МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Дошкольного и начального образования Кафедра педагогики дошкольного образования

Проректор но учебной работе

Ю. А. Жадаев

2019 г.

Математическое развитие дошкольников

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Дошкольное образование», «Дополнительное образование детей»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры педагогики дошкольного образования « 29 » _ 04 _ 2019 г., протокод № 10								
Заведующий кафедрой (подпись)	- Ku	Ореношове ИД« IG» (зав. кафедрой)	<u>04</u> 201 <u></u> г. (дата)					
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета Дошкольного и начального образования « 14 » 05 201 g г., протокол № 10								
Председатель учёного совета	fL	подпись) « 14»	<i>ОБ</i> 201 <i>9</i> г. (дата)					
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» « 31»06201 <u>9</u> г. , протокол № <u>ДО</u>								
Отметки о внесении изменений в программу:								
Лист изменений №	(подпись	ы (руководитель ОПОГ	I) (дата)					
Лист изменений №	(подпись	ы) (руководитель ОПОГ	I) (дата)					
Лист изменений №	(подписн	б) (руководитель ОПОГ	l) (дата)					
лист изменении лу	(подпись	(руководитель ОПОГ	I) (дата)					

Разработчики:

Забровская Ольга Васильевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики дошкольного образования.

Программа дисциплины «Математическое развитие дошкольников» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Дошкольное образование», «Дополнительное образование детей»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности студентов к осуществлению математического развития детей дошкольного возраста.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математическое развитие дошкольников» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Математическое развитие дошкольников» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Дополнительное образование», «Дошкольная педагогика с диагностикой», «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Литературное образование дошкольников», «Методика планирования, организации и проведения досуговых мероприятий для детей и взрослых с практикумом», «Образовательные программы дошкольного образования», «Обучение лиц с OB3», «Организация психолого-педагогических исследований», «Основы вожатской деятельности», «Основы духовно-нравственного воспитания», «Основы медицинских знаний», «Педагогика», «Проектирование семейного досуга и досуговых мероприятий с практикумом», «Психологическая диагностика детского развития: норма и отклонения», «Психология», «Психология дошкольного детства», «Развитие и воспитание детей раннего возраста в семье и образовательной организации», «Развитие речи в дошкольном возрасте», «Развитие родительской компетентности и совместной деятельности детей и взрослых в досуговой деятельности», «Социокультурные модели воспитания», «Физическое воспитание и оздоровительные технологии в дошкольном образовании», «Художественно-эстетическое развитие дошкольников», «Экологическое образование детей дошкольного возраста», прохождения практик «Производственная (исследовательская)», «Производственная (научно-исследовательская работа)», «Производственная (педагогическая) летняя (вожатская) практика», «Производственная (психологопедагогическая)», «Производственная (тьюторская)», «Производственная практика (педагогическая в группах детей раннего возраста)», «Учебная (ознакомительная)», «Учебная практика (научно-исследовательская работа)», «Учебная практика (технологическая)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «STEM-технологии в дополнительном образовании», «Методика планирования, «Информационные технологии в дополнительном образовании», «Методика планирования, организации и проведения досуговых мероприятий для детей и взрослых с практикумом», «Программно-методическое сопровождение дополнительного образования», «Психолого-педагогические основы дополнительного образования детей и взрослых (поддержка одаренных детей и детей с особыми нуждами)», «Формы организации семейного досуга; особенности работы семейного клуба и клуба по интересам», «Художественно-эстетическое развитие дошкольников», «Экологическое образование детей дошкольного возраста», прохождения практик «Преддипломная практика», «Производственная практика (педагогическая) в дошкольных образовательных организациях», «Производственная практика (педагогическая) по профилю "Дополнительное образование"».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3);
- способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);
- способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);
- способен планировать и организовывать образовательную работу с детьми раннего и дошкольного возраста в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и основными образовательными программами (ПК-1);
- способен организовывать различные виды деятельности детей раннего и дошкольного возраста и их конструктивное взаимодействие с учетом индивидуальных особенностей развития и особых образовательных потребностей (ПК-2);
- способен организовывать и проводить педагогический мониторинг освоения детьми образовательной программы и анализировать образовательную работу в группе детей раннего и дошкольного возраста (ПК-3);
- способен создавать безопасную и психологически комфортную образовательную среду в возрастных группах и образовательной организации (ПК-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- современные технологии, формы и средства математического образования дошкольников;
 - содержание современных программ математического образования дошкольников;
- содержание и методику развития количественных представлений у детей в разных возрастных группах;
- содержание и методику развития представлений о форме и геометрических фигурах у детей в разных возрастных группах;
- содержание и методику развития представлений о величине предметов и их измерении у детей в разных возрастных группах;
- содержание и методику развития пространственных представлений у детей в разных возрастных группах;
- содержание и методику развития представлений о времени у детей в разных возрастных группах;
- содержание и методику проведения диагностики математического развития у детей в разных возрастных группах;

уметь

- организовать учебную и самостоятельную деятельность детей по освоению математической стороны окружающего мира;
- проектировать, реализовывать и корректировать математическое развитие дошкольников;
- осуществлять процесс ознакомления дошкольников с числом и вычислительной деятельностью;
 - осуществлять процесс ознакомления дошкольников с формой;
- осуществлять процесс ознакомления дошкольников с величиной предметов и их измерением;
- осуществлять процесс ознакомления дошкольников с пространственными отношениями;
 - осуществлять процесс ознакомления дошкольников с временными отношениями;
- проводить диагностику дошкольников и организовывать консультативную работу с родителями по вопросу математического развития детей;

владеть

- навыками планирования и анализа педагогической деятельности в области развития математических представлений у дошкольников;
- навыками проектирования и анализа программ математического образования дошкольников;
- методикой развития количественных представлений у детей в разных возрастных группах;
- методикой развития представлений о форме и геометрических фигурах у детей в разных возрастных группах;
- методикой развития представлений о величине предметов и их измерении у детей в разных возрастных группах;
- методикой развития пространственных представлений у детей в разных возрастных группах;
 - методикой развития представлений о времени у детей в разных возрастных группах;
 - опытом диагностического обследования детей.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ρινη γινοδικού ποδοπικ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	7 / 8
Аудиторные занятия (всего)	68	28 / 40
В том числе:		
Лекции (Л)	26	10 / 16
Практические занятия (ПЗ)	42	18 / 24
Лабораторные работы (ЛР)	_	-/-
Самостоятельная работа	90	40 / 50
Контроль	22	4 / 18
Вид промежуточной аттестации		34 / ЭK, KPC
Общая трудоемкость часы	180	72 / 108
зачётные единицы	5	2/3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	

1	Организация обучения и математического развития	Общие дидактические принципы обучения дошкольников элементам математике. Содержание
	детей дошкольного	математического развития дошкольников. Формы
	возраста	организации обучения детей элементарным
	возраста	математическим представлениям. Роль дидактических
		<u> </u>
		средств в математическом развитии детей. Методы
		обучения детей элементам математики. Особенности
		организации работы по математике в разновозрастных
	~	группах детского сада
2	Современные программы	Анализ традиционных программ с позиций
	математического	современных требований к организации обучения
	образования дошкольников.	дошкольников математике. Новые актуальные
		программы по дошкольному образованию
3	Методические системы	Развитие первоначальных количественных
	ознакомления	представлений у младших дошкольников на основе
	дошкольников с числом и	опыта действий с предметами, ознакомление их с
	вычислительной	множеством. Основные методические приемы
	деятельностью	формирования представлений о множестве в младшем
		дошкольном возрасте. Особенности развития у детей
		представлений о числе и натуральном ряде чисел.
		Этапы развития счетной деятельности у
		дошкольников. Обучение количественному и
		порядковому счету при участии анализаторов.
		Ознакомление детей с составом числа из единиц и из
		двух меньших чисел. Знакомство с цифрами.
		Знакомство с математической символикой. Знакомство
		с арифметическими действиями. Методика обучения
		дошкольников решению арифметических задач.
4	Методические системы	Особенности восприятия детьми разного возраста
	ознакомления	формы предметов и геометрических фигур. Значение
	дошкольников с формой.	знаний о форме предметов и геометрических фигур
	1 1	для сенсорного и умственного развития дошкольников.
		Формирование геометрических понятий у детей
		дошкольного возраста. Использование дидактических
		игр для ознакомления детей с формами предметов и
		геометрических фигур в разных возрастных группах.
		Группировка геометрических фигур по разным
		признакам. Приемы обучения воссозданию
		геометрических фигур.
5	Методические системы	Содержание понятия «величина». Особенности
	ознакомления	представлений о размерах предметов:
	дошкольников с величиной	дифференцирование трех измерений, упорядочивание
	предметов и их измерением	предметов по размерам, установление транзитивных
	1	отношений. Своеобразие знаний детей о способах и
		мерах измерения длины, объема, массы. Особенности
		измерительных действий детей. Использование
		дидактических игр для ознакомления детей с
		размерами предметов и массой в разных возрастных
		группах. Задачи ознакомления детей в разных
		возрастных группах с размерами предметов и
		величиной. Методические приемы ознакомления
		-
		дошкольников с размерами предметов в разных

		0.7
		возрастных группах. Обучение детей измерению
		величин. Формирование у детей дошкольного возраста
		представлений о массе и способах ее измерения.
6	Методические системы	Особенности различения и определения детьми
	ознакомления	раннего и дошкольного возраста направлений в
	дошкольников с	пространстве. Особенности ориентации детей на
	пространственными	местности. Особенности восприятия
	отношениями	пространственных отношений между предметами.
		Речевые умения детей в определении
		пространственных отношений. Формирование умения
		ориентироваться «на себе», «на предметах». Освоение
		и применение словесной системы отсчета по основным
		пространственным направлениям. Формирование
		умения определять пространственное расположение
		предметов. Ориентировка на плоскости.
7	Методические системы	Особенности восприятия времени детьми разного
	ознакомления	возраста. Система работы по обучению ориентировке
	дошкольников с	во времени. Задачи формирования временных
	временными отношениями	представлений у детей дошкольного возраста. Приемы
	1	обучения детей различению частей суток и умению
		определять их последовательность. Методика
		ознакомления детей старшего дошкольного возраста с
		календарем как системой мер времени - сутки, неделя,
		месяц, год. Развитие у детей чувства времени.
		Знакомство детей с часами.
8	Диагностика	Диагностика умственного развития детей для
	математического развития	определения начальной базы формирования
	как основа целеполагания и	элементарных математических представлений.
	проектирования работы по	Подготовка педагога к проведению диагностики.
	развитию элементарных	Методика проведения диагностики.
	математических	r. r
	представлений у	
	дошкольников.	
	дошкольников.	

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Организация обучения и	2	6	_	12	20
	математического развития					
	детей дошкольного возраста					
2	Современные программы	2	4	_	12	18
	математического образования					
	дошкольников.					
3	Методические системы	4	4	_	12	20
	ознакомления дошкольников с					
	числом и вычислительной					
	деятельностью					
4	Методические системы	4	6	_	12	22
	ознакомления дошкольников с					
	формой.					
5	Методические системы	4	6	_	10	20

	ознакомления дошкольников с					
	величиной предметов и их					
	измерением					
6	Методические системы	4	6	_	10	20
	ознакомления дошкольников с					
	пространственными					
	отношениями					
7	Методические системы	4	6	-	10	20
	ознакомления дошкольников с					
	временными отношениями					
8	Диагностика математического	2	4	-	12	18
	развития как основа					
	целеполагания и					
	проектирования работы по					
	развитию элементарных					
	математических представлений					
	у дошкольников.					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Беляева Н.Л. Организация методической работы по экономическому воспитанию детей дошкольного возраста [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов и педагогов дошкольных образовательных учреждений/ Беляева Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2007.— 137 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29867.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Микляева, Н. В. Теория и технологии развития математических представлений у детей [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Педагогическое образование" / Н. В. Микляева, Ю. В. Микляева. М.: Издательский центр "Академия", 2015. 346, [1] с. (Высшее образование) (Педагогическое образование. Бакалавриат). Библиогр. в конце глав. Прил. 1-4: с. 307-344. ISBN 978-5-4468-0122-0; 10 экз.: 704-75.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Щербакова, Е. И. Методика обучения математике в детском саду [Текст] : учеб. пособие для студентов дошк. отд-ний и фак. сред. пед. учеб. заведений / Е. И. Щербакова. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2000. 271, [1] с. (Педагогическое образование). Прил.: с. 254-269. Библиогр.: с. 270. ISBN 5-7695-0522-2; 1 экз. : 54-00..
- 2. Щербакова, Е. И. Методика обучения математике в детском саду [Текст] : учеб. пособие для студентов дошк. отд-ний и фак. сред. пед. учеб. заведений / Е. И. Щербакова. М. : Академия, 1998. 271, [1] с. (Педагогическое образование). Прил.: с. 254-269. Библиогр.: с. 270. ISBN 5-7695-0284-3; 11 экз. : 25-00..
- 3. Фалькович Т.А. Формирование математических представлений [Электронный ресурс]: занятия для дошкольников в учреждениях дополнительного образования/ Фалькович Т.А., Барылкина Л.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ВАКО, 2009.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26383.— ЭБС «IPRbooks», по паролю ДОП.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Комплект офисного программного обеспечения.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Математическое развитие дошкольников» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
 - 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий.
 - 3. Комплект переносного презентационного оборудования.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Математическое развитие дошкольников» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Математическое развитие дошкольников» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.