МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.П. АСТАФЬЕВА

Кафедра русского языка и методики его преподавания

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ПРАКТИКЕ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Направление подготовки: 44.03.01. Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование

Квалификация (степень) выпускника

БАКАЛАВР

Рабочая программа дисциплины

Составлена М.В. Басалаевой, доцентом кафедры естествознания, математики и частных

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры русского языка и методики его преподавания.

Протокол № 8 от «16» мая 2019 г.



Заведующий кафедрой

Г.С. Спиридонова

Одобрено научно-методическим советом направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленность (профиль) образовательной программы — Начальное образование.

Протокол № 6 от «23 » мая 2019 г.

Председатель



1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

дисциплины разработана В соответствии федеральным Программа государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской федерации от 22 февраля 2018 г. № 121; Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; профессиональным стандартом «Педагог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.; нормативноправовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. по направленности (профилю) образовательной программы Начальное Астафьева образование, заочной формы обучения на факультете начальных классов КГПУ им. В.П. Астафьева с присвоением квалификации бакалавр.

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

1.2. Общая трудоемкость дисциплины - в 3.Е., часах и неделях

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа. Дисциплина, согласно графику учебного процесса, реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

1.3. Цель и задачи дисциплины «Современные образовательные системы в практике начальной школы»

Целью изучения дисциплины является создание условий для освоения студентами особенностей современных образовательных систем в практике начальной школы.

Задачи:

Сформировать у бакалавров способность использовать нормативные правовые акты и профессиональную этику в будущей профессиональной деятельности

Сформировать у бакалавров представления о современных образовательных системах начального образования и их особенностях

1.4. Основные разделы содержания

Введение в курс.

- 1. Современные образовательные системы и нормативные правовые акты в сфере образования..
- 2. Организация совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в различных образовательных системах в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов.

1.5. Планируемые результаты обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными и правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специализированных научных знаний.

Задачи освоения	Планируемые результаты	Код результата обучения
дисциплины	обучения по дисциплине	
Сформировать у	Знать:	ОПК-1 Способен
бакалавров способность	- ФГОС НОО;	осуществлять
использовать	-профессиональный стандарт	профессиональную
нормативные правовые	педагога;	деятельность в
акты и	-закон об образовании;	соответствии с
профессиональную	- основы профессиональной	нормативными и
этику в процессе	этики.	правовыми актами в
проектирования уроков	Уметь:	сфере образования и
	- проектировать этапы урока с	нормами
	учётом правовых норм и	профессиональной этики
	педагогической этики;	
	Владеть:	
	- приемами оценки проектов	
	уроков с точки зрения	
	педагогических нормативов.	
Сформировать у	Знать:	ОПК-8. Способен
бакалавров	- перечень современных	осуществлять
представления о	образовательных систем	педагогическую
1	начального образования;	деятельность на основе
современных	-особенности развивающих	специализированных
образовательных	программ для начального	научных знаний.
системах начального	образования	
образования и их	- авторов и учебники по	
особенностях	основным программам,	
	одобренным ФГОС	
	- знать типы уроков в различных	
	системах	
	Уметь:	
	-анализировать цели, задачи и	
	содержание предметного курса	
	конкретной программы	
	- приемы органиазции	
	деятельности учащихся,	
	направленные на достижение	
	результатов ФГОС в разных	
	программах	
	Владеть:	
	- приемами оценки УМК	
	· ·	
	1	ı

1.6. Контроль результатов освоения дисциплины.

В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как выполнение компетентностно-ориентированных заданий, подготовка

к семинарским занятиям, презентаций по выбранной проблеме, представление индивидуальных проектных работ Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

1.7. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины:

- 1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).
- 2. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения):
- а) метод кейсов;
- б) технология проектного обучения;
- в) интерактивные технологии;
- 3. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
- а) технологии индивидуализации обучения;
- б) коллективный способ обучения.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

2.1. Технологическая карта обучения дисциплине «Проектирование урока по требованиям ФГОС» для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование по заочной форме обучения

Модули. Наименование модулей,	Всего		Аудито	орных часо	В	Внеауди	Формы контроля
разделов, тем	часов	всего	лекци	семинар	лаборат.	-	
			й	ОВ	работ	торных	
						часов	
Базовый модуль 1.							Устный опрос с подготовкой.
Современные образовательные системы	22	2	2.		_	20	Групповая работа - проект.
и нормативные правовые акты в сфере	22	2	2		_	20	
образования.							
Базовый модуль 2.							Устный опрос с подготовкой.
Организация совместной и							Групповая работа - проект.
индивидуальной учебной и							
воспитательной деятельности							
обучающихся в различных	46	4	2	2	_	42	
образовательных системах в	10	•	_	-		.2	
соответствии с требованиями							
федеральных государственных							
стандартов.							
	_					_	
Всего часов	68	6	4	2		62	
КРЗ зачет	0,3\3,75						
Итого	2 з.е.						

1.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 1

Базовый модуль 1.

Современные образовательные системы и нормативные правовые акты в сфере образования.

ТЕМА 1. Стандарт и системы обучения.

Закон об образовании. Современные тенденции начального образования. Традиционная обновлённая и альтернативные системы обучения младших школьников. Психолого-педагогические основы организации развития младших школьников. Основные подходы и требования к организации учебной деятельности младших школьников на уроках в начальной школе.

Краткий обзор систем обучения. Традиционная обновленная система обучения. Системы развивающего обучения. Содержание обязательного минимума образования в начальной школе.

Три основных подхода к организации учебной деятельности учащихся младших классов. Системно- деятельностный подход и особенности его реализации; личностно-ориентированный подход и особенности его реализации; задачный подход при организации учебной деятельности на уроках математики в младшей школе. Различные подходы учителя к построению урока в зависимости от этапов обучения, содержания. Технологическая карта урока.

Базовый модуль 2.

Организация совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в различных образовательных системах в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов.

TEMA 2.

Подготовка учителя к урокам в начальных классах. Роль родителя в процессе обучения.

Краткий анализ наиболее известных теорий обучения. Организация урока в начальных классах в разных системах обучения. Классификацию учебных заданий. Формирование УУД на уроках в разных системах обучения. Деятельность педагога и учащихся на различных этапах урока. Методический анализ урока в начальных классах.

TEMA 3.

Индивидуализация обучения как средство развития личности младшего школьника.

Проблемы реализации индивидуального подхода к обучению различных образовательных системах в начальной школе. Сохранение и развитие способностей младшего школьника как методическая проблема в свете ФГОС НОО. Проблема обучения детей с ОВЗ в разных образовательных программах.

TEMA 4.

Основные проблемы в развитии младших школьников и пути их преодоления.

Возможные варианты организации деятельности учащихся с учетом их индивидуальных особенностей в различных образовательных системах. Дислексия, дисграфия, дискалькулия, синдром дефицита внимания.

2.1. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Современные образовательные системы в практике начальной школы» для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование

по заочной форме обучения

Работа с теоретическим материалом

Важное место в освоении материала по курсу отводится самостоятельной работе студентов во внеаудиторное время с материалом, изложенным в рекомендуемой литературе и интернет-источниках, т.к. без знания теоретического материала невозможно выполнение практических заданий, связанных с построением и проведением уроков. Посещение практических занятий является обязательным для полноценного овладения дисциплины.

Работа с учебниками, рабочими тетрадями на печатной основе и другими дидактическими материалами.

В процессе освоения курса необходимо учитывать его практическую направленность. Поэтому наряду с теоретическим материалом, следует использовать для подготовки весь УМК по программе. У разных программ по математике для начальной школы УМК наполнены по-разному, однако обязательно присутствуют: текст программы, содержащий пояснительную записку, учебник, примерное или поурочное тематическое планирование, контрольные работы. Прежде чем конструировать ТК и урок следует внимательно изучить их.

Одной из основных форм организации учебной деятельности студентов по изучению дисциплины являются практические занятия, которые посвящаются обсуждению вопросов применения теории обучения и фактического материала на практике. Цель учебной деятельности студентов — научиться изучать рекомендованную учебно-методическую литературу, выполнять обязательные общие задания, готовить выступления, рецензировать выступления докладчиков, участвовать в дискуссии, оценивать ответы, участвовать в подведении итогов. Студентам необходимо научиться выступать с предварительно подготовленным материалом (доклад, изложение теоретического вопроса, выполнение учебного задания и т.п.) и в ходе работы на занятии.

Требования к студентам, готовящим выступление: определить цель выступления; составить план выступления; выделить моменты в содержании материала, на которое необходимо обратить внимание слушателей; использовать примеры, позволяющие лучше понять материал; подготовить вопросы, содержание которых позволит проверить усвоение темы слушателями; запланировать использование наглядных материалов; определить время выступления.

Реферирование - это краткое изложение в письменном виде или в форме публичного доклада содержания книги, учения, научной проблемы, результатов научного исследования и т.п. иначе говоря, это доклад на определенную тему, освещающий ее вопросы на основе обзора литературы и других источников.

Под докладом подразумевается устное сообщение по научной проблеме, либо теме. Доклад является видом самостоятельной подготовки студента к семинарскому занятию и является дополнением к рассматривающимся в лекции вопросам.

Проект. Практическое и теоретическое исследование проблемы развивающей предметно-пространственной среды связано с постановкой и решением конкретных задач и осуществляется с помощью разнообразных методов и приемов. Одним из таких методов является проектирование. Проектная деятельность в названном ключе представляет собой совместную учебно-познавательную, творческую деятельность, имеющую общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленную на достижение общего результата деятельности. В этом случае очень важно заранее иметь четкие представления о конечном продукте деятельности, этапах проектирования (выработка концепции, определение целей и задач проекта, доступных и оптимальных ресурсов деятельности, создание плана и др.)

Требования к технологической карте урока. В новых ФГОС НОО к современному уроку предъявляются особые требования, направленные на повышение его эффективности. Урок должен носить проблемный и развивающий характер, способствовать формированию личностных и предметных компетентностей, УУД. Также в процессе введения ФГОС учителю нужно ориентироваться на достижение школьниками трех групп планируемых образовательных результатов, которые должны быть сформулированы не в виде списка традиционных знаний, умений и навыков, а в виде формируемых способов деятельности. Эти требования должны найти свое отражение в описании хода урока.

Технологическая карта урока по ФГОС имеет вид таблицы. Однако это не единственное отличие от традиционного конспекта. Их намного больше и касаются они информационной наполненности каждой из указанных форм.

Таким образом, запись хода урока в форме технологической карты дает учителю возможность еще на стадии подготовки к нему максимально детализировать его содержание, эффективно отразить основные моменты рабочей программы, соответствующие теме занятия. Позволяет оценить рациональность и потенциальную эффективность выбранного содержания, форм, методов, средств и видов учебной деятельности на каждом этапе урока.

Технологическая карта урока по ФГОС	Конспект урока
Позволяет демонстрировать системно-деятельностный подход в ходе проведения урока, поскольку содержит описание деятельности всех участников учебного процесса при выполнении каждого действия, указывает характер взаимодействия между учителем и учениками.	Имеет вид сценария, который включает в основном описание слов и действий учителя.
Включает характеристику деятельности обучающихся с указанием УУД, формируемых в процесса каждого учебного действия.	Содержит указание и описание основных форм и методов, используемых на уроке.
Помогает осознавать планируемые результаты каждого вида деятельности и контролировать этот процесс.	Указываются только общие цели всего урока.

Рекомендации по работе в технологической картой

Вопрос обязательных требований к разработке, структуре и форме технологической карты урока не имеет законодательного урегулирования. Приведем несколько рекомендаций и образцы, которые предоставлены педагогами, имеющими опыт в составлении технологической карты урока по ФГОС.

1. Необходимо оформлять «шапку» технологической карты. Например:

Предмет: Математика

Тема урока: Сложение с переходом через 10.

Тип урока: урок открытия нового знания.

Прогнозируемые результаты

личностные:

- учить проверять себя;
- учить давать оценку своим действиям;
- учить работать в группе, чувствовать свой вклад в общую работу;

метапредметные:

• учить анализировать и выделять общее;

• учить находить наиболее оптимальный алгоритм действий;

предметные:

• умение выполнять арифметические действия.

Дидактические средства: учебник, памятки, карточки с заданиями для групповой работы. **Оборудование:** цветные стикеры, шаблоны деревьев и листочков для групповой работы, макеты снежков.

2.Не стоит излишне «раздувать» технологическую карту урока. Это только затруднит ее использование во время занятия. Одним из вариантов является образец, который будет включать такие разделы:

Этап	Виды работы,	Содержание г	педагогического П	Формируемые	Планируемые
	формы, методы, приемы	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся		результаты

Для работы можно использовать такой образец.

Технологическая карта урока

программа		
Тема		
урока:		

Тип урока:

Цель урока: _Создать условия для достижения планируемого результата (по $\Phi \Gamma O C HOO$) на основе ...

Содержание обучения (социальный опыт, подлежащий передаче): либо Представление (содержание и объем), либо способ действия (алгоритм), либо отношение (нормативное поведение)

Задачи урока:

- 1. Организация работы класса
- 2. Организация принятия образовательной цели:
 - 2.1. Актуализация имеющегося опыта (конкретно)
 - 2.2. Актуализация имеющегося дефицита опыта (желательна визуализация для предъявления ее на рефлексивном этапе урока)
 - 2.3. Мотивация (зачем детям опыт, овладеть которым предлагается на уроке)
 - 2.4. Формулирование цели, предлагаемой ученикам для принятия ее
 - 2.5. Предъявление плана достижения данной цели

Остальные задачи	План работы на урок
------------------	---------------------

3. Организовать работу детей по	1
выполнению 1 пункта плана	
4. Организовать работу детей по	2
выполнению 2 пункта плана	
5. Организовать работу детей по	3
выполнению 3 пункта плана	
6. Организовать работу детей по	4
выполнению 2 пункта плана	
Сколько надо	Сколько надо

^{7.} Организация рефлексии (задание, позволяющее ребенку сделать вывод о том, что цель урока достигнута

Средства			
обучения_	 	 	

Этап	Задача	Методичес	кий прием	Используемые
урока	урока	Деятельность учителя	Деятельность ученика	УУД
I	1	Приветствие	Приветствие	
II	2	Предъявление культурного образца целеполагания:		
	2.1	Беседа, позволяющая ученикам осознать имеющийся у них опыт. Ключевой вопрос: 1 2	Нормативный ответ: 1. 2.	Внести названия только тех УУД, которые реально эксплуатируются на уроке, с обозначением, к какой группе
	2.2	Демонстрация (изображение, опыт, действие и т.п.), позволяющая ученикам осознать имеющийся дефицит («это»).	Нормативное описание дефицита	относятся Регулятивные: соотнесение того, что известно с тем. что неизвестно
	2.3	Беседа, позволяющая ученикам понять, зачем им «это» надо приобретать. Ключевой вопрос	Нормативный ответ	
	2.4	Формулировка цели	Чтобы достичь цели,	Принятие цели
	2.5	Предъявление плана	надо выполнить следующие действия: 1. 2. 3. 4.	Принятие промежуточных целей
	3			
	4			
	5			
III	7.			

- 3. При желании в технологическую карту можно добавить графу «Время», «Использование ИКТ», «Способ промежуточного контроля» и др.
- 4.В технологической карте указываются традиционные этапы урока. Иногда, в зависимости от типа урока, некоторые этапы можно объединить или исключить.
- 5.Для указания УУД и планируемых результатов можно использовать материал рабочей программы.
- 6.Следует не забывать, что урок должен иметь также воспитательный и развивающий характер. В технологической карте необходимо использовать соответствующие формулировки: «способствовать формированию (развитию или воспитанию) ...» или «создать условия для формирования (развития или воспитания) ...».
- 7.После технологической карты можно разместить необходимые дополнения: схемы, образцы решения, тесты.
- 8.Можно воспользоваться специальными компьютерными программами, которые ускоряют процесс создания такой технологической карты. Они содержат рабочую программу по определенному предмету, описание всех УУД и планируемых результатов. При введении в электронный конструктор темы и номера урока все соответствующие параметры автоматически вносятся в шаблон технологической карты. Учителю остается

Типология УУД для работы с проектом урока.

Личностные УУД

Цель: обеспечивают развитие таких качеств личности как способность соотносить свои поступки с общепринятыми этическими нормами, нормами морали, оценивать нравственный аспект своего поведения.

Функции: направлены на осознание жизненных смыслов и ценностей

сделать необходимую коррекцию и заполнить содержательный раздел карты.

	УУД	1 класс	2 класс	3класс	4 класс
	Действие	Демонстриру	Демонстрируе	Демонстрируе	Демонстрирует
	самоопределени	ет осознание	т чувства	Т	сформированн
	Я	этнической	сопричастност	осведомленнос	ость
		принадлежно	и и гордости	ть в мире	адекватной
PI6		сти и	за свою	профессий, их	позитивной
Личностные		культурной	Родину,	социальной	осознанной
100		идентичности	народ и	значимости и	самооценки и
ИЧЕ		на основе	историю,	содержания	самопринятия
L L		осознания	осознание		
		«Я» как	ответственнос		
		гражданина	ти человека за		
		России	благосостояни		
			е общества;		

действие	С помощью	С помощью	Самостоятельн	Самостоятельн
смыслообразова	учителя	учителя или	0	O
кин	устанавливае	самостоятельн	устанавливает	устанавливает
	т связи	0	связи между	связи между
	между целью	устанавливает	целью учебной	целью учебной
	учебной	связи между	деятельности и	деятельности и
	деятельности	целью	ее мотивом	ее мотивом
	и ее мотивом	учебной		
		деятельности		
		и ее мотивом		
действие	С помощью	Самостоятель	С помощью	Самостоятельн
нравственно-	учителя	но подбирает	учителя	о формулирует
этического	подбирает	аргументы для	формулирует	собственную
оценивания	аргументы	оценки	собственную	точку зрения
усваиваемого	для	предлагаемого	точку зрения	на
содержания,	оценивания	материала или	на	предлагаемый
исходя из	предлагаемог	ситуации,	предлагаемый	материал или
социальных и	о материала,	опираясь на	материал или	ситуацию
личностных	опираясь на	существующи	ситуацию	
ценностей,	существующ	e		
обеспечивающе	ие	нравственно-		
е личностный	нравственно-	этические		
моральный	этические	нормы		
выбор.	нормы			

Регулятивные УУД

Цель: обеспечивают развитие умения регулировать свою деятельность: ставить цель с учетом изученного и усвоенного; составлять план и последовательность своих действий; прогнозировать уровень усвоения, результата, необходимого времени; контролировать с целью установления отклонений; корректировать (вносить дополнения), оценка качества усвоения; волевая саморегуляция (способность к преодолению препятствий).

Функции: обеспечивают постепенный переход к саморегуляции и самоуправлению

	• ,				, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	целеполагание	С помощью	Самостоятельн	Самостоятельн	Самостоятельно
	как постановка	учителя	0	О	дифференцируе
	учебной задачи	дифференцир	дифференциру	дифференцируе	т известное и
	на основе	ует известное	ет известное и	т известное и	неизвестное,
	соотнесения	и неизвестное,	неизвестное,	неизвестное,	формулирует
	того, что уже	формулирует	формулирует	формулирует	цель учебной
Ie	известно и	цель учебной	цель учебной	цель учебной	задачи
Регулятивные	усвоено	задачи	задачи	задачи	
ТИЕ	учащимся, и				
'RIL'	того, что еще				
егу	неизвестно;				
P	планирование –	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
	определение	учителя	но определяет	о формулирует	O
	последовательн	определяет	этапы	промежуточны	разрабатывает
	ости	этапы	решения	е цели	алгоритм
	промежуточных	решения	учебной	каждого шага	решения
	целей с учетом	учебной	задачи; с	алгоритма	учебной задачи
	конечного	задачи,	помощью		с учетом

	1			
результата;	формулирует	учителя		конечного
составление	конечный	составляет		результата
плана и	результат	шаги		
последовательн	действия	алгоритма		
ости действий		решения		
, ,		учебной		
		задачи		
прогнозировани		2 277 422		
e-				
предвосхищени				
е результата и				
уровня				
усвоения, его				
временных				
характеристик;				
	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
контроль в				
форме сличения способа	учителя	но определяет	о определяет	о определяет
	определяет	отклонения и	отклонения и	отклонения и
действия и его	отклонения и	отличия от	отличия от эталона в	отличия от эталона в своей
результата с	отличия от	эталона в		
заданным	эталона в	своей работе	своей работе	работе
эталоном с	своей работе			
целью				
обнаружения				
отклонений и				
отличий от				
эталона	C			
коррекция –	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
внесение	учителя	но или с	о вносит	о вносит
необходимых	вносит	помощью	необходимые	необходимые
дополнений и	необходимые	учителя	дополнения и	дополнения и
корректив в	дополнения и	вносит	коррективы в	коррективы в
план и способ	коррективы в	необходимые	план и способ	план и способ
действия в	план и способ	дополнения и	действия в	действия в
случае	действия в	коррективы в	случае	случае
расхождения	случае	план и способ	расхождения	расхождения
эталона,	расхождения	действия в	эталона,	эталона,
реального	эталона,	случае	реального	реального
действия и его	реального	расхождения	действия и его	действия и его
продукта;	действия и	эталона,	продукта;	продукта;
	его продукта;	реального		
		действия и его		
		продукта;		
оценка –	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
выделение и	учителя	но или с	о определяет	о определяет
осознание	выделяет и	помощью	то, что уже	уровень
учащимся того,	определяет	учителя	усвоено и что	усвоения
что уже усвоено	то, что уже	определяет то,	еще подлежит	учебного
и что еще	усвоено и что	что уже	усвоению	материала и
подлежит	еще	усвоено и что		качество
усвоению,	подлежит	еще подлежит		усвоения

качества и		
уровня		
усвоения		
волевая		
саморегуляция		
как способность		
к мобилизации		
сил и энергии;		
способность к		
волевому		
усилию - к		
выбору в		
ситуации		
мотивационног		
о конфликта и		
к преодолению		
препятствий		

Познавательные УУД

Цель: включают **общеучебные УУ**Д: постановка проблемы, учебной цели, работа с информацией, моделирование, структурирование, рефлексия; **логические УУ**Д: анализ, синтез, сравнение, сериация, классификация, выход на следствие, причинно- — следственные связи, логическая цепь, доказательство, гипотеза, обоснование; постановка и решение проблемы, творческое действие.

Функции: переработка информации, логические действия и операции

	самостоятельно	Самостоятель	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
	е выделение и	но выделяет	но выделяет и	о выделяет и	о выделяет и
	формулировани	и с помощью	формулирует	формулирует	формулирует
	e	учителя	познавательну	познавательну	познавательну
	познавательной	формулирует	ю цель	ю цель	ю цель
	цели	познавательн			
		ую цель			
	поиск и	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
познавательные общеучебные	выделение	учителя	но или с	о применяет	о находит и
-66F	необходимой	находит	помощью	методы	выделяет
yų	информации;	необходимую	учителя	информационн	необходимую
<u> —</u> ще	применение	информацию	выделяет	ого поиска	информацию,
90	методов		необходимую		используя
ые	информационно		информацию		компьютерные
РН	го поиска, в том		в разных		средства
Гел	числе с		источниках		
ıBaz	помощью				
3Н2	компьютерных				
ПО	средств				
	структурирован	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
	ие знаний	учителя	но или с	о выстраивает	о выстраивает
		выстраивает	помощью	иерархию	иерархию
		иерархию	учителя	имеющихся	имеющихся
		имеющихся	выстраивает	знаний	знаний
		знаний	иерархию		
			имеющихся		
			знаний		

выбор	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
выоор наиболее	учителя	но или с	о выбирает	о выбирает
эффективных	выбирает		наиболее	наиболее
эффективных способов	наиболее	помощью учителя	эффективные	эффективные
	эффективные	выбирает	способы	способы
решения задач в зависимости	способы	наиболее		
			решения задач	решения задач
от конкретных	решения	эффективные способы		
условий	задач			
n o h 2 o v o v o	С помощью	решения задач	Самостоятельн	Самостоятельн
рефлексия способов и		С помощью		
	учителя	учителя	о или с	о контролирует
условий	контролирует	контролирует	помощью	и оценивает
действия,	и оценивает	и оценивает	учителя	процесс своей
контроль и	процесс	процесс своей	контролирует	деятельности и
оценка	своей	деятельности	и оценивает	его результаты
процесса и	деятельности	и его	процесс своей	
результатов		результаты	деятельности и	
деятельности			его результаты	
смысловое	Самостоятель	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
чтение как	но извлекает	но или с	о определяет	о выбирает вид
осмысление	необходимую	помощью	цели чтения	чтения в
цели чтения и	информацию	учителя		зависимости от
выбор вида	ИЗ	определяет		целей чтения,
чтения в	прослушанны	основную и		извлекает
зависимости от	ΧИ	второстепенну		необходимую
цели;	прочитанных	Ю		информацию
извлечение	текстов	информацию		ИЗ
необходимой	различных			прослушанных
информации из	жанров: текст			текстов разных
прослушанных	задачи,			видов и
текстов	упражнения			определяет
различных				основную и
жанров;				второстепенну
определение				ю информацию
основной и				
второстепенной				
информации;				
умение	С помощью	Самостоятель	С помощью	Самостоятельн
адекватно,	учителя	но	учителя	о определяет
осознанно и	конструирует	конструирует	определяет	нормы
произвольно	небольшие	небольшие	нормы	построения
строить	устные	устные и	построения	будущего
речевое	речевые	письменные	будущего	текста и
высказывание	высказывани	речевые	текста	конструирует
в устной и	я, передавая	высказывания,		небольшие
письменной	содержание	передавая		устные и
речи, передавая	текста в	содержание		письменные
содержание	соответствии	текста в		речевые
текста в	с целью			высказывания,

	OO OFFI OFFI OFFI III O		ACOTED OTTOTTOLINI		породород
	соответствии с		соответствии		передавая
	целью и		с целью		содержание
	соблюдая				текста в
	нормы				соответствии с
	построения				целью
	текста				
	(соответствие				
	теме, жанру,				
	стилю речи и				
	др.);				
	постановка и	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
	формулирован	учителя	но или с	о определяет и	о определяет и
	ие проблемы,	определяет и	помощью	формулирует	формулирует
	самостоятельно	формулирует	учителя	проблемы,	проблемы,
	е создание	проблему	разрабатывает	создает	создает
	алгоритмов		шаги	алгоритмы	алгоритмы
	деятельности		алгоритмов	деятельности	деятельности
	при решении		деятельности	при решении	при решении
	проблем			проблем	проблем
	творческого и			творческого и	творческого и
	поискового			поискового	поискового
	характера			характера	характера
	1 1			1 1	1 1
	действие со	Самостоятель	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
	знаково-	но или с	но работает со	о работает со	о работает со
	символически	помощью	знаково-	знаково-	знаково-
	ми средствами	учителя	символически	символически	символическим
	(замещение,	работает со	ми средствами	ми средствами	и средствами
	кодирование,	знаково-	1	1	1
	декодирование,	символическ			
	моделирование).	ИМИ			
	,, 1	средствами			
	выбор	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
	оснований,	учителя	но или с	о выбирает и	о выбирает и
	критериев для	определяет	помощью	формулирует	формулирует
	сравнения,	основания	учителя	критерии для	критерии для
e	оценки и	для	выбирает и	сравнения,	сравнения,
КИ	классификации	сравнения,	формулирует	оценки и	оценки и
нес	объектов	оценки и	критерии для	классификаци	классификации
ΓИ	OODCRIOD	классификац	сравнения,	и объектов	объектов
ЛО		ии объектов	оценки и	поовектов	OOBCRIOD
sie		ии оовсков	классификаци		
—-			и объектов		
познавательные логические	CHILTED 10016	С помочи ю		Самостоятонич	Самостоятали
ват	синтез как	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
на	составление	учителя	но или с	о составляет	о составляет
103	целого из	составляет	помощью	целое из	целое из
	частей, в том	целое из	учителя	частей,	частей,
	числе	частей	достраивает,	достраивает,	достраивает,
	самостоятельно		восполняя	восполняя	восполняя
	достраивая,		недостающие	недостающие	недостающие
	восполняя		компоненты	компоненты	компоненты

недостающие компоненты				
подведение под понятия, распознавание объектов	Самостоятель но распознает объекты, с помощью	Самостоятель но подводит под понятия	Самостоятельн о подводит под понятия	Самостоятельн о подводит под понятия
	учителя подводит под понятия			
установление причинно-	С помощью учителя	С помощью учителя	Самостоятельн о или с	Самостоятельн о
следственных связей,	устанавливае т причинно-	выстраивает логические	помощью учителя	устанавливает причинно-
построение	следственные	цепи	выстраивает	следственные
логической	связи	рассуждений	доказательства	связи,
цепи				выстраивает
рассуждений,				логические
доказательство				цепи рассуждений и
				доказательства
выявление родо-	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
видовых и	учителя	но или с	о или с	о выявляет
ситуативно	выявляет	помощью	помощью	родо-видовые
существенных	родо-видовые	учителя	учителя	признаки
признаков	признаки	выявляет	выявляет	предметов и
	предметов и	родо-видовые	существенно-	явлений и
	явлений	признаки	ситуативные	ситуативно-
		предметов и	признаки	существенные
DI I WINIYANANI I		явлений	Сомортовтоми	признаки
выдвижение гипотез и их		С помощью учителя	О или с	Самостоятельн о выдвигает
доказательство		выдвигает	помощью	гипотезы и
доказательеть		гипотезы и	учителя	выстраивает их
		логические	выдвигает	доказательство
		цепи для их	гипотезы и	
		доказательств	выстраивает	
		a	логические	
			цепи для их	
			доказательства	

	обеспечивают	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
		·			
	конкретные	учителя	но создает и	о создает и	о создает и
	способы	создает	преобразует	преобразует	преобразует
	преобразования	элементарны	модели	модели	модели
	учебного	е модели,			
	материала,	отображающ			
	представляют	ие учебный			
Ие	действия	материал и			
) CK	моделирования,	преобразует			
ИЧЕ	выполняющие	предлагаемы			
ГО	функции	е модели			
WB	отображения				
знаково-символические	учебного				
	материала;				
акс	выделения				
3Н	существенного;				
	отрыва от				
	конкретных				
	ситуативных				
	значений;				
	формирования				
	обобщенных				
	знаний				
		Ком	муникативные	УУЛ	

Коммуникативные УУД Цель: обеспечивают социальную компетентность, учет мнения др. людей, умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблем, четко выражать свои мысли, аргументировать свои высказывания, коррекция поведения.

Функции: обеспечивают возможность сотрудничества

	планирование	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
	учебного	учителя	но или с	о или с	о планирует
	сотрудничества	определяет	помощью	помощью	учебное
	с учителем и	цели и	учителя	учителя	сотрудничеств
	сверстниками –	функции	планирует	планирует	о с учителем и
	определение	участников	учебное	учебное	сверстниками,
	цели, функций	учебного	сотрудничеств	сотрудничеств	определяет
	участников,	действия	o co	о с учителем и	цели, функции
<u>e</u>	способов		сверстниками	сверстниками	участников и
HP	взаимодействия				способы
ГИЕ					взаимодействи
Ка					R
Коммуникативные	постановка	С помощью	Самостоятель	самостоятельн	самостоятельн
IM)	вопросов –	учителя	но или с	О	0
l S	инициативное	формулирует	помощью		
Ā	сотрудничество	наиболее	учителя		
	в поиске и сборе	значимые для			
	информации	решения			
		проблемы			
		вопросы			
	разрешение	С помощью	С помощью	Самостоятельн	Самостоятельн
	конфликтов –	учителя	учителя	о или с	о или с
	выявление,	выявляет		помощью	помощью
					· ·

проблемы,	оценивает			
поиск и оценка	предполагаем			
альтернативных	ые способы			
способов	ее			
разрешения	разрешения			
конфликта,	разрешения			
принятие				
решения и его				
реализация				
*	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
управление	учителя	но или с	о или с	
поведением	-			О
партнера –	контролирует	ПОМОЩЬЮ	ПОМОЩЬЮ	контролирует,
контроль,	,	учителя	учителя	корректирует
коррекция,	корректирует	контролирует,	контролирует,	действия
оценка действий	действия	корректирует	корректирует действия	партнера, дает
партнера	партнера в	действия		им оценку
	соответствии	партнера, дает	партнера, дает	
	с ситуацией	им оценку	им оценку	Co. 40 000 000 000 000
умение с	С помощью	Самостоятель	Самостоятельн	Самостоятельн
достаточной	учителя	но или с	о или с	о или с
полнотой и	создает	помощью	помощью	помощью
точностью	устные	учителя	учителя	учителя
выражать свои	высказывани	выражает	выражает свои	выражает свои
мысли в	ЯВ	свои мысли с	мысли в	мысли в
соответствии с	соответствии	достаточной	соответствии с	соответствии с
задачами и	С	полнотой и	задачами и	задачами и
условиями	поставленны	точностью,	условиями	условиями
коммуникации;	ми задачами	умеет	коммуникации	коммуникации,
владение	и нормами	выстроить	, владеет	владеет
монологическо	языка	диалог в	монологическ	монологическо
йи		соответствии	ой и	йи
диалогической		С	диалогической	диалогической
формами речи в		грамматическ	речью в	речью в
соответствии с		ими и	соответствии с	соответствии с
грамматическим		синтаксически	нормами	нормами
ИИ		ми нормами	родного языка	родного языка
синтаксическим		родного языка		
и нормами				
родного языка				

Темы для студенческих научно-исследовательских работ

- 1. Формирование предметных УУД на разных типах уроков в начальной школе.
- 2. Формирование личностных УУД на разных типах уроков в начальной школе.
- **3.** Механизмы реализации трех основных подходов организации деятельности, учащихся в современном уроке.
- 4. Особенности организации деятельности учащихся в рамках уроков ФГОС.

- 5. Урок развивающего контроля: особенности и возможности.
- 6. Формирование метапредметных УУД на разных типах уроков в начальной школе.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2019/ 2020 учебный год. В учебную программу вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения. Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

"16" _мая _2019_ г. № 8

Заведующий кафедрой

Г.С. Спиридонова

Одобрено научно-методическим советом направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование

"_23_" мая 2019_ г. № 6

Председатель НМСС

ms,

Дуда И.В.

1. Компоненты мониторинга учебных достижений студентов технологическая карта рейтинга дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Направление подготовки и урове	Направление подготовки и уровень образования		
дисциплины	(бакалавриат, магистра	•	зачетных	
		Название программы/ профиля		
	44.03.01 «Педагогическое об	разование»	2	
Современные	(бакалавриат)			
образовательные	Профиль:			
системы в практике	«Начальное образован	ние»		
начальной школы	7 семестр			
	Смежные дисциплины по учебному	•		
	исциплины модуля «Педагогическая инт			
Последующие: Дис	циплины «Предметно –методического» м	юдуля		
	БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1			
	Форма работы*	Количество (баллов 30 %	
		min	max	
Текущая работа				
	Устный опрос с подготовкой	6	10	
	Устный опрос с подготовкой	6	10	
	Устный опрос с подготовкой	6	10	
	Итого	18	30	
	БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2			
	Форма работы*	Количество (баллов 45 %	
		min	max	
Текущая работа				
			1.0	
	Устный опрос с подготовкой	6	10	
	Групповая работа (проект)	8	10	
	Групповая работа (проект)	8	10	
	Групповая работа (проект)	8	10	
	Итого	30	40	
	ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы*	Количество б	баллов 25 %	
		min	max	
	зачет	12	30	
Итого		12	30	
Общее количество б	баллов по дисциплине	min	max	
(по итогам изучения				
	• ,	60	100	

Общее количество	Академическая
набранных баллов*	оценка
60 - 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

3.2. Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы) МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева

Факультет начальных классов

Кафедра русского языка и методики его преподавания

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

Протокол № 8 от «16» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

Спиридонова Г.С.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета

специальности (направления подготовки)

Протокол № 6 от «23» мая 2019 г.,

Председатель НМСС (Н)

И.В. Дуда

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

«Современные образовательные системы в практике начальной школы»

Направление подготовки: 44.03.01. Педагогическое образование Начальное образование Направленность (профиль) образовательной программы: начальное образование

Квалификация: бакалавр

Составитель: Басалаева М.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленный фонд оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональному стандарту «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.

Предлагаемые формы и содержания оценочных средств аттестации адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Начальное образование.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в достаточном объеме. Формы оценочных средств соответствуют основным принципам формирования оценочных фондов, закрепленным в локальных документах образовательной организации.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к применению в процессе подготовки по указанной программе.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе МАОУ «Средняя школа № 145» г. Красноярска



Н. И. Рукосуева

1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. Φ OC дисциплины «Проектирование урока по требованиям Φ ГОС» решает **задачи**:
 - 1. Контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по соответствующему направлению подготовки (специальности).
 - 2. Управление процессом достижения реализации образовательных программ, определенных в виде набора компетенций выпускников.
 - 3. Оценка достижений, обучающихся в процессе изучения дисциплины с определением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий.
 - 4. Обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс.
 - 5. Совершенствование самоподготовки и самоконтроля обучающихся.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (уровень бакалавриата); утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской федерации от 22 февраля 2018 г. № 121;
- образовательной программы «Начальное образование» очной формы обучения высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование;
- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в процессе изучения дисциплины

2.1. **Перечень компетенций,** формируемых в процессе изучения дисциплины: **ОПК-1** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными и правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специализированных научных знаний.

2.2. Оценочные средства

Компетенция Компетенция	Дисциплины, практики,	Тип	Оценочн	ioe
	участвующие в формировании данной компетенции	контроля	средство КИМ	
			номер	форма
ОПК-1 Способен осуществлять профессиональн ую деятельность в соответствии с нормативными и правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональн ой этики	Правовые основы профилактики экстремизма и зависимых форм поведения в молодежной среде Модуль 1 "Мировоззренческий" Основы права и политологии Культурология Экономика знаний Проектирование урока по требованиям ФГОС Дисциплины предметной подготовки ориентированные на достижение результатов обучения Современные направления развития научной отрасли (по профилю подготовки) Нормативно-правовые основы деятельности педагога Современные образовательные системы в практике начальной школы Модуль 7 "Педагогическая интернатура" Модуль 9 "Предметно-методический" Производственная практика: педагогическая практика интерна Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Текущий контроль	1 2 3	Работа на семинар; лаборат орная работа. Процесс прохожд ения всех видов педагоги ческих практик.
				ФОС №1-3
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специализирова нных научных знаний.	Модуль 1 "Мировоззренческий" История (история России, всеобщая история) философия Естественнонаучная картина мира Социология Модуль 3 "Здоровьесберегающий" Основы ЗОЖ и гигиена Анатомия и возрастная физиология Основы математической обработки информации Основы учебно-исследовательской работы (профильное исследование) Теория обучения и воспитания Дисциплины предметной подготовки ориентированные на достижение результатов обучения Методика преподавания предмета "Окружающий мир" Современные направления развития научной отрасли (по профилю подготовки) Современные образовательные системы в практике начальной школы Дисциплины методической подготовки ориентированные на достижение результатов обучения Методика обучения русскому языку и литературному чтению Методика преподавания математики Детская литература Естествознание с практикумом по отбору содержания образовательных результатов в предметной области "Окружающий мир" (Естествознание с практикумом)	контроль	1 2 3	Работа на семинар; лаборат орная работа. Процесс прохожд ения всех видов педагоги ческих практик. ФОС №1-3

Математика с практикумом по решению		
нестандартных задач (Математика с		
практикумом)		
Русский язык с практикумом по отбору		
содержания образовательных результатов в		
предметной области "Русский язык" (Русский		
язык с практикумом)		
Теория литературы и практика читательской		
деятельности		
Практикум по русскому языку		
Практикум по правописанию		
Модуль 5 "Учебно-исследовательский"		
Модуль 6 "Теоретические основы		
профессиональной деятельности"		
Модуль 7 "Педагогическая интернатура"		
Модуль 9 "Предметно-методический"		
Производственная практика: преддипломная		
практика		
Производственная практика: педагогическая		
практика интерна		
Учебная практика		
Полевая практика		
Фенологическая практика		
Подготовка к сдаче и сдача государственного		
экзамена		
Выполнение и защита выпускной		
квалификационной работы		
	1	

3 Фонд оценочных средств для текущего контроля

3.1. Фонды оценочных средств включают: устный опрос с подготовкой, групповая работа-проект (когнитивный уровень, праксиологический уровень), зачет.

3.2 Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины

3.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 – устный опрос с подготовкой

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Грамотное использование методических и	3
математических терминов	
Логичность и последовательность	4
изложения материала	
Умение отвечать на дополнительные	3
вопросы	
Максимальный балл	10

3.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 – групповая работа-проект (когнитивный уровень, праксиологический уровень)

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Цель	2
План достижения результата	3
Реальность и образовательный эффект	2
Методическое и предметное содержание	3
(соответствие цели и результату)	
Максимальный балл	10

3.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – зачет

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Полнота	6
Научная точность	6
Логичность	6
Когнитивный компонент ответа	6
Праксиологический компонент ответа	6
Максимальный балл	30

5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

OC №1.

Материалы для устных опросов

- 1) В каких нормативных документах зафиксированы цели и содержание начального курса?
- 2) Опишите структуру примерной программы в начальной школе?
- 3) Перечислите основные цели обучения в начальной школе согласно стандарту?
- 4) Назовите основные требования к результатам освоения ООП НОО.
- 5) Напишите краткий сравнительный анализ целей и задач начального образования до 2009 года и после.
- 6) Назовите три основных подхода в организации учебной деятельности учащихся младших классов на уроках. Кратко охарактеризуйте каждый из них.
- 7). Назовите все виды УУД. Запишите для каждого вида минимум по 2 конкретных УУД, которые, на ваш взгляд, будут ключевыми при изучении математики, русского языка, окружающего мира и литературного чтения в начальной школе. Докажите свою точку зрения.
- 8). Назовите несколько возрастных особенностей младших школьников, которые, на ваш взгляд, будут более других определять организацию учебной деятельности на уроках в младшей школе.
- 9). Кратко напишите, чем в методическом плане отличаются друг от друга обновленная традиционная система и система развивающего обучения.
- 10). Перечислите кратко ТСО, которые на ваш взгляд могут обеспечить высокие результаты обучения в начальной школе. Обоснуйте свой ответ.

OC №2

Темы для групповых проектов.

Тема группового проекта определяется исходя из типа урока и предметной области на усмотрение методиста и студента.

OC №3.

Зачет

Подготовка описания программы с особенностями и ее предствление (определяется по договорённости с методистом)

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2019/ 2020 учебный год. В учебную программу вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения. Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

"16" _мая _2019_ г. № 8

(подпись)

Заведующий кафедрой

Г.С. Спиридонова

Одобрено научно-методическим советом направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование

"_23_" мая 2019_ г. № 6

Председатель НМСС



Дуда И.В.

Учебные ресурсы

Карта литературного обеспечения дисциплины «Современные образовательные системы в практике начальной школы» для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование

по заочной форме обучения

по заочной форме обучения			
Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во	
		экземпляров/точек	
		доступа	
ОСНОВНА	Я ЛИТЕРАТУРА		
1. Педагогика [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов 9-е изд., стер М.: Издательский центр "Академия", 2008 576 с (Высшее профессиональное образование).	Научная библиотека	197	
2. Педагогика [Текст]: учебник для студентов педагогических учебных заведений / ред. П. И. Пидкасистый М.: Педагогическое общество России, 2002 608 с (Образование XXI века).	Научная библиотека	39	
3. Подласый, Иван Павлович. Педагогика. Новый курс [Текст]: учебник для студентов педагогических вузов: в 2 кн. Кн. 1. Общие основы. Процесс обучения / И. П. Подласый М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2000 576 с.: ил (Учебник для вузов).	Научная библиотека	94	
4. Титов, В.А. Педагогика начальной школы: учебное пособие / В.А. Титов Москва: Приор-издат, 2008 224 с (Конспект лекций) ISBN 978-5-9512-0779-1; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56304	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ	

5. Воспитательная деятельность педагога [Текст]: учебное пособие длястудентов высших учебных заведений / Ред. И. А. Колесникова, Ред. В. А. Сластенин М.: Академия, 2005 336 с (Профессионализм педагога).	Научная библиотека	15
6. Вергелес, Галина Ивановна. Дидактика [Текст]: учебное пособие для студентов факультетов начального образования / Г. И. Вергелес, В. С. Конева 2-е изд., испр. и доп М.: Высш. шк., 2006 272 с.	Научная библиотека	93
ДОПОЛНИТЕЛ	БНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
1. Кукушин, Вадим Сергеевич. Дидактика (теория обучения) [Текст]: учебное пособие / В. С. Кукушин М.; Ростов н/Д: МарТ, 2003 368 с (Педагогическое образование) Библиогр.: с. 359-366.	Научная библиотека	6
2.Педагогика начальной школы [Текст] : учебное пособие для студентов педагогических колледжей / И. П. Подласый М. : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2001 400 с.	Научная библиотека	8
3. Мудрик, Анатолий Викторович. Общение в процессе воспитания [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. В. Мудрик М.: Педагогическое общество России, 2001 320 с.	Научная библиотека	8
4. Шилова, М. И. Теория и практика воспитания черт характера младших школьников в урочной и внеурочной деятельности [Текст]: пособие для студента и учителя / М.И. Шилова Красноярск: РИО КГПУ, 2001 104 с.	Научная библиотека	6

5. Формирование учебной деятельности в начальной школе: учебное пособие для бакалавров / сост. Г.Р. Юсупова, Э.Ф. Исмагилова, Ф.А. Саглам; Институт экономики и др Казань: Познание, 2014 116 с.: табл., схем Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364165	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
РЕСУРСЫ	СЕТИ ИНТЕРНЕТ	
Российское образование [Электронный ресурс] : Федеральный портал.	http://www.edu.ru	Свободный доступ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТ	ГЕМЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ Д	АННЫХ
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992–.	Научная библиотека	локальная сеть вуза
Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000 – . – Режим доступа: http://elibrary.ru.		Свободный доступ
East View : универсальные базы данных [Электронный ресурс] : периодика России, Украины и стран СНГ . – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальный неограниченный доступ
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный неограниченный доступ

Согласовано:

заместитель директора библиотеки / <u>Шулипина С.В.</u> (должность структурного подразделения) / подпись) (Фамилия И.О.)

4.1. Карта материально-технической базы дисциплины Для обучающихся образовательной программы

направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование Квалификация: бакалавр

Форма получения образования: заочная

Аудитория	Оборудование (наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы, информационные технологии, программное обеспечение и др.)	
для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации		
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 0-01	Учебная доска-1 шт	
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 0-02	Методические материалы по декоративно-прикладному искусству (проекты), учебная доска- 1 шт	

660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 0-13	Учебная доска-1 шт
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 0-14	Маркерная доска -1 шт.
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 0-15	Учебная доска-1 шт
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 1-01	Компьютер- 4 шт., МФУ-1шт., принтер-2 шт., проектор-1шт., ноутбук-2шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 1-02	Компьютер-13шт., экран-1шт., проектор-1шт., проектор-1шт., учебные картины-18шт., учебная доска-1шт., магнитно-маркерная доска- 1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 1-03	Экран -1шт, проектор-1шт
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 1-04	Ноутбук -12шт., экран-1шт., доска учебная-1шт., доска маркерная- 1шт., сейф для хранения зарядки ноутбуков, МФУ-1шт., интерактивная доска с проектором-1шт.стол для инвалидаколясочника 1000*600рег1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 1-08	Компьютер-1шт., монитор-13шт., телевизор-4шт., система видеоконференции-1шт., микрофонов -15шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 1-09	Экран-1шт ,проектор-1шт, учебная доска-1шт,учебные картины

660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2)	Компьютер-13шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт., доска учебная -1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 1-15	Мобильный экран-1шт,учебных картин-15 шт, учебная доска-1шт
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 1-19	Компьютер-5шт., принтер-3шт., планшет-1шт., МФУ-1 шт., мФУ-1 шт., нэтбук-1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 2-01	Компьютер-7шт., копировальный аппарат-1шт., принтер-3шт., планшет-1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 2-02	Проектор-1шт., экран-1шт., интерактивная доска -1шт., компьютер-1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 2-03	Телевизор-1шт, учебная доска-1шт
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 2-05	Доска учебная- 1 шт., проектор-1шт., экран-1шт.
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 2-07	Компьютер-4 шт., принтер-4 шт., планшет-1шт., ноутбук-8 шт., проектор-4 шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 2-08	Проектор-1шт, экран-1шт, учебная доска- 1 шт
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 2-09	Переносной экран-1шт, учебная доска-1 шт, информационные стенды по истории образования
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 2-10	Экран-1шт., проектор-1шт., учебная доска-1шт.
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 2-12	Компьютер-10 шт., мобильный экран-1шт., учебная доска- 1шт., фортепиано-1шт., проектор- 1шт. Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017)
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 2-13	Проектор-1шт., экран-1шт., аудиоаппаратура-1шт., цифровое пианино- 1шт.
Для самостоятельной работы студентов	

660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 1-16	Компьютер-2шт., принтер- 2шт. Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2) 2-11 Информационнометодический ресурсный центр (для проведения занятий и индивидуальной работы)	Компьютер-5 шт., принтер-2шт., МФУ-2шт., учебно-методическая литература Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017