Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного Бюджетного образовательного Дата подписания: 01.11.2023 08:48:02

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b683afe664d7e9f64175886cf9626a194144 СКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Педагогики и психологии Кафедра Дошкольного и начального образования Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.0.45 Развитие математических представлений у дошкольников дисциплина обязательная часть Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) наименование направления код Программа Начальное образование, Дошкольное образование Форма обучения Очная Для поступивших на обучение в

Стерлитамак 2023

2023 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая	Код и наименование	Результаты обучения по	
компетенция (с	индикатора достижения	дисциплине (модулю)	
указанием кода)	компетенции		
ПК-1. Готов к	ПК-1.1. Знает способы	Обучающийся должен:	
практическому	практического	Знать способы практического	
использованию	использования	использования	
профессиональных знаний	профессиональных знаний в	профессиональных знаний	
в области начального и	области начального и	по развитию математических	
дошкольного образования	дошкольного образования	представлений у	
		дошкольников	
	ПК-1.2. Умеет применять	Обучающийся должен:	
	способы практического	Уметь применять способы	
	использования	практического	
	профессиональных знаний в	использования	
	области начального и	профессиональных знаний	
	дошкольного образования	по развитию математических	
		представлений у	
		дошкольников	
	ПК-1.3. Владеет навыками	Обучающийся должен:	
	практического	Владеть способами	
	использования	практического	
	профессиональных знаний в	использования	
	области начального и	профессиональных знаний	
	дошкольного образования	по развитию математических	
		представлений у	
		дошкольников	

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Цели изучения дисциплины:

- 1. совершенствование профессиональной подготовки студентов к работе воспитателем дошкольного образовательного учреждения;
- 2. подготовка будущего воспитателя к работе в ДОО при условиях реализации требований ФГОС ДОО;
- 3. овладение педагогическими, методическими знаниями и умениями для формирования у детей дошкольного возраста элементарных математических представлений:
- знание содержания каждого из направлений формирования элементарных математических представлений у дошкольников, а также форм, средств, методов и приемов методики математического развития детей дошкольного возраста;
- умение проектировать и осуществлять учебные ситуации, обеспечивающие формирование у детей дошкольного возраста математических представлений с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Obj. ov. myovym vyvy v	Всего часов		
Объем дисциплины	Очная форма обучения		
Общая трудоемкость дисциплины	108		
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:			
лекций	20		
практических (семинарских)	28		
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2		
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):			
зачет			
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,8		

Формы контроля	Семестры	
зачет	4	

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа с преподавателем СР Лек Пр/Сем Лаб		у ть (в	
1	Исторический обзор становления	4	4	0	12
	методики формирования				
	математических представлений у детей до школы.				
1.1	Зарождение и становление методики математического развития детей дошкольного возраста до 20 века за рубежом и в России.	2	2	0	6
1.2	Современное состояние науки «Теория и технологии развития математических представлений у дошкольников».	2	2	0	6
2	Теоретические основы формирования элементарных математических представлений у дошкольников»	4	8	0	12
2.1	Формирование элементарных математических представлений у дошкольников как учебный предмет	2	4	0	6

2.2	Принципы и технологии (организация,	2	4	0	6
	средства и методы) формирования				
	математических представлений у детей				
	дошкольного возраста				
3	Методика развития элементарных	6	10	0	23,8
	математических представлений у				
	дошкольников				
3.1	Методика ознакомления детей с	2	2	0	8
	множествами и числами. Развитие у				
	старших дошкольников вычислительной				
	деятельности и решение с ними задач				
3.2	Методика ознакомления детей с	2	4	0	8
	величиной (размером) и формой				
	предметов. Обучение дошкольников				
	измерению				
3.3	Формирование у детей дошкольного	2	4	0	7,8
	возраста ориентировки в пространстве и				
	во времени				
4	Преемственность в развитии	6	6	0	12
	математических представлений				
	дошкольников с семьей и школой				
4.1	Взаимодействие семьи и ДОУ в развитии	2	2	0	6
	математических представлений				
	дошкольников				
4.2	Подготовка старших дошкольников к	4	4	0	6
	изучению математики в школе в рамках				
	требований федерального				
	государственного стандарта дошкольного				
	образования				
	Итого	20	28	0	59,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы	Содержание	
	дисциплины		
1	Исторический обзор становления методики формирования математических		
	представлений у детей до школі	ы.	
1.1	Зарождение и становление	Истоки методики формирования элементарных	
	методики математического	математических представлений у детей	
	развития детей дошкольного	дошкольного возраста (17-18 века).	
	возраста до 20 века за рубежом	Математическое развитие детей в работах русских	
	и в России.	и зарубежных педагогов.	
1.2	Современное состояние науки	Развитие науки о формировании элементарных	
	«Теория и технологии развития	математических представлений советскими	
	математических представлений	педагогами. Современный период теории и	
	у дошкольников».	практики математического развития детей,	
		определенный установками ФГТ и ФГОС ДО.	
2	Теоретические основы формирования элементарных математических		
	представлений у дошкольников»		
2.1	Формирование элементарных	Цели, объект, предмет науки «Формирование	
	математических представлений	элементарных математических представлений у	

2.2	у дошкольников как учебный предмет Принципы и технологии (организация, средства и методы) формирования математических представлений у детей дошкольного возраста	детей дошкольного возраста». Характеристика дисциплины «Формирование элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста» как учебного предмета: целевые установки, программное содержание, его разделы, основные понятия Общедидактические принципы обучения дошкольников элементам математики и достижения планируемых ориентиров — результатов. Методы формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста. Технологии реализации
3	Метолика развития элементары	содержания ФЭМП в образовательном процессе ДОО. ых математических представлений у
	дошкольников	ых математических представлении у
3.1	Методика ознакомления детей с множествами и числами. Развитие у старших дошкольников вычислительной деятельности и решение с ними задач	Множества и операции над ними. Восприятие и отображение множеств детьми раннего и дошкольного возрастов. Задачи и содержание формирования у детей представлений и умений, связанных с множествами — дискретными величинами. Этапы счетной деятельности. Обучение детей счету.
3.2	Методика ознакомления детей с величиной (размером) и формой предметов. Обучение дошкольников измерению	Особенности восприятия детьми раннего и дошкольного возрастов величины (размера) и формы предметов. Формирование представлений о величине как свойстве предметов, которые можно измерить. Этапы измерительной деятельности. Геометрическая фигура как основа восприятия формы предметов
3.3	Формирование у детей дошкольного возраста ориентировки в пространстве и во времени	Понятие о пространстве и пространственной ориентировке. Время и его свойства, обуславливающие особенности восприятия детьми времени. Генезис пространственных и временных ориентировок у детей.
4	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	тематических представлений дошкольников с
4.1	Взаимодействие семьи и ДОУ в развитии математических представлений дошкольников	Роль семьи в осуществлении математического развития детей раннего и дошкольного возраста. Формы взаимодействия семьи и ДОУ с целью формирования у дошкольников математических представлений, предусмотренных основной образовательной программой дошкольной образовательной организации
4.2	Подготовка старших дошкольников к изучению математики в школе в рамках требований федерального государственного стандарта	Возникновение и развитие проблемы готовности детей к обучению в школе. Историкодидактический анализ проблемы реализации преемственности в работе школы и ДОУ.

Курс практических/семинарских занятий

	урс практических/семинарских занятии				
№	Наименование раздела / темы	Содержание			
	дисциплины				
1	Исторический обзор становления методики формирования математических				
	представлений у детей до школы.				
1.1	Зарождение и становление	Основные идеи сенсорного и математическое			
	методики математического	развития детей в 19 – 20-х веках. Влияние			
	развития детей дошкольного	школьных методов (числового -			
	возраста до 20 века за рубежом и	монографического и действий - вычислительного)			
	в России.	на разработку методики формирования			
		математических представлений у детей русскими			
1.0		и зарубежными педагогами.			
1.2	Современное состояние науки	Характеристика советского периода в развитии			
	«Теория и технологии развития	науки о формировании у детей элементарных			
	математических представлений у	математических представлений. Переход на			
	дошкольников».	вариативность систем математического развития			
		детей. Современный период теории и практики			
		математического развития детей, определенный			
_	Tr. I	установками ФГТ и ФГОС ДО.			
2	Теоретические основы формиро	<u>=</u>			
2.1	представлений у дошкольников				
2.1	Формирование элементарных	Учебный предмет «Теория и технологии			
	математических представлений у	развития математических представлений у			
	дошкольников как учебный	детей». Задачи и взаимосвязи с другими			
	предмет	предметами и науками в области дошкольного			
		образования. Понятие «математическое развитие детей».			
2.2	Принципы и технологии	Роль развивающей предметно-пространствен-ной			
2.2	(организация, средства и	среды в решении задач развития математических			
	методы) формирования	представлений у детей. Методы математического			
	математических представлений у	развития детей дошкольного возраста.			
	детей дошкольного возраста	Технологии (игровая, проблемных вопросов,			
	детен дошкольного возраста	ИКТ, проектная и др.) в реализации задач			
		математического развития детей в ДОО.			
3	Метолика развития элементарні	ых математических представлений у			
	дошкольников	ла митемити теских предстивнении у			
3.1	Методика ознакомления детей с	Задачи и содержание формирования у детей			
	множествами и числами.	представлений и умений, связанных с			
	Развитие у старших	множествами – дискретными величинами.			
	дошкольников вычислительной	Методика обучения детей счету согласно этапам			
	деятельности и решение с ними	счетной деятельности. Методика подготовки			
	задач	детей к вычислительной деятельности. Обучение			
		старших дошкольников решению задач и			
		примеров .			
3.2	Методика ознакомления детей с	Задачи, содержание и методика формирования			
	величиной (размером) и формой	представлений о величине как свойстве			
	предметов. Обучение	предметов, которые можно измерить. Обучение			
	дошкольников измерению	детей измерению согласно этапам измерительной			
		деятельности. Задачи, содержание и методика			
		изучения геометрических фигур как основы			

		распознавания формы предметов
3.3	Формирование у детей	Задачи развития у детей представлений о
	дошкольного возраста	пространстве и умения ориентироваться в
	ориентировки в пространстве и	пространстве. Задачи ориентирования детей во
	во времени	времени и временных отношениях. Методика
		развития у дошкольников пространственных и
		временных ориентировок
4	Преемственность в развитии ма	тематических представлений дошкольников с
	семьей и школой	
4.1	Взаимодействие семьи и ДОУ в	Роль воспитателя в осуществлении
	развитии математических	математического развития детей раннего и
	представлений дошкольников	дошкольного возраста. Проектирование и анализ
		мероприятий, проводимых для установления
		взаимодействия семьи и ДОУ с целью развития у
		дошкольников математических представлений,
		предусмотренных основной образовательной
		программой дошкольной образовательной
		организации.
4.2	Подготовка старших	Пути установления преемственных взаимосвязей
	дошкольников к изучению	в работе школы и детского сада в математическом
	математики в школе в рамках	развитии старших дошкольников. Показатели
	требований федерального	готовности детей к школе. Целевые ориентиры
	государственного стандарта	современного дошкольного образования в
	дошкольного образования	математическом развитии детей.