МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Утемов В. В.</u>

Номер регистрации РПД_3-44.03.05.61_2021_123606

Актуализировано: 28.04.2021

Рабочая программа дисциплины Организация деятельности детей в группе продленного дня

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр
выпускника	
Направление	44.03.05
подготовки	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФПП
	наименование
Направленность	3-44.03.05.61
(профиль)	шифр
	Начальное образование, дополнительное образование
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра педагогики и методики дошкольного и начального
разработчик	образования (ОРУ)
	наименование
Выпускающая	Кафедра педагогики и методики дошкольного и начального
кафедра	образования (ОРУ)
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Коврова Мария Александровна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью освоения дисциплины является профессиональная				
	подготовка будущего учителя начальных классов к организации				
	деятельности детей в группе продлённого дня				
Задачи	- изучение особенностей организационной структуры и				
дисциплины	функционирования группы продлённого дня;				
	- изучение педагогических условий реализации технологий, форм,				
	методов и методик организации учебной и досуговой деятельности				
	в группе продлённого дня;				
	- построение индивидуальной траектории развития младшего				
	школьника, посещающего группу продлённого дня, на основ				
	изучения возрастных и личностных особенностей;				
	- формирование умений организации результативного				
	взаимодействия субъектов педагогического процесса в группе				
	продлённого дня;				
	- формирование устойчивого интереса к педагогической профессии,				
	развитие творческой активности, исследовательской культуры				
	студентов, обогащение спектра профессионально-важных качеств и				
	компетенций личности.				

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

Компетенция ПК-1

Способен осуществлять реализацию программ учебных дисциплин в рамках основной						
общеобразовательной программы						
3нает	Умеет	Владеет				
содержание Федерального	реализовывать основную	навыками анализа				
государственного	общеобразовательную	содержания учебных				
образовательного стандарта	программу, программы	программ по				
общего образования	учебных дисциплин в	преподаваемым учебным				
соответствующего уровня	соответствии с	дисциплинам; методами и				
(далее – ФГОС); содержание	требованиями ФГОС;	приемами организации				
учебных программ по	обеспечивать достижение	образовательного процесса				
преподаваемым учебным	результатов освоения	в школе в соответствии с				
дисциплинам	основной	требованиями ФГОС				
	общеобразовательной					
	программы					

Компетенция ПК-3

Способен определять на основе анализа учебной деятельности обучающихся оптимальные (в том или ином предметном образовательном контексте) способы их обучения и развития

Знает	Умеет	Владеет			
современные требования к	диагностировать уровень	навыками использования			
организации учебной	развития ребенка и	современных методик			
деятельности обучающихся	анализировать учебную	диагностики достижений			
и способам их обучения и	деятельность обучающихся;	ребенка и анализа учебной			

развития; современные методы диагностики достижений ребенка; современные подходы к осуществлению анализа учебной деятельности обучающихся

определять оптимальные способы обучения и развития детей на основе использования результатов проведенной диагностики и анализа учебной деятельности

деятельности обучающихся; навыками отбора и применения современных способов обучения и развития в соответствии с результатами проведенного анализа учебной деятельности обучающихся

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций				
1	Теоретические основы организации группы	ПК-1, ПК-3				
	продлённого дня в начальной школе					
2	Методические основы организации группы	ПК-1, ПК-3				
	продлённого дня в начальной школе					
3	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-1, ПК-3				
	аттестации					

Формы промежуточной аттестации

Зачет Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Экзамен	9 семестр (Очная форма обучения)	
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)	
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)	

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	осы Семестры	трудо		Общий объем (трудоемкость) Конт		в том числе аудиторная контактная работа Контактная обучающихся с преподавателем, час			Canagragragu	Курсовая		20000000
обучения			Часов	3ET	работа, час	Bcero	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	5	9	144	4	86.5	60	24	36	0	57.5			9

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических			
занятия		часов			
	Раздел 1 «Теоретические основы организации группы продлённого дня в начальной школе»				
Лекции					
Л1.1	Цель, задачи и содержание деятельности группы продлённого дня (ГПД)	4.00			
Л1.2	Стратегия воспитания личности в РФ: ключевые положения, приоритеты, механизмы реализации	4.00			
Семинары, і	практические занятия				
Π1.1	Группа продлённого дня - модель внеурочной деятельности школьника	4.00			
П1.2	Условия эффективной работы ГПД при реализации ФГОС НОО	4.00			
Самостоятел	льная работа				
C1.1	Теоретические основы организации ГПД в начальной школе	17.00			
Контактная	внеаудиторная работа				
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00			
- -	Іетодические основы организации группы продлённого ьной школе»	72.00			
Лекции					
Л2.1	Формы и методы организации работы ГПД.	4.00			
Л2.2	Методическая работа воспитателя ГПД	4.00			
Л2.3	Педагогические основы режима дня младших школьников и организация образовательного процесса 2.00 в ГПД				
Л2.4	Современные технологии воспитательного процесса	4.00			
Л2.5	Организация свободного времени в ГПД	2.00			
Семинары, і	практические занятия				
П2.1	Оганизация свободного времени в ГПД	2.00			
П2.2	Организация прогулок в ГПД	2.00			
П2.3	Организация самоподготовки в ГПД	2.00			
П2.4	Организация кружков, занятий по интересам в ГПД	2.00			
П2.5	Использование игровой технологии в деятельности ГПД	2.00			
П2.6	Организация спортивных занятий в ГПД	2.00			
П2.7	Сущность развивающих технологий обучения	4.00			
П2.8	Технология организации коллектива в ГПД	4.00			
П2.9	Работа с родителями обучающихся в условиях ГПД 4.00				
П2.10	Методическая работа с воспитателями ГПД 4.00				
Самостоятел	тыная работа По на повета				
C2.1	Методические основы организации ГПД в начальной школе				

Контактная внеаудиторная работа				
KBP2.1	Р2.1 Контактная внеаудиторная работа			
Раздел 3 «По	27.00			
Э3.1	Подготовка к сдаче экзамена			
КВРЗ.2 Консультация перед экзаменом		2.00		
КВРЗ.1 Сдача экзамена 0				
итого	144.00			

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Волкова, Л. В. Основы организации внеурочной деятельности младших школьников : учебно-методическое пособие / Л. В. Волкова. - Пермь : ПГГПУ, 2018. - 104 с. - ISBN 978-5-85218-986-8 : Б. ц. - URL: https://e.lanbook.com/book/129507 (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Огородников, Александр Александрович. Учебно-воспитательная работа в группах продленного дня (1-4 классы): кн. для учителя / А. А. Огородников. М.: Просвещение, 1989. 143 с. (Библиотека воспитателя группы продленного дня). ISBN 5-09-001064-1: 0.25 р. Текст: непосредственный.
- 2) Учебно-воспитательная и оздоровительная работа в школах и группах продленного дня / под ред. Г. Г. Манке. М. : Просвещение, 1988. 192 с. (Библиотека воспитателя группы продленного дня). 0.80 р. Текст : непосредственный.
- 3) Осипов, Рудольф Леонидович. Подвижные игры в начальной школе : учеб.-метод. пособие / Р. Л. Осипов. Киров : Изд-во ВятГГУ, 2012. 64 с. Библиогр.: с. 63. 35.00 р. Текст : непосредственный.
- 4) Арсенина, Е. Н. Внеклассные мероприятия в начальной школе / Е. Н. Арсенина, Л. Б. Кислова. Волгоград : Учитель, 2005. 186 с. ISBN 5-7057-0664-2 : 30.00 р., 40.00 р. Текст : непосредственный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-44.03.05.61
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

• ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)

- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОМПЛЕКС SMART BOARD SBM

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=123606