания	3	2	0
Итого			Определена степень активности ученика в каждом фрагменте урока МАХ	3	18	0
111010			1111 1/1		10	

Проверяемая компетенция:

ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету

Умеет: организовывать деятельность младших школьников в обучении математике с учетом психологических закономерностей усвоения содержания, возрастных закономерностей и особенностей младших школьников

Тип (форма) задания 2:

задание практического характера

Пример типового задания (оценочные материалы):

1. Выберите одну из содержательных линий начального курса математики (Нумерация, Вычислительные умения, Величины, Анализ данных).

- 2.Подберите из учебника или составьте самостоятельно задания по формированию одного из понятий, включенных в выбранную Вами линию, так, чтобы эти задания были одновременно направлены
 - на .организацию активной продуктивной деятельности обучающихся;
 - на формирование предметного понятия или способа деятельности;
 - на формирование метапредметных способов деятельности (познавательных УУД) Опеночный лист выполнения залания2

Компетенции	Оценочный лист выполнения задания ипетенции Образовательны Критерии Формальн				та	
	е результаты	оценивания	признаки	оценивания		Я
			сформированности	полн	част	Не
			компетенций		ично	
				Ю		олне
						но
ПК-1. Способен	Умеет:	Осознанность	Формируемые	3	2	0
осуществлять	проектировать	отбора	понятия и способы			
педагогическую	уроки	содержания	действий			
деятельность по	математики в	математического	определены в			
реализации	начальных	материала в	соответствии с			
образовательного	классах с учетом	соответствии с	целью урока			
процесса по	закономерностей	поставленной	Для формируемого	3	2	0
предмету	усвоения	целью	понятия и способа			
	математического		действия			
	содержания,		подобраны			
	подбирая для		соответствующие			
	этого		задания			
	соответствующи					
	е современные					
	технологии					
	обучения,					
	воспитания и					
	развития					
	Умеет:	Направленность	Задания	3	2	0
	проектировать	заданий на	подобраны так, что			
	уроки	формирование	используются			
	математики в	заявленных УУД	заданные приемы			
	начальных		учения			
	классах с учетом					
	закономерностей					
	усвоения					
	математического					
	содержания,					
	подбирая для					
	этого					
	соответствующи					
	е современные					
	технологии					
	обучения,					
	воспитания и					
	развития					
Итого			MAX		9	

Проверяемые компетенции:

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Знает психологические закономерности овладения математическим содержанием в начальной школе;

Умеет составлять задания начального курса математики с учетом психологических закономерностей усвоения знаний.

Владеет: способами формирования УУД на математическом содержании.

Тип (форма) задания 3:

задание практического характера

Пример типового задания (оценочные материалы):

Организуйте работу по изучению нового материала в форме эвристической беседы.

Оформите фрагменты урока в виде таблицы:

- T - F T F	Jr		
Задания	Цель задания	Система вопросов	Вид деятельности обучающихся
5 заданий			

Варианты заданий.

- 1. Килограмм.
- 2. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями.
- 3. Задачи на разностное сравнение.
- 4. Умножение на 10, 100, 1000.
- 5. Нумерация чисел в пределах 100
- 6. Задачи на встречное движение.
- 7. Задачи на нахождение 4-го пропорционального.
- 8. Умножение суммы на число.
- 9. Задачи на нахождение доли числа.

Компетенции	Образовательные	Критерии	Формальные	Шкал	та	
	результаты	оценивания	признаки	оцен	ивани	R
			сформированнос	полн	част	Не
			ти компетенций		ично	
				Ю		олне
						НО
УК-6.	Знает	Направленность	Задания	3	2	0
Способен	психологические	отобранных	отобраны в			
управлять	закономерности	заданий на	соответствии с			
своим	овладения	достижение	темой урока			
временем,	математическим	сформулированных				
выстраивать и	содержанием в	ожидаемых				
реализовывать	начальной школе;	результатов.				
траекторию		Направленность	К каждому	5	3	0
саморазвития		заданий на	заданию			
на основе		организацию	составлена			
принципов		активной	система			
образования в		поисковой	вопросов			
течение всей		деятельности	Для каждого	По	1 балл	іу за
жизни		обучающихся	задания вопросы	1	каждо	e
			имеют	ПС	искон	вое
			поисковый	3	адани	e.
			характер	5	балло	ОВ
			Верно определен	3	2	0
			вид			

1	ı		1	1	-	
			деятельности			
			обучающихся			
			для каждого			
			задания			
	Умеет	Учет	Ожидаемые	3	2	0
co	оставлять задания	индивидуальных	результаты			
на	ачального курса	возможностей при	сформулированы			
ма	атематики с учетом	формулировании	на двух уровнях:			
пс	сихологических	ожидаемых	Ученик			
3a)	кономерностей	образовательных	научится;			
yc		результатов.	Ученик получит			
	Владеет:		возможность			
сп	особом		научиться.			
пр	оектирования	Учет	Вопросы носят	3	2	0
ИН	ндивидуальных	индивидуальных	разноуровневый			
об	разовательных	возможностей при	характер			
ма	аршрутов	проектировании				
об	бучающихся в	заданий.				
	бласти обучения	Учет	На уроке	3	2	0
ма	атематике.	индивидуальных	предусмотрены			
		=	карточки для			
		проектировании	индивидуальной			
		заданий.	работы разного			
			уровня			
			трудности			
Итого			MAX	l	25	

Тип (форма) задания 4:

задание аналитического характера

Пример типового задания (оценочные материалы):

- Изучите технологическую карту урока (см. ниже):
- Проанализируйте урок по схеме.
- 1. Место урока в системе других уроков по данному разделу:
- а) что уже пройдено к моменту проведения анализируемого урока;
- б) каково содержание учебного материала следующих уроков.
- 2. Цели и тип урока.
- 3. Учебные задачи урока (какие обобщения запланировано получить на уроке), степень их широты (сравнить с традиционной программой).
- 4. В каких условиях решаются учебные задачи (степень подготовленности учащихся к осознанию учебной задачи, владение учениками способами решения поставленных учебных задач).
- 5. Содержание и объем изучаемого на уроке материала (сравнить с традиционном обучением).
 - 6. Реализация принципов обучения на уроке
- а) дидактических: последовательности изложения материала, системности, наглядности, доступности, обучения на высоком уровне трудности, обучения в быстром темпе, приоритета теоретических знаний, других;
 - б) методических:
 - УЛЕ
 - широкого использования моделирования
 - обучения по возможности обобщенным способам деятельности
 - другим.

- 7. Согласованность методики обучения с психологическими закономерностями усвоения знаний:
 - а) активна ли мыслительная деятельность учащихся на уроке;
- б) подается ли материал системно (установлена ли учащимися связь между изучаемыми понятиями, способами деятельности; выявлена ли иерархия понятий);
- в) все ли существенные свойства формируемых понятий или способов действий выявлены;
 - г) разнообразны ли упражнения, предложенные учащимися на уроке.
 - 8. Методы обучения. Приоритет на уроке отдан:
 - а) объяснительно-иллюстративному методу обучения;
 - б) частично-поисковому методу обучения;
 - в) исследовательскому методу обучения.

Характер беседы учителя и учащихся на уроке: преимущественно репродуктивная или эвристическая. Есть ли вопросы проблемного характера.

- 9. Деятельность учащихся на уроке.
- а) преимущественно репродуктивная;
- б) преимущественно репродуктивно-вариативная;
- в) преимущественно поисковая (обоснование: направлены ли упражнения на выполнение учащимися сравнения, обобщения, классификации и т.п.; насколько широк круг ответов учащихся на вопросы учителя; введены ли учебники в ситуацию учебной задачи).

Доля самостоятельности учащихся на уроке.

- 10. Формы работы учителя и учащихся на уроке, их разнообразие и обоснованность применения.
- 11. Направленность заданий на формирование познавательных УУД. Ответ обоснуйте (приведите пример задания)
- 12. Направленность заданий на формирование регулятивных УУД. Ответ обоснуйте (приведите пример задания).
- 13. Направленность заданий на формирование коммуникативных УУД. Ответ обоснуйте (приведите пример задания).
- 14. Направленность заданий на достижение личностных результатов. Ответ обоснуйте (приведите пример задания).
 - 15. Средства наглядности на уроке: виды и обоснованность их применения.
 - 16. Оценка знаний учащихся: формы оценки и их обоснованность.
 - 17. Наиболее удачные моменты на уроке, обоснование.
 - 18. Что можно было бы сделать по-другому. Почему?
- 19. Реализация возможностей для выстраивания индивидуальных образовательных траекторий обучающихся. Ответ обоснуйте (приведите пример задания).
- 20. Какие возможности были реализованы на уроке, а какие упущены, как их можно было реализовать.
- 21. Итог урока. Решены ли учебные задачи урока, какие новые понятия, способы деятельности (предметные и метапредметные) были усвоены учащимися.

Примечание. Приведенная схема анализа урока является примерной, поэтому ответы на все ее пункты не обязательны.

Урок математики, 3 класс.

ма Виды многоугольников(знакомство с параллелограммом)	
--------------------------------------------------------	--

научиться понятиями: мм-квадрат, и и а со о задачу, к единичных и общности; истинных оугольник», между адрат», со изучения, общих и единичных и общих и единичных и общих и единичных и общности.
ик, ромб,
1 работа

Этап урока и его цель.	Деятельность учителя	Задания для учащихся,	Деятельност ь учащихся	_	руемые ътаты
	, and the second	выполнение которых		У	УД
		приведёт к достижению		Предмет ные	УУД
		запланированных		ныс	
		результатов			
1.Мотиваци я (самоопреде	Приветствует учащихся, мотивация к	Здравствуйте, ребята! Ученики этого класса передали письмо с		Актуали зация имеющи	Регулят ивные умения:
ление) к учебной	изучению новой темы,	очень интересным содержанием.		хся у учащихс	приняти е
деятельност и.	постановка проблемы.	"Здравствуйте дорогие наши сверстники! Мы очень любим	Смотрят видеоролик,	я знаний о геометр	учебной задачи.
	Открываю конверт и	открывать новые знания на уроках	вспоминают отношения	ических фигурах.	Коммун икативн
	читаю:	математики. Сегодня мы хотим рассказать о тех геометрических	между понятиями «линия»,		ые умения: коммуни
		фигурах, которые мы уже знаем.	«прямая», «кривая»,		кация как
	Damasa	А вы сможете узнать и рассказать нам о	«ломаная», «замкнутая		интерио ризация
	Включаю видеоролик	других геом. фигурах? Я предлагаю вам включиться в процесс	ломаная» - «многоуголь ник»; виды		
		познания и отправить ответное письмо	многоугольн иков.		
		ученикам 3 «С» класса.			
2.Актуализа	Для того,	Игра « Да - нет»	Устанавлива	Актуали	Познава
ция знаний.	чтобы успешно		ют истинность	зация понятий	тельные: 1.анализ
Актуализир	поработать на	Потренируемся:	или	«прямая	учебной
овать	уроке,	-на улице светит	ложность	»,	ситуаци
понятия	вспомним	Солнце;	суждений.	«паралл	и;
«параллельн ые прямые»,	некоторые математическ	-сегодня утром выпал снег;	Устанавлива ют	ельные прямые»	2.опреде ление
«полоса»	ие факты.	Рассмотрите	отношения	примыс//	истинно
как часть	Поиграем в	внимательно рисунок	параллельно	, «наклон	сти
плоскости	игру «да –	на слайде	сти между	ные	элемент
между	нет». Я буду	Утверждения:	прямыми.	прямые»	арных
двумя	говорить	-на рисунке все линии		•	суждени
параллельн ыми	утверждения, а вы	прямые; -на рисунке все линии			й (единич
прямыми.	поднимаете	параллельные;			ных и
	красную	-синяя прямая			общих,
	карточку,	параллельна зелёной			содержа
	если, по	прямой;			щих
	вашему				квантор
	мнению,				Ы

ложно, и параллельна красной и	цност
	**
DOUGHUMO COURT HOSPICATE	И
	цеств
	ания)
истинно. горизонтальных	
параллельных	
прямых; (какие?)	
- здесь три наклонных	
прямых; (какие?)	
-здесь три наклонных	
Молодцы! параллельных	
прямых. (какие?)	
-Подумайте, какая	
прямая лишняя.	
3.	
Постановка мы с вами произойдёт чудо! понятием ование	
цели урока подготовилис (полоса полосы как ООД по	
ь к изучению закрашивается) части распозна	
новой темыЧасть плоскости плоскости, ванию	
между двумя заключенно понятия	
параллельными й между «полоса	
прямыми закрасились параллельны »	
и получилась полоса. ми прямыми	
И ещё одна полоса	
получилась.	
4.	
Совместное полосками проведем ование Поз	знава
	ьные
знаний узнать, как распозна лог	гическ
(изучение получаются фигуры, ванию ие:	
про которые вы понятия Суг	ществ
материала) напишете письмо. «паралл енн	ный
- Что такое елограм ана	ализ,
эксперимент? м» сра	внен
Сначала сравним ие	c
полосы между собой цел	ІЬЮ
методом наложения.	явлен
Они не совпали, ия	
значит, они разной объ	цих и
ширины.	тичит
Повернём одну полосу ель	ных
под наклоном. при	изнак
Получили фигуру.	
	ганов
поворачиваем полосу лен	
в другую сторону,	ĮО-
затем ставим её вид	цовых
	ношен
прямым углом и т. о. Сравнивают ий	
	жду
Прямоугольник и 2 целью пон	нятия
параллелограмма). выделения ми.	<u>. </u>

	Понтобуюм пронодож	o6,111111		
	Попробуем проделать			D
	то же самое, но с	-		Регулят
	одинаковыми по	` 1		ивные:
	ширине полосами.	одновремен		удержан
	(получаем квадрат и	но являются		ие
	ромб).	существенн		учебной
	Итак, получили	ЫМИ		задачи
	геометрические	свойствами		
	фигуры.	параллелогр		
	(на доске слова:	амма)		
	-многоугольники;	unina)		
	-четырёхугольники;			
	-стороны попарно			
	параллельны, т. е. есть			
	2 пары параллельных			
	прямых)			
	-Чем похожи?			
	(многоугольники;			
	-четырёхугольники;			
	2 пары параллельных			
	сторон!!!)			
	- Как получили?			
	(пересекали полосы)			
	Какими прямыми			
	образовали			
	полосы?(параллельны			
	ми!!!)			
	Это очень важный			
	признак! Даже			
	название фигуре дали,			
	учитывая это			
	свойство.			
	Выберите нужное			
	слово с доски,			
	которым назвали эти	Выделяют		
	фигуры.	видовые		
	(параллелограмм).	отличия		
	- Среди	прямоугольн		
	параллелограммов	ика,		
	есть знакомые вам	квадрата,		
	фигуры. Назовите	ромба.		
	их.(прямоугольник,	*		
	квадрат)			
	-Чем прямоугольник			
	отличается от других			
	параллелограммов?			
5.	*		Фотого	Поругата
	– Для того, чтобы	Dring	Формир	Познава
Самостояте	написать ответ 3 «С»	Выполняют	ование	тельные
льное	классу, вы сейчас	практическу	ООД по	логическ
применение	каждый проведете	ю работу:	распозна	ие:
полученных	свой эксперимент.	оперируя	ванию	
знаний	Возьмите полоски,	полосами	ВИТКНОП	
знании	возьмите полоски,	полосами	RNTRHOII	

	Работа в парах Молодцы. А сейчас задание еще одно, но немного посложнее.	которые лежат у вас на столе. Положите их так, чтобы одна лежала вертикально, а другая горизонтально. Назовите фигуру, которую получили на пересечении полос. Поворачивая их под наклоном, постройте еще одну геом. фигуру и обведите её по линии края карандашом. Чем она будет отличаться от первой построенной фигуры? (обвели 4 фигуры) — Из одинаковых палочек постройте различные параллелограммы. — Найдите в классе предметы, которые имеют форму параллелограмма Разделите представленные параллелограммы на две группы. (слайд) -По каким признакам можно разделить параллелограммы на 2 группы? (по равенству сторон; по углам)	(пересекая их под разными углами) ученики строят параллелогр аммы разных видов.	«паралл елограм м» в новых варьиру ющихся условия х. Включе ние понятий «паралл елограм м», «прямоу гольник », «квадрат » в систему	Анализ, синтез (получе ние новых математ ических объекто в) Классиф икация Познава тельные общеуче бные: Модели рование Регулят ивные: приняти е и удержан ие учебной задачи, контроль. Коммун икативные: коммуни кация
		можно разделить параллелограммы на 2 группы? (по равенству		», «ромб», «квадрат » в	икативные: коммуникациякаквзаимодействиеикак
6. Включение нового понятия в систему знаний и повторение.		Дополним ответ ученикам 3 «С» класса. Возьмите листочки, на которых есть предложения с пропущенными словами.(слайд) Прочитайте внимательно эти предложения и		Включе ние понятий «паралл елограм м», «прямоу гольник », «ромб»,	ция. Познава тельные логическ ие: Опериро вание суждени ями (построе ние

		вставьте в них	» B	арных
		пропущенные слова:	систему	истинны
				X
		Всеявляют		суждени
		ся ромбами.		й),
		Среди		установ
		параллелограммов		ление
		есть		отношен
				ий
		Каждый		между
		прямоугольник		понятия
		является		МИ
				Работа с
		(Слова для справок:		текстом:
		квадрат,		анализ
		прямоугольник, ромб		текста.
		,параллелограмм).		
7.		Найдите на рисунке	Распозн	Анализ
«Перенос»		(слайд)	авание	схемы,
сформирова		- прямоугольники	изученн	умение
нного		- ромбы	ых	выявлят
способа		- квадраты	понятий	Ь
действия в			с опорой	информа
новые			на	цию,
условия.			сформир	организо
			ованную	ванную
			на уроке	в виде
			ООД.	схемы.
8. ефлексия.	Итак, что мы			Рефлекс
Подведение	узнали на			ия
итогов	уроке? Чему			
урока.	научились?			

Оценочный лист выполнения задания 5

	ыполнения задания 5	TC	ж.	TTT		
Компетенции	Образовательные	Критерии	Формальные	Шкал	ıa	
	результаты	оценивания	признаки	оценивания		Я
			сформированност			1
			и компетенций	полн	част	He
			и компетенции	ость	ично	вып
				Ю		олне
						НО
УК-6. Способен	Знает	Правильность	За ответы на	1	-	0
управлять своим	психологические	ответов	вопросы 1-10, 15-			
временем,	закономерности		17, 21			
выстраивать и	овладения		соответствующие			
реализовывать	математическим		анализируемому			
траекторию	содержанием в		уроку, по 1 баллу			
саморазвития на	начальной школе;		Итого МАХ 14			
основе						
принципов						
образования в		Глубина	За ответы на	4	2	0
•		анализа урока	вопросы 11-14.			

течение жизни	всей			За каждый ответ с обоснованием. Итого МАХ 16			
		задания начального курса математики с учетом психологических закономерностей	ь рассуждений, адекватность приведенных в рассуждении примеров, иллюстрирующ их точку зрения студента.		5	3	0
		Умеет: проектировать индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся в области обучения математике: формулировать образовательные результаты предметные, определять содержание программы в соответствии с требованиями ФГОС НОО; подбирать методические средства для реализации индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся в области обучения математике. Объективно оценивать индивидуальное развитие младших школьников	ь рассуждений, адекватность приведенных в рассуждении примеров, иллюстрирующ их точку зрения студента.	вопрос 20	8	5	0
		(метапредметные, предметные)					
Итог	0			MAX		48	

Проверяемые	Максимальные баллы за типовые задания				
компетенции	1	2	3	4	
ПК-1	18	9			

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

УК-6			25	48
Итого	18	9	25	48
Всего		100		

Критерии выставления оценки:

0-55 баллов – «неудовлетворительно»,

56-70 баллов – «удовлетворительно,

71-85 баллов – «хорошо», 86-100 баллов – «отлично»