МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки (специальности): 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том

числе курсовая работа

Математика и Информатика зачет 3

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

заочная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

108 / 3

Программу составила:

Варкентина Т.И., доцент кафедры алгебры и методике обучения математике

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование: Математика и Информатика утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая 2019 г., протокол N 8.

Программа утверждена:

на заседании кафедры алгебры и методики обучения математике

Протокол от «26» февраля 2019 г. № 6

Срок действия программы: 2019 – 2025 гг.

Зав. кафедрой: Исаев И.М., доцент, кандидат физико-математических наук

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование профессиональной педагогической компетентности бакалавров педагогического образования, знакомство с современными тенденциями развития образовательного процесса, способами моделирования, проектирования и реализации образовательного процесса.

Задачи:

- введение бакалавров в проблемное поле учебного курса;
- формирование знаний бакалавров о проектировании образовательного процесса как о виде профессиональной педагогической деятельности учителя математики;
- формирование знаний о способах реализации различных направлений профессиональной педагогической деятельности учителя математики;
- формирование умений исследовательской работы в образовательной сфере;
- воспитание интереса и способностей к самообразованию в сфере математического образования;
- содействие развитию рефлексивной культуры бакалавров.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- педагогика:
- психология.

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- методика преподавания математики
- методика преподавания информатики
- педагогические предметные технологии
- учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика
- производственная практика: педагогическая практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- ОПК 1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- ОПК 2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ПК 1. Способен осуществлять обучение учебным предметам в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	
ИУК - 2.1. Формулирует цель	Знает: основные методы оценки разных способов
деятельности и обеспечивающие	решения профессиональных педагогических задач,
ее достижение задачи, выбирает	действующее законодательство и правовые нормы,
оптимальные способы их	регулирующие профессиональную педагогическую

решения ИУК - 2.2. Планирует достижение цели с учетом правового поля, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере профессиональной деятельности ИУК - 2.3. Реализует профессиональной сфере разработанный проект ИУК - 2.4. Публично представляет полученные в ходе реализации проекта результаты ИОПК - 1.1. Осуществляет поиск и анализ нормативно-правовой документации, необходимой для профессиональной деятельности ИОПК - 1.2. Понимает сущность приоритетных направлений образовательной развития системы Российской Федерации

деятельность.

Умеет:

проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, планировать профессиональную педагогическую деятельность по достижению поставленной цели, анализировать и выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной педагогической деятельности.

Владеет

: методиками разработки цели и задач проекта, методиками оценки результативности проекта, методами проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований, навыками работы с нормативно-правовой документацией.

Знает

: нормативные правовые документы, регламентирующие требования к профессиональной педагогической деятельности; психологические основы организации профессионального взаимодействия; приоритетные направления, методы и технологии (в том числе инновационные) развития образовательной системы Российской Федерации; научно-методическое обеспечение профессиональной педагогической деятельности, принципы профессиональной педагогической этики.

Умеет:

анализировать нормативные правовые акты в области образования и выявлять возможные противоречия, правильно применять источники образовательного права для разрешения конкретных правовых ситуаций, принимать решения в профессиональной деятельности с учётом требований действующих нормативноправовых актов

Владеет:

навыками применения нормативными правовыми документами в образовательном процессе

ИОПК - 2.1 Готов участвовать в разработке программ учебных дисциплин, курсов, методических материалов, оценочных средств основных и дополнительных образовательных программ
ИОПК - 2.3. Участвует в

разработке индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся при реализации основных и дополнительных образовательных программ

Знает: принципы, методы и подходы к процессам проектирования основных дополнительных И образовательных программ, ПУТИ достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения, ключевые принципы проектирования основных И дополнительных образовательных программ, основные подходы разработке научно-методического обеспечения реализации программ.

Умеет: разрабатывать целевой, содержательный и организационный разделы основных и дополнительных образовательных программ образовательного процесса,

разрабатывать элементы содержания программ осуществлять ИХ отбор c учетом планируемых образовательных результатов в старшей профильной школе в классах с различным уровнем обучения математике информатике, отбирать элементы определять принципы содержания программ, преемственности, определять умеет планируемые образовательные результаты, разрабатывать научнометодическое обеспечение реализации программ. Владеет: навыками разработки целевого, содержательного и организационного разделов основных и дополнительных образовательных программ с учетом планируемых образовательных результатов, навыками осуществления проектирования основных и дополнительных образовательных программ с учетом планируемых образовательных результатов, навыками отбора и структурирования содержание основных и дополнительных образовательных программ, навыками реализации профессиональной деятельности по разработке научно-методического обеспечения реализации основных и дополнительных образовательных программ в старшей профильной школе в классах с различным уровнем обучения математике и информатике.

ИПК - 1.1. Обеспечивает формирование личностных, предметных и метапредметных результатов обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ИПК - 1.3. Осуществляет отбор содержания учебных предметов в соответствии с дидактическими целями и возрастными и индивидуальными особенностями обучающихся

Знает: современные методологические основы ФГОС (системно-деятельностный подход), требования к результатам, структуре и условиям освоения основной образовательной программы основного общего образования, возрастные и индивидуальные особенности обучающихся при получении основного общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Умеет: планировать учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках ФГОС; анализировать тенденции современной методической науки.

Владеет: способами осмысления и критического анализа педагогической деятельности; навыками, необходимыми для выполнения трудовой функции «Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ основного и среднего общего образования».

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Семес	Всего часов	Количество часов по видам учебной работы					
			Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Экзаме н / Зачет
Математика и Информатика	5	108	4	4	0	2	94	4
Итого		108	4	4	0	2	94	4

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			Количество часо			ðВ
№	Раздел / Тема	Содержание	Лекц.	Практ.	Лаб.	Сам. работа
		Семестр 5				
		Наименование раздела				
1.1.	Сущность и основные требования к планированию образовательной деятельности в образовательном учреждении	- Приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, ФГОС, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства - Нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи - Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы - Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС - Определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития - Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды				8
1.2.	Планирование и осуществление учебного процесса в соответствии с основной образовательной программой	- Планирование и проведение учебных занятий - Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению - Планирование и осуществление учебного процесса в соответствии с основной общеобразовательной программой - Формирование универсальных учебных действий - Владение формами и методами	2			12

	T		т т	<u> </u>
		обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая		
1.3.	Разработка рабочей	практика и т.п Рабочая программа и методика	2	14
	программы по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательны х программ и обеспечение ее выполнения	обучения по данному предмету - Разработка рабочей программы по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение - Формирование универсальных учебных действий - Программы и учебники по преподаваемому предмету - основные принципы системно-деятельностного подхода.		
1.4.	Планирование специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования	- Планирование специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования - Использование разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках ФГОС ООО	2	6
1.5.	Организация самостоятельной деятельности обучающихся, в том числе исследовательской. Проектирование занятий кружков, факультативных и элективных курсов для желающих и реализация разработанных программ	- Организация самостоятельной деятельности обучающихся, в том числе исследовательской - Разработка (освоение) и применение современных психолого-педагогических технологий, основанных на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде - Организация различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона		10
1.6.	Проектирование и осуществление контрольно- оценочной деятельности в образовательном процессе	- Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися - Осуществление контрольно-оценочной деятельности в образовательном процессе - Использование современных		12

		способов оценивания в условиях		
		информационно-коммуникационных		
		технологий (ведение электронных форм		
		документации, в том числе электронного		
		журнала и дневников обучающихся)		
		- Объективная оценка знаний		
		обучающихся на основе тестирования и		
		других методов контроля в соответствии с		
		реальными учебными возможностями детей		
		- Пути достижения образовательных		
		результатов и способы оценки результатов		
		1 * *		
1.7		обучения		10
1.7.	Формирование у	- Формирование материальной и		10
	обучающихся умения	информационной образовательной среды,		
	применять средства	содействующей развитию математических		
	информационно-	способностей каждого ребенка и		
	коммуникационных	реализующей принципы современной		
	технологий в	педагогики;		
	решении задачи	- Формирование у обучающихся		
	1	умения применять средства информационно-		
		коммуникационных технологий в решении		
		задачи там, где это эффективно		
		_ `		
		± ±		
		элементов информационной		
		образовательной среды с учетом		
		возможностей применения новых элементов		
		такой среды, отсутствующих в конкретной		
		образовательной организации		
		- Использование в работе с детьми		
		информационных ресурсов, в том числе		
		ресурсов дистанционного обучения, помощь		
		детям в освоении и самостоятельном		
		использовании этих ресурсов		
		- Разрабатывать (осваивать) и		
		применять современные психолого-		
		педагогические технологии, основанные на		
		знании законов развития личности и		
		поведения в реальной и виртуальной среде		
1.8.	Сотрудничество для	- Сотрудничество с другими		10
	осуществления	учителями математики и информатики,		
	межпредметного	физики, экономики, языков и др.		
	взаимодействия			
1.9.	Организация	- Содействие в подготовке	2	14
	математических	обучающихся к участию в математических	_	1
	олимпиад, конкурсов,	олимпиадах, конкурсах, исследовательских		
	исследовательских	проектах, интеллектуальных марафонах,		
	проектов,	7		
	интеллектуальных	конференциях		
	марафонов, и	- Формирование и поддержание		
	ученических	высокой мотивации и развитие способности		
	конференций, в том	обучающихся к занятиям математикой,		
	числе и с	предоставление им подходящих заданий,		
	применением	ведение кружков, факультативных и		
	системы	элективных курсов для желающих и		
	дистанционного	эффективно работающих в них		
	обучения (ДО)	обучающихся		
	V 1 /	- Предоставление информации о		
		дополнительном образовании, возможности		
		углубленного изучения математики в других		
		образовательных и иных организациях, в		
1				
		том числе с применением дистанционных образовательных технологий		

	- Организация различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебно- исследовательской, художественно- продуктивной, культурно-досуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко- культурного своеобразия региона				
Зачет		0	0	0	4
Итого		4	4	0	100

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru .
- Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://xn--i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai .
- Официальный сайт Министерства Образования и Науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mon.gov.ru/ –;
- Федеральный институт педагогических измерений [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.fipi.ru/

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Программа 7zip
- 10. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows
- 11. Редактор изображений Gimp

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Преподавание курса математики и информатики и ИКТ в основной школе в рамках реализации ФГОС основного общего образования сопряжено со многими трудностями, связанными с изложением достаточно сложного программного материала, его

методическим обеспечением, с возможностями организации учебного процесса, с раскрытием роли и возможностей применения математики и информатики в различных областях знания и практической деятельности. Освоение дисциплины призвано преодолеть озвученные трудности, раскрыть сущность, цель, содержание и методическое обеспечение школьного курса математики и информатики на разных уровнях освоения предмета, в том числе в рамках инклюзивного образования, обеспечить овладение всеми составляющими прикладной направленности обучения математике и информатике.

Вместе с тем освоение дисциплины призвано способствовать формированию логического, вариативного, комбинаторного мышления, пространственного воображения, приобщению обучающихся к исследовательской работе, творческому труду.

Профессиональная компетенция будущего бакалавра педагогического образования обеспечивается лекционно-практическим курсом, основанным на системнодеятельностном и компетентностном подходе.

В систему подготовки бакалавра педагогического образования входят:

- теоретическая подготовка на лекциях и практических занятиях, закрепляемая при выполнении различных видов самостоятельной работы;
- профессиональная подготовка студентов, реализуемая на практических занятиях, а также при выполнении специальной самостоятельной работы.

При работе над лекциями и подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется использовать указанную основную и дополнительную литературу.

Конкретные методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям, а также по выполнению определенных видов специальной самостоятельной работы представлены в Учебно-методическом комплексе дисциплины на кафедре алгебры и методики обучения математике.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения в АлтГПУ определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным «Положением» предусмотрено заполнение студентом при зачислении в университет анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов.

Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера).

Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с OB3 возможны различные варианты проведения занятий:

- проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения;
- выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки;
- применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем;
- дистанционную форму индивидуальных консультаций, выполнения заданий на базе платформы «Moodle». Основным достоинством дистанционного обучения для лиц с ОВЗ является то, что оно позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя. Дистанционное обучение также позволяет обеспечивать возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности (форум, вебинар, skype-консультирование). Эффективной проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью сетевого взаимодействия всех участников дистанционного обучения.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей аттестации для студентов с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на зачете или экзамене, выполнения задания по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования образовательных программ, предъявляемые к степени овладения соответствующими знаниями;
- самостоятельно сообщить в соответствующее подразделение по работе со студентами с OB3 о наличии у него подтвержденной в установленном порядке ограниченных возможностей здоровья, жизнедеятельности и трудоспособности (инвалидности) необходимости создания для него специальных условий;
- соблюдать установленный администрацией университета «Порядок предоставления услуг по созданию специальных условий».

Список литературы

Код: 44.03.05

Направление: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика

и Информатика

Программа: zМиИ44.03.05-2019.plx

Дисциплина: Проектирование и реализация образовательного процесса

Кафедра: Алгебры и методики обучения математике

Тип	Книга	Количе
		ство
Основная	Лыгина Н. И. Проектируем образовательный процесс по учебной дисциплине в условиях компетентностного подхода [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. И. Лыгина, О. В. Макаренко Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013 131 с.	9999
Основная	Тырина М. П. Содержание современного образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. П. Тырина ; Алтайский государственный педагогический университет Барнаул: АлтГПУ, 2015 86 с.	9999
Дополнит ельная	Даутова О. Б. Как разработать образовательную программу основной школы [Электронный ресурс] : практикум / О. Б. Даутова, О. Н. Крылова Санкт-Петербург: KAPO, 2015 112 с.	9999
Дополнит ельная	Ермолаева М. Г. Современный урок: анализ, тенденции, возможности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М. Г. Ермолаева Санкт-Петербург: КАРО, 2011 160 с.	9999
Дополнит ельная	Организация проектной деятельности обучающихся [Электронный ресурс]: хрестоматия / сост. В. Л. Пестерева, И. Н. Власова Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2017 164 с.	9999
Дополнит ельная	Проектирование и экспертиза образовательных систем [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся в магистратуре по педагогическому направлению подготовки (44.04.01) / [О. П. Осипова и др.] Москва: Московский педагогический государственный университет, 2016 118 с.	9999
Дополнит ельная	Современные педагогические технологии основной школы в условиях ФГОС [Электронный ресурс] : методическое пособие / [О. Б. Даутова и др.] Санкт-Петербург: КАРО, 2015 176 с.	9999
Дополнит ельная	Технологии внеурочной деятельности обучающихся [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. И. Астахова, Л. Н. Гиенко, Л. Г. Куликова [и др.]; Алтайский государственный педагогический университет Барнаул: АлтГПУ, 2019 193 с.	9999