

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 14:05:30
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Педагогики и психологии
Кафедра Дошкольного и начального образования

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.О.32 Формирование у дошкольников умения ориентироваться в пространстве, форме предметов и времени***

обязательная часть

Направление

44.03.01

Педагогическое образование

код

наименование направления

Программа

Дошкольное образование

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в

2023 г.

Разработчик (составитель)
кандидат педагогических наук, доцент
Гребенникова Н. Л.
ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	3
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	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	6
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	7
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	7
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	8
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	9
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	9

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

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3. Способен проектировать и реализовывать образовательный процесс в сферах дошкольного образования с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся, в том числе особых образовательных потребностей	ПК-3.1. Знает способы проектирования и реализации образовательного процесса в сфере дошкольного образования с учётом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся, в том числе особых образовательных потребностей.	Обучающийся должен: Знать содержание программ по развитию математических представлений у детей старшего дошкольного возраста.
	ПК-3.2. Умеет применять способы проектирования и реализации образовательного процесса в сфере дошкольного образования с учётом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся, в том числе особых образовательных потребностей.	Обучающийся должен: Уметь применять способы проектирования и реализации образовательного процесса в сфере дошкольного образования с учётом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей детей дошкольного возраст
	ПК-3.3. Владеет способами проектирования и реализации образовательного процесса в сфере дошкольного образования с учётом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся, в том числе особых образовательных потребностей.	Обучающийся должен: Владеть способами проектирования и реализации образовательного процесса по развитию математических представлений у детей старшего дошкольного возраста

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

Цели изучения дисциплины:

1. Углубление знаний теории и технологии развития математических представлений у детей дошкольного возраста.
2. Совершенствование навыков формирования у дошкольников умения ориентироваться в пространстве, форме предметов и времени.

Дисциплина «Формирование у дошкольников умения ориентироваться в пространстве, форме предметов и времени» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9, 10 семестрах

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 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	10
практических (семинарских)	16
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	73

Формы контроля	Семестры
экзамен	10

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	
1	Формирование у дошкольников умения ориентироваться в пространстве	4	6	0	40
1.1	Задачи, содержание, методические особенности формирования у дошкольников умения ориентироваться в пространстве	2	2	0	20
1.2	Поэтапное формирование у детей раннего и дошкольного возраста умения	2	4	0	20

	ориентироваться в пространстве				
2	Формирование у дошкольников умения ориентироваться в форме предметов и во времени	4	8	0	33
2.1	Ознакомление детей с геометрическими фигурами в порядке усложнения. Формирование у дошкольников умения определять форму предметов.	2	4	0	16
2.2	Формирование у дошкольников представлений о временных эталонах и умения ориентироваться во времени	2	4	0	17
	Итого	8	14	0	73

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Формирование у дошкольников умения ориентироваться в пространстве	
1.1	Задачи, содержание, методические особенности формирования у дошкольников умения ориентироваться в пространстве	Характеристика целей и задач, содержания программы формирования у дошкольников умения ориентироваться в пространстве по возрастным группам: 2-3, 3-4 года, 4-5, 5-6 и 6-7 лет с учетом возрастных особенностей детей на каждом из этапов их развития (ранний возраст, дошкольное детство).
1.2	Поэтапное формирование у детей раннего и дошкольного возраста умения ориентироваться в пространстве	Специфика обучения дошкольников ориентировке «на себе», «от себя», «от определенного предмета», на листе бумаги, на местности, построение плана комнаты, участка, движение по схеме маршрута.
2	Формирование у дошкольников умения ориентироваться в форме предметов и во времени	
2.1	Ознакомление детей с геометрическими фигурами в порядке усложнения. Формирование у дошкольников умения определять форму предметов.	Характеристика целей и задач, содержания программы формирования у дошкольников умения определять форму предметов. Последовательность изучения с дошкольниками геометрических фигур как эталонов для определения формы пред
2.2	Формирование у дошкольников представлений о временных эталонах и умения ориентироваться во времени	Характеристика целей и задач, содержания программы формирования у дошкольников умения ориентироваться во времени. Изучение с детьми временных эталонов в последовательном усложнении: части суток, сутки, понятия «вчера», «сегодня», «завтра», дни недели, сезоны – времена года, год и месяцы, отношения «раньше - позже», сравнение событий по их длительности.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Формирование у дошкольников умения ориентироваться в пространстве	

1.1	Задачи, содержание, методические особенности формирования у дошкольников умения ориентироваться в пространстве	Организация, методы и дидактические средства формирования у дошкольников умения ориентироваться в пространстве по возрастным группам: 2-3, 3-4 года, 4-5, 5-6 и 6-7 лет с учетом возрастных особенностей детей на каждом из этапов их развития (ранний возраст, дошкольное детство).
1.2	Поэтапное формирование у детей раннего и дошкольного возраста умения ориентироваться в пространстве	Методические приемы обучения дошкольников ориентировке «на себе», «от себя», «от определенного предмета», на листе бумаги, на местности.
2	Формирование у дошкольников умения ориентироваться в форме предметов и во времени	
2.1	Ознакомление детей с геометрическими фигурами в порядке усложнения. Формирование у дошкольников умения определять форму предметов.	Организация, методы и дидактические средства формирования у дошкольников умения определять форму предметов. Методические приемы изучения с дошкольниками геометрических фигур как эталонов для определения формы предметов.
2.2	Формирование у дошкольников представлений о временных эталонах и умения ориентироваться во времени	Организация, методы и дидактические средства формирования у дошкольников умения ориентироваться во времени. Методические приемы изучения с детьми временных эталонов в последовательном усложнении: части суток, сутки, понятия «вчера», «сегодня», «завтра», дни недели, сезоны – времена года, год и месяцы, отношения «раньше - позже», сравнение событий по длительности.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Формирование у дошкольников умения ориентироваться в пространстве

1.1. Задачи, содержание, методические особенности формирования у дошкольников умения ориентироваться в пространстве.

1. Разработать непрерывную образовательную деятельность (НОД) по развитию у дошкольников умения ориентироваться в пространстве.

2. Подобрать или изготовить дидактические материалы к разработанному НОД..

3. Сделать подборку дидактических игр для развития у дошкольников умения ориентироваться в пространстве.

1.2. Поэтапное формирование у детей раннего и дошкольного возраста умения ориентироваться в пространстве

1. Разработать непрерывную образовательную деятельность (НОД) по одному из этапов формирования у дошкольников умения ориентироваться: «на себе», «от себя», «от

определенного предмета», на листе бумаги, на местности.

2. Подобрать или изготовить дидактические материалы к разработанному НОД..

3. Сделать подборку дидактических игр для формирования умения ориентироваться: «на себе», «от себя», «от определенного предмета», на листе бумаги, на местности.

2. Формирование у дошкольников умения ориентироваться в форме предметов и во времени

2.1. Ознакомление детей с геометрическими фигурами в порядке усложнения. Формирование у дошкольников умения определять форму предметов

1. Разработать непрерывную образовательную деятельность (НОД) по развитию у дошкольников умения сравнивая предметы с геометрическими фигурами, определять форму окружающих детей предметов.

2. Подобрать или изготовить дидактические материалы к разработанному НОД..

3. Сделать подборку дидактических игр с геометрическими фигурами и на определение формы предметов.

2.2. Формирование у дошкольников представлений о временных эталонах и умения ориентироваться во времени

1. Разработать непрерывную образовательную деятельность (НОД) по ознакомлению дошкольников с временными эталонами и развитию умения детей ориентироваться во времени.

2. Подобрать или изготовить дидактические материалы к разработанному НОД..

3. Сделать подборку дидактических сюжетно-ролевых игр на применение умения ориентироваться во времени.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Минибаева Э.Р. Профессиональная подготовка студентов к математическому развитию детей дошкольного возраста: монография / Э.Р. Минибаева; науч. ред. Н.В. Назаров. - 2-е изд., стер. - Москва: Флинта, 2014. - 179 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-1947-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363440> (дата обращения 10.06.2023).
2. Габова М.А. Математическое развитие детей дошкольного возраста: теория и технологии: учебное пособие / М.А. Габова. - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 534 с. - ISBN 978-5-4458-8854-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239494> (дата обращения 10.06.2023).

Дополнительная учебная литература:

1. Ерофеева Т.И. Математика для дошкольников: Кн. для воспитателя дет.сада. – М.: Просвещение, 1992. – 189 с. (29 экз.)
2. Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. В. Микляева [и др.] ; под ред. Н.

В. Микляевой. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 434 с. <https://biblio-online.ru/book/2545BE2C-C1D0-4EDC-B6BD-E0BA14BC2558> (дата обращения 10.06.2023).

3. Арапова-Пискарева Н.А. Формирование элементарных математических представлений в детском саду. Программа и методические рекомендации / Н.А. Арапова-Пискарева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2009. - 112 с. - ISBN 978-5-86775-353-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212117> (дата обращения 10.06.2023).

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	https://doshped.ru/subscribe/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=subscribe_poisk&utm_term=%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0	Журна

<p>BB%20%D0%B4%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82&yclid=7169982205013262335</p>	<p>л "Д ош кол ьно е вос пит ани е"</p>
---	---

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
<p>Читальный зал: помещение для самостоятельной работы</p>	<p>учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория курсового проектирования (выполнения курсовых работ), учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>учебная мебель, доска, переносной проектор, переносной экран, компьютеры, учебно-наглядные пособия</p>