АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.19.02 «Теоретические основы начального курса математики» Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель изучения дисциплины: систематизировать теоретические знания по элементарной математике на основе приемов формальной логики, сформировать систематизированные знания основ математики как базы для развития профессиональных и специальных компетенций, умения применять теоретические знания в решении практических задач, использовать основные принципы дидактики (научности, полноты, вариативности и др.) при обучении учащихся младших классов.

Задачи дисциплины:

ИПК-3.1

- 1. Формирование системы знаний и умений, связанных с содержанием начального курса математики.
- 2. Актуализация межпредметных знаний, способствующих пониманию особенностей математического образования младших школьников.
- 3. Приобретение опыта применения естественнонаучных и математических знаний для ориентирования в современном информационном пространстве.
 - 4. Развитие математической культуры будущего учителя начальных классов.
- 5.Обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов в области математики.
- 6. Использование систематизированных теоретических и практических знаний для определения и решения исследовательских задач в области образования.
- 7. Стимулирование самостоятельной деятельности студентов по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теоретические основы начального курса математики» для бакалавриата по направлению «Педагогическое образование» относится к модулю «Теоретические основы начального курса математики» учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование обучающихся следующих компетенций

у обучающихся следующих компетенций							
Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
ПК-2 Готов к проектированию образовательного процесса на основе государственного образовательного стандарта НОО с учётом особенностей социальной ситуации развития обучающихся							
ИПК-2.1 Проектирует алгоритм образовательного процесса на основе государственного образовательного стандарта НОО	Знает нормативные документы, возрастные особенности учащихся Умеет определять дидактические задачи с учетом особенностей развития обучающихся Владеет способами и методами проектирования результатов обучения						
ИПК-2.2 Учитывает особенности социальной ситуации развития обучающихся	Знает особенности социальной ситуации развития обучающихся Умеет определять предметное содержание дисциплины, методы и формы обучения с учетом особенностей социальной ситуации развития обучающихся						
	Владеет навыками поиска, переработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач с учетом особенностей социальной ситуации развития обучающихся						
ПК-3 Способен к организации работы по достижению планируем образования	ных результатов освоения программы начального общего						

Знает возрастные особенности детей

,способы

опенки

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
Осуществляет работу по достижению						
планируемых результатов освоения						
программы начального общего образования	учащимися для достижения образовательных результатов					
	Владеет навыками организации работы по достижению образовательных результатов обучения					
ИПК-3.2	Знает основы моделирования и проектирования					
Применяет технологии личностного развития	образовательной среды для достижения планируемых					
для достижения планируемых результатов	результатов обучения					
освоения программы начального общего	Умеет использовать основные принципы моделирования и					
образования учащимися	проектирования для достижения личностных ,предметных и					
	метапредметных результатов обучения					
	Владеет навыками моделирования образовательной среды					
	для достижения личностных, предметных и метапредметных					
	результатов обучения					

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
$N_{\underline{0}}$		Всего	Аудиторная работа		ота	Внеаудиторная
		часов				работа
			Л	ПЗ	Л Р	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основы теории множеств	23	1	2	-	20
2.	Математические понятия,предложения,доказательства	23	1	2	-	20
3.	Текстовые задачи	23	1	2	-	20
4.	Элементы комбинаторики. Алгоритмы и их свойства.	30	1	2	-	27
	ИТОГО по разделам дисциплины	99	4	8	-	87
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	8.7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые проекты: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор Т.Г. Затеева