АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Б1.В. 09 «Методика преподавания математики» составленной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), разработанного Министерством образования и науки РФ, утвержденного приказом № 91 от 9 февраля 2016 г. и зарегистрированного в Минюсте РФ 02 марта 2016 г. № 41305

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методика преподавания математики» является формирование профессиональной компетенции ПК-1 на основе формируемой системы знаний, умений и навыков в области методики преподавания математики в начальной школе.

2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Методика преподавания математики» направлено на формирование компетенции ПК-1 (готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов).

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- 1. Формирование знания о системе начального математического образования.
- 2. Содействие освоению теоретических основ преподавания математики в начальной школе:
- приоритетных целей математического образования младших школьников в условиях его вариативности;
 - ориентированности на ценности гуманистической педагогики;
- содержания основных программ, учебников и учебных пособий федерального комплекта по математике;
 - современных технологий начального математического образования;
 - наиболее трудных для младших школьников вопросов школьного курса математики;
 - руководства внеклассной работой учащихся по предмету;
- формирования у учащихся глубокого интереса к предмету, творческих способностей, навыков продуктивного учебного труда.
- 3. Мотивирование студентов применению теоретических знаний при проектировании образовательного процесса в начальной школе.
- 4. Развитие умения осуществлять профессиональную деятельность в области начального математического образования.
- 5. Формирование мотивационной готовности студентов к обучению математике младших школьников.

2.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Методика преподавания математики» относится к вариативной части учебного плана.

Для освоения дисциплины «Методика преподавания математики» используются знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Методика обучения дошкольников и младших школьников», «Математика».

Освоение данной дисциплины является основой для прохождения педагогической практики.

2.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение учебной дисциплины «Методика преподавания математики» направлено на формирование профессиональной компетенции ПК-1.

№	Индекс компетенц ии	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучени учебной дисциплины обучающиеся должн	J
		()	знать	уметь
1	ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	математические основы ведущих (базовых) понятий начального курса математики.	ориентироваться в предметном содержании методической деятельности (базовые понятия начального курса математики, последовательность их изучения, в каком виде они предлагаются
				младшим школьникам).

3 Структура и содержание дисциплины

3.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$).

Вид учеб	Всего	Семестры (часы)		
		пасов	7	8
Контактная работа, в том чис.	1e:			
Аудиторные занятия (всего):		24	12	12
Занятия лекционного типа		16	8	8
Лабораторные занятия				
Занятия семинарского типа (сем	инары, практические занятия)	8	4	4
Иная контактная работа:		0,8		0,3
Контроль самостоятельной рабо	Контроль самостоятельной работы (КОР)			
Промежуточная аттестация (ИК	P)	0,6		0,3
Самостоятельная работа, в то	м числе:	137,8		39
Контрольная работа	7		7	
Проработка учебного (теоретиче	еского) материала	60		10
Выполнение индивидуальных за опросу, практическому занятию реферат)		54,8		10
Реферат				6
Подготовка к текущему контрол	Ю	6		6
Контроль:	· · · · -			8,7
Подготовка к экзамену	17,4		8,7	
Общая трудоемкость	час.	180	12	59
	в том числе контактная работа	24,8	12	12,3

зач. ед 5

3.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7семестре (заочная форма)

No	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная			
			работа			
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	
_	Методика обучения математике в начальных классах как педагогическая наука и как учебный предмет.	3	1	2		
_	Различные концепции начального курса математики. Принципы построения начального курса математике. Характеристика основных понятий начального курса математики.	1	1			
_	Формирование у младших школьников универсальных учебных действий при обучении математике. Развитие учащихся начальной школы в процессе изучения математики.	3	1	2		
_	Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел.	3	1	2		
	Методика изучения сложения и вычитания целых неотрицательных чисел.	2		2		
	Итого по дисциплине:		4	8		

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (заочная форма)

Nº	Наименование разделов	Кол ичес тво часо в	F	Аудиторн работа	іая	Внеауд иторная работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1.	Методика изучения умножения и деления целых неотрицательных чисел.	14	1	1		6
2.	Формирование вычислительных умений и навыков в начальных классах.	14	1	1		6
3.	Методика изучения алгебраического материала в курсе математики начальных классов.	1.5		1		6
4.	Методика изучения геометрического материала в начальных классах.	15	1	1		6
5.	Методика работы над величинами в начальной школе.	7		1		6
6.	Методика обучения младших школьников решению задач.	9	1	2		6
7.	Урок математики в начальных классах.	6	1	2		3
	Итого по дисциплине:		4	8		39

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре (заочная форма)

Nº]	Количество часов			
	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			
			работа			
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	
1.	Урок математики в начальных классах.	98,8				
	Итого по дисциплине:					

Примечание: ЛК – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СР – самостоятельная работа

Основная литература

Далингер, В. А. Методика обучения математике в начальной школе [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Далингер, Л. П. Борисова. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 207 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00407-6. — Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/E011F0C2-2411-4AEE-AD29-2D932ADFBC45.

Дополнительная литература

- 1. Математика. 1 класс: система оценивания на всех этапах учебного года: пособие для учителя / А.Б. Воронцов, С.Ф. Горбов, В.М. Заславский и др.; под ред. А.Б. Воронцов. Москва: Вита-Пресс, 2013. 112 с. (Оценка образовательных результатов в начальной школе). ISBN 978-5-7755-2876-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459111
- 2. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности : учебно-методическое пособие / под общ.ред. С.С. Татарченковой. Санкт-Петербург : КАРО, 2015. 112 с. : табл. (Педагогический взгляд). Библиогр. в кнБиблиогр.: с. . ISBN 978-5-9925-0914-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686
 Елькина, О.Ю. Мониторинг учебных достижений младших школьников как средство повышения качества начального образования : монография / О.Ю. Елькина, Н.Л. Сабурова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 162 с. : ил. Библиогр.: с. 106-121. ISBN 978-5-4475-4008-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276515