Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.22 Теория и технологии развития математических представлений у детей»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

<u>Дошкольное образование</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u> Рабочая программа дисциплины «61.Д.Б.22 Теория и технологии развития математических представлений у детей» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогического образования

протокол № <u>6</u> от « <u>28</u> » <u>семваря</u> 2022 г.
N
Декан факультета О.Н. Григорьева
побрись расшифровка подписи
Исполнители:
Старший преподаватель С.А. Литвинова
должность подпись / расшифровка подписи
должность подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по НМР М.А. Зорина
VI.A. Sopина
Прансанотани матанина окай камиа они на направления фантальки
Председатель методической комиссии по направлению подготовки
44.03.01 Педагогическое образование Л.А. Омельяненко
код наименование личная подпись расшифровка подписи
Уполномоченный по качеству кафедры
ИЗБУ И.В. Балан
личная подпись расшифровка подписи

[©] Литвинова С.А., 2022

[©] БГТИ (филиал) ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование у бакалавров дошкольного образования готовности к управлению процессом математического развития дошкольников.

Задачи:

- сформировать целостное педагогическое знание о сущности современных концепций и технологий развития математических представлений у дошкольников;
- сформировать умение проектировать, конструировать и диагностировать процесс математического развития дошкольников;
- формировать готовность применять современные развивающие технологии в математическом образовании дошкольников.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.8 Тайм-менеджмент, Б1.Д.Б.14 Педагогика, Б1.Д.Б.16* Математика

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.19 Технология проектирования образовательных программ, Б1.Д.Б.31 Инклюзивная педагогика, Б1.Д.В.2 Техники и технологии игровой деятельности, Б1.Д.В.3 Практикум по дошкольной педагогике и теории и методике дошкольного образования, Б2.П.Б.П.1 Педагогическая практика, Б2.П.В.П.1 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

области Возраста. Уметь: - определять цели обучения, воспитания и развития личности дошкольника в зависимости от формы организации обучения, вида занятия и с учетом	Код и наименование формируемых компетенций ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Код и наименование индикатора достижения компетенции ОПК-5-В-1 Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к планируемым результатам обучающихся в конкретной образовательной области ОПК-5-В-2 Обеспечивает объективность и достоверность оценки планируемых результатов освоения программы дошкольного образования обучающихся в конкретной образовательной области	Уметь: - определять цели обучения, воспитания и развития личности дошкольника в зависимости от формы организации обучения,
---	---	---	--

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования компетенций
		- отбирать средства определения
		результатов обучения.
		Владеть:
		- навыками разработки
		диагностического
		инструментария для определения
		уровня математического
		образования и развития детей
		дошкольного возраста.
		Знать:
		- принципы отбора и
		конструирования
		математического образования
		воспитанников;
		- содержание, методы, приемы
		организации контроля и оценки,
		в том числе ИКТ, в соответствии
		с установленными требованиями
		к планируемым результатам
		обучающихся в области
		дошкольного образования;
		- диагностики математического
		образования детей дошкольного
		возраста.
		<u>Уметь:</u>
		- определять цели обучения,
		воспитания и развития личности
		дошкольника в зависимости от
		формы организации обучения,
		вида занятия и с учетом
		особенностей возраста.
		- отбирать средства определения
		результатов обучения.
		Владеть: - навыками разработки
		диагностического
		инструментария для определения уровня математического
		образования и развития детей
		дошкольного возраста.
ОПК-6 Способен	ОПК-6-В-1 Осуществляет отбор и	-
использовать психолого-	применяет психолого-	Знать: - современные методики и
педагогические технологии в	педагогические технологии с	технологии осуществления
профессиональной	учетом индивидуальных	математического образования
деятельности, необходимые	особенностей обучающихся	детей дошкольного возраста;
для индивидуализации	ОПК-6-В-2 Применяет	- коррекционные возможности
обучения, развития,	специальные технологии и методы,	математической деятельности;
воспитания, в том числе	позволяющие проводить	- способы моделирования
обучающихся с особыми	коррекционно-развивающую	индивидуальных
образовательными	работу, формировать систему	образовательных маршрутов.
потребностями	регуляции поведения и	Уметь:
1	деятельности обучающихся	- проектировать, реализовывать
	ri	r , p ,

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
		формирования компетенций
	ОПК-6-В-3 Проектирует	и корректировать
	индивидуальные образовательные	математическое развитие
	маршруты в соответствии с	дошкольников;
	образовательными потребностями	- обосновывать необходимость
	детей и особенностями их развития	разработки индивидуальных
		образовательных маршрутов.
		Владеть:
		- приемами и способами
		проведения диагностики
		интеллектуального развития
		детей дошкольного возраста;
		- навыками формирования
		содержания индивидуальных
		образовательных маршрутов
		детей дошкольного возраста.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 академических часа).

		Трудоемкость	,			
Вид работы	акад	академических часов				
	3 семестр	4 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	108	144	252			
Контактная работа:	34,25	35,25	69,5			
Лекции (Л)	18	18	36			
Практические занятия (ПЗ)	16	16	32			
Консультации		1	1			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5			
Самостоятельная работа:	73,75	108,75	182,5			
- выполнение индивидуального творческого задания						
(<i>UT3</i>);						
- написание реферата (P);						
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного						
материала и материала учебников и учебных пособий);						
- подготовка к практическим занятиям;						
- подготовка к рубежному контролю.						
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	экзамен				
дифференцированный зачет)						

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

]	Колич	ество	3	
№ раздела	Наименование разделов	RCETO NAOOTA		работа		внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Теория и методика развития математических	36	4	2		30
	представлений у детей дошкольного возраста					

]	Колич	ество	3	
№ раздела	Наименование разделов	всего		раоота і		внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
	как учебный предмет в вузе					
2	Дидактические основы формирования	42	6	8		28
	математических представлений у детей					
	дошкольного возраста					
3	Технологии развития элементарных	30	8	6		16
	математических представлений у					
	дошкольников					
	Итого:	108	18	16		74

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов			оличество часов		
№ раздела	Наименование разделов	всего	_	naoora i -		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	раоота	
3	Технологии развития элементарных	100	10	10		60	
	математических представлений у						
	дошкольников						
4	Особенности развития элементарных	44	8	6		50	
	математических представлений у детей раннего						
	и дошкольного возраста						
	Итого:	144	18	16		110	
	Всего:	252	36	32		184	

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Теория и методика развития математических представлений у детей дошкольного возраста как учебный предмет в вузе.

Теория и технологии развития математических представлений у детей как научная и учебная дисциплина. Генезис математических представлений у детей. Теоретические основы формирования элементарных математических представлений у дошкольников.

2 Дидактические основы формирования математических представлений у детей дошкольного возраста.

Дидактические основы развития элементарных математических представлений у дошкольников. Отечественные и зарубежные концепции математического развития ребенка. Подходы к разработке содержания математического развития ребенка. Формы организации обучения детей элементам математики. Методы обучения детей элементам математики. Особенности организации работы по математике в разновозрастных группах детского сада.

3 Технологии развития элементарных математических представлений у дошкольников

Развитие представлений о множестве, числе и счете в процессе обучения. Задачи, содержание и методика формирования количественных представлений в разных возрастных группах детского сада. Обучение решению арифметических задач. Психологические основания обучения решению арифметических задач. Формирование у детей представлений о величине предметов и измерении величины. Формирование у детей геометрических представлений. Особенности пространственных представлений детей и методика их формирования. Развитие представлений детей о времени.

4 Особенности развития элементарных математических представлений у детей раннего и дошкольного возраста

Использование моделирования, информационных технологий и других современных методов в обучении детей. Диагностика математического развития как основа целеполагания и проектирования работы по формированию элементарных математических представлений. Разноуровневая и коррекционная работа с детьми дошкольного возраста. Преемственность в работе дошкольных учрежде-

ний с семьей и школой по реализации задач математического развития детей. Обучающие игры в системе формирования элементарных математических представлений. Организация методической работы по формированию математических представлений у детей. Индивидуализация обучения. Индивидуальная образовательная траектория. Планирование работы по математическому развитию детей. Занимательный материал в обучении дошкольников элементарной математике.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	No	Тема	Кол-во
	раздела		часов
№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
	раздела		часов
1	1	Основные математические понятия как теоретическая основа методики	2
2	2	Особенности организации и методики проведения занятий по развитию у детей элементарных математических представлений в разных возрастных группах детского сада	2
3	2	Использование наглядного материала на занятиях по развитию элементарных математических представлений у детей	2
4	2	Использование игр и игровых упражнений при обучении дошкольников элементарной математике	2
5	2	Отечественные и зарубежные концепции математического развития детей	2
6	3	Особенности количественных представлений детей третьего и четвертого года жизни	2
7	3	Методические приемы формирования знаний о количестве у детей третьего и четвертого года жизни	2
8	3	Особенности развития количественных представлений у детей среднего и старшего дошкольного возраста	2
9	3	Формирование количественных представлений у детей среднего и старшего дошкольного возраста	2
10	3	Особенности и методика ознакомления представлений детей о размерах предметов и их измерении	2
11	3	Особенности и методика ознакомления представлений детей о форме предметов и геометрических фигур	2
12	3	Особенности и методика обучения пространственной ориентации детей дошкольного возраста	2
13	3	Особенности ориентировки детей во времени и методика формирования представлений о времени у детей дошкольного возраста	2
14	4	Преемственность в работе д/с и школы по обучению детей математике	2
15	4	Занимательный материал в обучении дошкольников элементарной математике	2
16	4	Диагностика математического развития детей дошкольного возраста. Индивидуальная образовательная траектория	2
		Итого:	32

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Рыбдылова, Д.Д. Теоретические и методические основы развития математических представлений у детей дошкольного возраста [Электронный ресурс] / Л.Н. Габеева, Д.Д. Рыбдылова. — Улан-Удэ: Бурятский гос. ун-т, 2013. — 180 с. — Режим доступа: https://rucont.ru/efd/216189.

5.2 Дополнительная литература

Методика математического развития [Электронный ресурс] / Н.И. Фрейлах. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 240 с. — ISBN 978-5-8199-0574-6. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/424192.

Белошистая, А.В. Обучение математике в дошкольных образовательных организациях: Пособие / А.В. Белошистая. – Москва.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 320 с. – ISBN 978-5-16-011419-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=523771.

5.3 Периодические издания

Высшее образование в России: журнал. – Москва: Московский гос. ун-т печати им. И.Федорова.

Высшее образование сегодня: журнал. – Москва: Логос.

Педагогика: журнал. – Москва: ООО Педагогика.

Дошкольное образование: журнал. - Москва: Издательский дом «Первое сентября».

Дошкольник. Методика и практика воспитания и обучения: журнал. - Москва: ООО «Школьная пресса».

5.4 Интернет-ресурсы

Социальная сеть работников образования // Детский сад. – Режим доступа: https://nsportal.ru/detskiy-sad

Познавательный портал для детей, родителе и педагогов. – Режим доступа: http://www.solnet.ee

Инновации в образовании. – Режим доступа: http://www.edit.muh.ru;

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Операционная система Microsoft Windows

Офисные приложения Microsoft Office

Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»

Яндекс-браузер

СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: http://www.consultant.ru/

Федеральный портал «Российское образование». Каталог образовательных интернет ресурсов. Законодательство. Нормативные документы и стандарты // Учебно-методическая библиотека. — Режим доступа: http://www.edu.ru/

Российский образовательный портал // Каталог интернет ресурсов: дошкольное образование, начальное и общее образование, педагогика, справочные информационные источники. — Режим доступа: http://www.school.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – Режим доступа: http://fcior.edu.ru/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, а также практических занятий (семинаров) оснащены: стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, переносным ноутбуком, кафедрой, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, а также электронными библиотечными системами.