МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.1.01.01 «СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ»

44.03.01. Педагогическое образование
наименование направления подготовки/специальности)
Начальное образование
ание направленности (профиля) специализации)
Заочная
(очная, очно-заочная, заочная)
пускникаБакалавр
(

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) «Начальное образование»

Программу составила:

О.И. Баранова, доцент, канд. пед. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения» утверждена на заседании кафедры педагогики и методики начального образования протокол № 12 от «22» мая 2023 г.

Bar

И.о. заведующего кафедрой (разработчика)

педагогики и методики начального образования Коваленко Е.Г.._ *Хой*

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 от «23» мая 2023 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

Рецензенты:

Е.И. Прынь, канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой начального образования института развития образования Краснодарского края;

С.Н. Краева, директор, МАОУ гимназия № 25 г. Краснодара

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель дисциплины: формирование у будущих учителей начальных классов готовности применения современных средств оценивания планируемых результатов обучения младших школьников — предметных, метапредметных, личностных - для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на ступени начального образования основной общеобразовательной школы.

1.2 Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов представление о многомерности современной системы оценивания, принятой в начальном образовании комплексная, уровневая, накопительная;
- способствовать развитию мотивации студентов к применению современных средств оценки в образовательном процессе начальной школы;
- способствовать становлению практических умений по реализации современных средств оценивания в условиях безотметочного обучения в начальной школе;
- сформировать у студентов умения работы с инновационными средствами оценивания достижений младших школьников: комплексными итоговыми работами, портфелем достижений, листами самооценки, взаимооценки достижений младших школьников.
- сформировать у студентов умение применять современную технологию формирования оценочной деятельности младших школьников.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Современные средства оценивания результатов обучения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана, входит в модуль «Методика обучения и воспитания младших школьников (с практикумом)» и направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника. Для ее успешного изучения необходимы знания, умения, навыки, приобретенные в результате освоения дисциплин: «Теоретическая и практическая педагогика», «Психолого-педагогическая диагностика в начальном образовании», «История образования и педагогической мысли», «Теория обучения детей младшего школьного возраста», «Авторские технологии начального содержания», «Педагогическая антропология».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных* компетенций (ПК-1, ПК-3).

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
ПК-1 Способен к планированию, проведе	нию и анализу эффективности учебных занятий и
подходов к обучению младших школьников	В
ИПК-1.1	Знает технологии оценивания в пределах
Реализует учебно-воспитательную	требований федеральных государственных
деятельность младших школьников в	образовательных стандартов и основной
соответствии с календарно-тематическим	общеобразовательной программы, его истории и
•	места в мировой культуре и науке

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
планированием по требованиям, предъявляемым к организации образовательного процесса	Умеет использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные технологии оценивания
	Владеет навыками проектирования профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин с использованием технологий оценивания; ИКТ компетентностями
ИПК-1.2 Анализирует эффективность учебных занятий и подходов к обучению младших школьников	Знает основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных технологий оценивания
	Умеет использовать и апробировать специальные подходы на основе технологий оценивания к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании; проводить систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению Владеет навыками анализа и использования подходов к обучению младших школьников с позиции эффективности результатов обучения Владеет технологиями оценивания для планирования, проведения и анализа эффективности учебных занятий и подходов к
ПК-3 Способен к организации работы п программы начального общего образования	обучению младших школьников освоения планируемых результатов освоения
ИПК-3.1 Осуществляет работу по достижению планируемых результатов освоения	знает пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения
программы начального общего образования	умеет моделировать и проектировать образовательную среду для формирования результатов обучения, в том числе в предметных областях начального общего образования в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов на основе применения современных средств оценивания результатов обучения владеет технологиями организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов на основе применения современных средств оценивания результатов обучения

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$).

Виды работ Всего Форм		орма обучения	
	часов		заочная
			3 курс (часы)
		Зимняя сессия	Летняя сессия
Контактная работа, в том числе:	18,2	4	12,2
Аудиторные занятия (всего):	18	4	14
занятия лекционного типа	6	2	4
лабораторные занятия			
практические занятия	12	2	10
семинарские занятия			
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2		0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	86	32	54
Реферат (подготовка)	14	7	7
КРП	7		7
Самостоятельное изучение раздел- самоподготовка (проработка повторение лекционного материала материала учебников и учебн пособий, подготовка к лабораторни и практическим занятия коллоквиумам и т.д.)	и а и ых 59 ым	22	37
Подготовка к текущему контролю	6	3	3
Контроль:			
Подготовка к зачёту	3,8		3,8
Общая час.	108		72
трудоемкость в том числе контактная рабо	та 16,2	4	12,2
зач. ед	3	1	2

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе (для студентов $3\Phi O$).

	1 augusta giroginamian, noj monato na o njeve (omi		Количество часов			
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2					
1.	Направления для разработки системы оценки. Особенности современной системы оценки	16	2	2		12
2.	Итоговая оценка в современной начальной школе	24	4	2	_	18

3.	Виды оценочной деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности	22		2	_	20
4.	Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников	19		4	_	15
5.	Модель формирования оценочной деятельности младших школьников с учётом взаимосвязанных умений соуправления учением.			2	_	14
	КРП	7				7
	ИКР	0,2				
	Контроль	3,8				
	Итого по дисциплине:	108	6	12	_	86

2.3 Содержание разделов дисциплины:2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего	
1	раздела	1 1	контроля	
_ 1	2	3	4	
1	1 -	Комплексная оценка предметных,		
		метапредметных, личностных		
		результатов. Уровневый подход в	Взаимотестирование.	
	Особенности	представлении результатов и их		
	современной	оценивании. Оценка методом	«Карта рефлексии и	
	системы оценки.	«сложения»; накопительная система	самооценки».	
		оценки индивидуальных достижений.		
		Сочетание внутренней и внешней оценки;		
		включение в оценочную деятельность		
		самих учащихся. Использование		
		стандартизированных методов оценки		
		(устных и письменных работ) и		
		нестандартизированных методов		
		(проекты, творческие работы, самоанализ,		
		само- и взаимооценки, наблюдения).		
		Использование персонифицированной и		
		неперсонифицированной информации.		
		Интерпретация результатов на основе		
		контекстной информации об условиях		
		реализации образовательных программ.		
2	Итоговая оценка в	Накопленная оценка – Портфолио,	Проверка конспектов	
	современной	Оценочные листы, Листы наблюдений.		
	начальной школе.	Стандартизированные итоговые работы	Доклад с	
		по русскому языку и математике.	компьютерной	
		Комплексная итоговая работа	презентацией	

2.3.2 Занятия семинарского типа

No	Наименование	1. Тематика практических занятий	Форма текущего
J12	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4

			T-0
1.	_	Комплексная оценка предметных,	Контрольная
	разработки	метапредметных, личностных результатов.	работа
	системы оценки.	Уровневый подход в представлении	«Составление
	Особенности	результатов и их оценивании. Оценка	глоссария по теме».
	современной	методом «сложения»; накопительная	
	системы оценки.	система оценки индивидуальных	
		достижений. Сочетание внутренней и	
		внешней оценки; включение в оценочную	
		деятельность самих учащихся.	
		Использование стандартизированных	
		методов оценки (устных и письменных	
		работ) и нестандартизированных методов	
		(проекты, творческие работы, самоанализ,	
		само- и взаимооценки, наблюдения).	
		Использование персонифицированной и	
		неперсонифицированной информации.	
		Интерпретация результатов на основе	
		контекстной информации об условиях	
		1 1	
2	Managara ar	реализации образовательных программ.	Tnomvosvos
2.	Итоговая оценка в		Творческая работа
	современной	Оценочные листы, Листы наблюдений.	(TP)-
	начальной школе.	Стандартизированные итоговые работы по	Разработка
		русскому языку и математике.	комплексной работы
		Комплексная итоговая работа	по одной из тем
			начальной школы.
3.		Введение трёхзнаковой системы	Творческая работа
3.	деятельности	оценивания. Чередование оценивания путём	(TP)-
3.	деятельности учителя	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение	(ТР)- Разработка
3.	деятельности учителя и учащихся на	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление	(ТР)- Разработка содержания
3.	деятельности учителя и учащихся на	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки,	(ТР)- Разработка содержания предметного
3.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для
3.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля	(ТР)- Разработка содержания предметного
3.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений».	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы.
3.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы.
	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений».	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая
	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа
	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР)
	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР)
	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных
	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов
	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного
	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников.	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование рефлексивных умений.	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника».
4.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников.	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование рефлексивных умений.	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника».
4.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников. Модель формирования	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование рефлексивных умений.	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника». Написание реферата (Р).
4.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников. Модель формирования оценочной оценочной	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование рефлексивных умений. Виды, формы оценки. Безотметочное обучение. Диагностика личностных, предметных, метапредметных достиже-	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника». Написание реферата (Р).
4.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников. Модель формирования оценочной деятельности и деятельности формирования оценочной деятельности	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование рефлексивных умений.	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника». Написание реферата (Р).
4.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников. Модель формирования оценочной деятельности младших школьников.	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование рефлексивных умений. Виды, формы оценки. Безотметочное обучение. Диагностика личностных, предметных, метапредметных достиже-	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника». Написание реферата (Р).
4.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников. Модель формирования оценочной деятельности младших школьников с	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование рефлексивных умений. Виды, формы оценки. Безотметочное обучение. Диагностика личностных, предметных, метапредметных достиже-	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника». Написание реферата (Р).
4.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников. Модель формирования оценочной деятельности младших школьников с учётом	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование рефлексивных умений. Виды, формы оценки. Безотметочное обучение. Диагностика личностных, предметных, метапредметных достиже-	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника». Написание реферата (Р).
4.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников. Модель формирования оценочной деятельности младших школьников с учётом взаимосвязан-ных	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование рефлексивных умений. Виды, формы оценки. Безотметочное обучение. Диагностика личностных, предметных, метапредметных достиже-	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника». Написание реферата (Р).
4.	деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников. Модель формирования оценочной деятельности младших школьников с учётом	оценивания. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения». Применение различных видов поощрения. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек». Самооценка на основе «Портфеля достижений». Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности. Формирование конструктивных умений. Формирование рефлексивных умений. Виды, формы оценки. Безотметочное обучение. Диагностика личностных, предметных, метапредметных достиже-	(ТР)- Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника». Написание реферата (Р).

учением.

2.3.3 Лабораторные занятия – не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

	оучающихся по дисциплине (модулю) Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по						
No	Вид СРС	выполнению самостоятельной работы					
312	Вид СТС	BBINOSHICIANO CUMOCTOSTICIBIION PUOOTBI					
1	2	3					
1	Реферат	Баранова О.И. Формирование оценочной деятельности младших					
		школьников (технологическая карта): учебметод. пособие /					
		О.И. Баранова. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2010. 47 с. 100					
		экз.					
		Амонашвили Ш. А. Обучение. Оценка. Отметка. – М.: Знание,					
		1980. – 96 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер.					
		«Педагогика и психология»; № 10).					
		Новые педагогические и информационные технологии в					
		системе образования: Учеб. пособие для студ. пед. вузов и					
		системы повыш. квалиф. пед. кадров / Е.С. Полат, М.Ю.					
		Бухаркина, М.В. Моисеева, А.Е. Петров; Под ред. Е.С. Полат.					
2	Выполнение	Баранова, О.И. Формирование оценочной деятельности					
	заданий	младших школьников (технологическая карта): учебметод.					
	самостоятельной	пособие / О.И. Баранова. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2010.					
	работы	47 с. 100 экз.					
		Баранова О.И. Рефлексивный дневник. Приложение к					
		методическому пособию «Технология самоуправления учением					
		на основе рефлексивного дневника» (для начальной школы)/					
		Авт. О.И. Баранова, А.В. Гитман. – Краснодар, 2007. – 74 с					
3	Проработка	Борытко Н.М. Диагностическая деятельность педагога: учеб. пособие					
	учебного	для студ. высш. учеб. заведений / Н.М. Борытко. / Под ред. В.А.					
	(теоретического)	Сластёнина, И.А. Колесниковой. М.: Издательский центр «Академия»,					
	материала	2006. 288 c.					
		Максимов В. Г. Педагогическая диагностика в школе: Учеб.					
		пособие для студ. высш. пед. учеб, заведений. – М.:					
		Издательский центр «Академия», 2002. – 272 с.					
		Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе.					
		Система заданий. Ч.1. Под. Ред. Г.С. Ковалёвой, О.Б. Логиновой М.:					
		Просвещение, 2011. – 215 с. (Стандарты второго поколения). 6 экз.					
		Ксензова Г.Ю. Инновационные технологии обучения и					
		воспитания школьников. Учебное пособие. М.: Педагогическое					
	общество России. 2005 - 128 с.						

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, технологии развития критического мышления. иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения».

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, творческих заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачёту.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

-					<u> </u>
No		Код и наименование	Результаты обучения	Наименование оцен	очного средства
	п/п	индикатора	(в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная
L		(в соответствии с п. 1.4)	`	1	аттестация
		ИПК-1.1	Знает технологии	Тестирование (Т)	Вопросы на
			оценивания в пределах	(составление	зачёте 2-8
		Реализует учебно-	_	тестовых вопросов	
		воспитательную	требований федеральных	1	
		•	государственных	по теме и	
	1	деятельность младших	образовательных	взаимотестирование	
		школьников в	*		
			стандартов и основной	Вопросы для	
		соответствии с	общеобразовательной	± ' ' '	
		календарно-тематическим	*	устного опроса	
			программы, его истории и		

	планированием по требованиям,	места в мировой культуре и науке		
	предъявляемым к организации образовательного процесса	Умеет использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные технологии оценивания	Реферат (Р) Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника».	Вопросы на зачёте 11-19
		Владеет навыками проектирования профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин с использованием технологий оценивания; ИКТ компетентностями	Творческая работа (ТР) -Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы Реферат (Р)	Вопросы на зачёте 10,18
		Знает основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных технологий оценивания	Составление глоссария по теме «Современная система оценивания достижений учащихся»	Вопросы на зачёте 19
2	ИПК-1.2 Анализирует эффективность учебных занятий и подходов к обучению младших школьников	Умеет использовать и апробировать специальные подходы на основе технологий оценивания к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании; проводить систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению	. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника».	Вопросы на зачёте 11, 14-19
		Владеет навыками анализа и использования подходов к обучению младших школьников с позиции эффективности результатов обучения Владеет технологиями оценивания для планирования, проведения и анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению младших	Творческая работа (ТР) – Разработка комплексной работы по одной из тем начальной школы.	Вопросы на зачёте 15-16

		ШКОЛЬНИКОВ		
		знает пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения	Тестирование (Т) (составление тестовых вопросов по теме и взаимотестирование Вопросы для устного опроса	Вопросы на зачёте 2-7
3	ИПК-3.1 Осуществляет работу по достижению планируемых результатов освоения программы начального общего образования	умеет моделировать и проектировать образовательную среду для формирования результатов обучения, в том числе в предметных областях начального общего образования в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов на основе применения современных средств оценивания результатов обучения	Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ ВПР для начальной школы по различным дисциплинам».	Вопросы на зачёте 1,20
		владеет технологиями организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов на основе применения современных средств оценивания результатов обучения	Реферат (Р)	Вопросы на зачёте 9,10

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов и заданий.

Темы рефератов

1. Предметные результаты и способы их оценивания оценивания.

- 2. Метапредметные результаты и способы их оценивания оценивания.
- 3. Личностные результаты и способы их оценивания оценивания.
- 4. накопительная система оценки индивидуальных достижений.
- 5. Способы включения в оценочную деятельность самих учащихся.
- 6. Использование стандартизированных нестандартизированных методов оценки.
- 7. Использование персонифицированной и неперсонифицированной информации.
- 8. Понятие контекстной информации об условиях реализации образовательных программ.
- 9. . Самооценка на основе «Портфеля достижений». Портфолио ученика начальной школы,
 - 10. Оценочные листы, Листы наблюдений.
 - 11. Технология формирования оценочной деятельности младших школьников.
 - 12. Виды, формы самоконтроля и самооценки в начальной школе оценки.
 - 13. Особенности безотметочного обучения.
 - 14. Диагностика личностных достижений учащихся.
 - 15. Диагностика метапредметных достижений учащихся.

Вопросы к коллоквиумам и устному опросу

Тема 1. Направления для разработки системы оценки. Особенности современной системы оценки.

Вопросы и задания к семинарскому занятию.

- 1. Комплексная оценка предметных, метапредметных, личностных результатов.
- 2. Уровневый подход в представлении результатов и их оценивании.
- 3. Накопительная система оценки индивидуальных достижений.
- 4. Сочетание внутренней и внешней оценки;
- 5. Включение в оценочную деятельность учащихся.
- 6. Использование стандартизированных методов оценки (устных и письменных работ)
- 7. Использование нестандартизированных методов (проекты, творческие работы, самоанализ, само- и взаимооценки, наблюдения).
 - 8. Использование персонифицированной и неперсонифицированной информации.
- 9. Интерпретация результатов на основе контекстной информации об условиях реализации образовательных программ.

Практическое задание.

Составление глоссария по теме «Современная система оценивания достижений учащихся»

Тема 2. Итоговая оценка в современной начальной школе.

Вопросы к семинарскому занятию:

- 1. Накопленная оценка Портфолио,
- 2. Оценочные листы,
- 3. Листы наблюдений.
- 4. Стандартизированные итоговые работы по русскому языку
- 5. Стандартизированные итоговые работы по математике.
- 6. Комплексная итоговая работа для 1-4 классов.

Практическое задание.

Творческая работа (ТР)- Разработка комплексной работы по одной из тем начальной школы.

Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ ВПР для начальной школы по различным дисциплинам».

Тема 3. Виды оценочной деятельности учителя и учащихся на этапе знакомства с основами оценочной деятельности.

Вопросы к семинарскому занятию:

- 1. Введение трёхзнаковой системы оценивания.
- 2. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения».
- 3. Применение различных видов поощрения.
- 4. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек».
 - 5. Самооценка на основе «Портфеля достижений».

Практическое задание.

Творческая работа (ТР)-Разработка содержания предметного портфолио для начальной школы.

Тема 4. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников

Вопросы к семинарскому занятию:

- 1. Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности.
 - 2. Формирование конструктивных умений.
 - 3. Формирование рефлексивных умений.

Практическое задание.

Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника».

Тема 5. Модель формирования оценочной деятельности младших школьников с учётом взаимосвязанных умений соуправления учением.

Вопросы к семинарскому занятию:

- 1. Виды оценки.
- 2. Формы оценки.
- 3. Безотметочное обучение.
- 4. Диагностика личностных достижений учащихся.
- 5. Диагностика предметных достижений учащихся.
- 6. Диагностика метапредметных достижений учащихся.

Практическое задание.

Презентация реферата (Р).

Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий

- 1. Творческая работа (ТР) Разработка комплексной работы по одной из тем начальной школы.
 - 2. Творческая работа (ТР) Разработка содержания предметного портфолио для

Задания для контрольной работы

по дисциплине «Современные средства оценивания результатов обучения»

Тема. Рефлексивный дневник как средство формирования оценочной деятельности младших школьников

Задание. Аналитическая контрольная работа (АКР) «Анализ оценочных листов рефлексивного дневника».

Вопросы к зачёту

- 1. Комплексная оценка предметных, метапредметных, личностных результатов.
- 2. Уровневый подход в представлении результатов и их оценивании.
- 3. Оценка методом «сложения»; накопительная система оценки индивидуальных достижений.
- 4. Сочетание внутренней и внешней оценки; включение в оценочную деятельность самих учащихся.
 - 5. Использование стандартизированных методов оценки.
 - 6. Использование нестандартизированных методов оценки.
 - 7. Использование персонифицированной и неперсонифицированной информации.
- 8. Интерпретация результатов на основе контекстной информации об условиях реализации образовательных программ.
 - 9. Накопленная оценка Портфолио, Оценочные листы, Листы наблюдений.
 - 10. Стандартизированные итоговые работы по русскому языку и математике.
 - 11. Комплексная итоговая работа
 - 12. Эвристическая беседа. Введение трёхзнаковой системы оценивания.
 - 13. Чередование оценивания путём «вычитания» и «сложения».
 - 14. Применение различных видов поощрения.
- 15. Соуправление процессом оценивания на основе самооценки, взаимооценки с помощью «волшебных линеечек».
 - 16. Самооценка на основе «Портфеля достижений».
- 17. Формирование умений самопознания как основы оценочно-рефлексивной деятельности.
 - 18. Формирование конструктивных умений. Формирование рефлексивных умений.
 - 19. Виды, формы оценки. Безотметочное обучение.
 - 20. Диагностика личностных, предметных, метапредметных достижений учащихся.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал и отвечает без наводящих вопросов, разбирается в литературе по проблеме; выполнил все практические работы по дисциплине; допустил не более четырёх неверных ответов в тесте;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не усвоил основного материала, не смог достаточно полно и правильно ответить на поставленные вопросы; не знает литературы по проблем; выполнил не все практические работы по дисциплине; допустил более четырёх неверных ответов в тесте.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

1. Основная литература:

- 1. Баранова О.И. Формирование оценочной деятельности младших школьников (технологическая карта): учеб.-метод. пособие / О.И. Баранова. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2010. 47 с. 100 экз.
- 2. Баранова О.И. Технология самоуправления учением на основе рефлексивного дневника (для начальной школы): (учебно-методическое пособие) Краснодар, «Просвещение-Юг», 2016. 51 с. 100 экз.
- 3. Баранова О.И., Медведева О.А. Развитие контрольно-оценочной самостоятельности учащихся начальных классов как условие успешного формирования универсальных учебных действий младших школьников: (учебно-методическое пособие) Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2014. 132 с. 100 экз.
- 4. Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий. Ч.1. Под. Ред. Г.С. Ковалёвой, О.Б. Логиновой. М.: Просвещение, 2011. 215 с. (Стандарты второго поколения). 6 экз.

2. Дополнительная литература:

- 1. Баранова О.И. Рефлексивный дневник. Приложение к методическому пособию «Технология самоуправления учением на основе рефлексивного дневника» (для начальной школы)/ Авт. О.И. Баранова, А.В. Гитман. Краснодар, 2007. 74 с
- 2. Средства формирования умений самоконтроля и рефлексии у младших школьников в аспекте валеологического подхода. Под общей редакцией О.И. Барановой. Краснодар, Издательско-полиграфический центр Новация, 2016. 100 с. 100 экз.
- 3. Внутришкольная система оценки качества образования в аспекте валеологического подхода: сборник материалов по итогам Международной научнопрактической конференции (г. Краснодар, 30 ноября 2016 г.), проведённой в рамках

конкурса ФЦПРО-2.3-08-5 «Внутришкольная система оценки качества» г. Краснодар Россия Новация 2016 195 с. 100 экз.

- 4. Борытко Н.М. Диагностическая деятельность педагога: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Н.М. Борытко. / Под ред. В.А. Сластёнина, И.А. Колесниковой. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 288 с.
- 5. Гребенюк О.С., Гребенюк Т.Б. Теория обучения: Учеб. для студ. высш. учеб, заведений. М.: Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003. 384 с.
- 6. Ксензова Г.Ю. Инновационные технологии обучения и воспитания школьников. Учебное пособие. М.: Педагогическое общество России. 2005 128 с.
- 7. Кукушин В.С., Болдырева-Вараксина А.В. Педагогика начального образования / Под общ. ред. В.С. Кукушина. М.: ИКЦ«МарТ»; Ростовн/Д: Издательский центр «МарТ», 2005. 592 с. (Серия «Педагогическое образование»)
- 8. Максимов В.Г. Педагогическая диагностика в школе: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб, заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2002. 272 с.
- 9. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб. пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева, А.Е. Петров; Под ред. Е.С. Полат.
- 10. Педагогика: педагогические теории, системы, технологии: Учеб. для студ. высш. и сред. пед. учеб, заведений / С.А. Смирнов, И.Б. Котова, Е.Н. Шиянов и др.; Под ред. С.А. Смирнова. 4-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2001. 512 с.

5.2. Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554 и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. **3** FC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 36C «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. **Scopus** http://www.scopus.com/
- 2. **ScienceDirect** https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. <u>Национальная электронная библиотека</u> (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. **Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина** https://www.prlib.ru/
- 8. <u>База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC)</u> https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/

- 9. **Springer Journals:** https://link.springer.com/
- 10. **Springer Journals Archive:** https://link.springer.com/
- 11. **Nature Journals:** https://www.nature.com/
- 12. Springer Nature Protocols and Methods:

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. **Springer Materials:** http://materials.springer.com/
- 14. Nano Database: https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы

1. **Консультант Плюс** - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. <u>Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы</u> http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины осуществляется в ходе лекций, семинарских занятий, коллективных обсуждений изучаемой проблематики, уточнения формулировки темы индивидуального поиска студентов. Компетенции в области дисциплины в начальной школе формируются в ходе освоения студентами теоретических вопросов дисциплины. Профессиональные компетенции связаны также с проведением проблемноориентированных практических занятий и самостоятельной работы студентов.

В самостоятельной работе бакалавры ориентированы на: чтение литературы, рекомендуемой в лекциях; изучение вопросов, не освещавшихся в лекциях, на основе рекомендованных материалов и личных наблюдений; подготовку к практическим и семинарским занятиям и т. п.

Учебная работа по освоению этой учебной дисциплины предполагает изучение основных научных трудов; анализ программ, учебников; разработку материалов к семинарским занятиям; подготовку статей, докладов для семинарских занятий. В процессе изучения дисциплины используются следующие формы контроля усвоения её содержания: тестирование, выполнение контрольных работ, защита рефератов, выступление с докладом с компьютерной презентацией, ведение рабочей тетради.

1) Материалы для проведения лекции с рефлексивно-самооценочным компонентом - «Карта рефлексии и самооценки».

Рефлексивная карта занятий -

Названиера здела, дата	Что я узнал нового	Что было интереснее всего	Что было труднее всего	Чего я не понял

Самоанализ.

Что сделать, чтобы понять	1. Моё настроение 2. Самооценка 3. Взаимооценка	Как я работал на занятии
	① ○ ○ ② ② ③ ① ③ ② ① ① ③ ② ② ① ② ② ② ② ② ② ② ②	A — H
		У — Н

2). Методические указания для проведения практических занятий

Семинарские занятия являются естественным продолжением освоения студентами дисциплины на лекциях и предполагают углубленное изучение отдельных педагогических проблем на основе самостоятельной проработки материалов. Для более эффективной организации учебного процесса применяются различные формы проведения семинаров: - заслушивание докладов, рефератов с их последующим обсуждением;

- развернутая беседа по плану преподавателя;
- семинары-диспуты и открытые дискуссии;
- совместное обсуждение материалов, собранных творческими группами студентов (2-3 человека);

Практические занятия (семинары) могут также проходить в форме:

- фронтального устного опроса по теоретическим вопросам;
- фронтального письменного опроса по теоретическим вопросам;

Одним из вариантов проведения практический занятий может быть составление студентами тестовых вопросов с вариантами ответов по теме занятия и взаимотестирование в паре с выставлением взаимооценки. Преподаватель выборочно проверяет листочки с ответами.

Критерии подготовленности студентов к семинарскому занятию:

- знание темы, рекомендованной основной и дополнительной литературы,
- точное и правильное конспектирование первоисточников в соответствии с планом семинара и предлагаемыми вопросами для обсуждения;
- подготовка по каждому вопросу плана и выбор проблемы для развернутого индивидуального выступления или обобщения материалов, над которыми работала творческая группа;
- психологическая готовность каждого участника семинара к выступлению и участию в общей дискуссии.

Конспект - один из основных видов работы с первоисточниками, представляет собой краткий очерк, обзор, изложение материала и включает основные мысли и идеи работы, изложенные в порядке их взаимосвязи. Конспектирование текстов проводится после их тщательного анализа и полного изучения (прочтения). Конспектирование способствует логизации мышления студентов, позволяет научиться точному и краткому выражению мыслей.

Конспект педагогического произведения должен отвечать ряду требований:

- *краткости*, т.к. сам термин «конспект» означает краткое изложение какого-то выступления, произведения и т.д. (размер конспекта составляет 7-10% от размера первоисточника);
- *ясности*, которой при сокращении изучаемого произведения в процессе конспектирования необходимо добиваться. Для этого необходимо некоторые положения автора формулировать своими словами.
- полноты и точности, которые не должны противоречить требованиям краткости и ясности. Полнота конспекта достигается за счет фиксации основных положений произведения, воспроизводящих авторскую логику изложения. Для достижения большей точности основные положения работы необходимо записывать в формулировках, терминологии и стилистике автора, делая ссылки на страницу, откуда была взята цитата.

При конспектировании немаловажно делать определенные записи и пояснения, отражающие собственное отношение к тем или иным идеям и мыслям, высказанным в тексте; возможна формулировка возникающих по мере конспектирования вопросов и замечаний. Оформлять записи рекомендуется по такой форме. Лист тетради делят на две части: слева 1/3 листа, где записывается план конспектируемого произведения; справа 2/3 листа, где записываются тезисные ответы к этим пунктам плана. Такая форма записи дает возможность впоследствии делать дополнения, исправления, замечания, уточнения.

Различают два вида конспекта. Простой конспект представляет собой сплошную запись без оценки и анализа текста. Составление сложного конспекта требует более высоких аналитических умений работы с первоисточниками, так как необходимо расчленить текст на отдельные смысловые части, критически проанализировать и обобщить представленный материал.

Возможно составление конспекта сразу по нескольким источникам. Подобный вид работы называется сводным (тематическим) конспектом. Этот вид конспекта необходим

для подготовки к проблемным семинарам, когда рекомендуется проанализировать несколько источников по одному вопросу. При составлении тематического конспекта следует первоначально ознакомиться с планом семинарского занятия, выделить логику и последовательность в изучении нескольких источников, составить план каждого из них и приступить непосредственно к конспектированию, следуя единому плану.

3) Методические указания для написания реферата

Требования к выполнению реферата

Реферам (от лат. refero - докладываю, сообщаю) — краткое изложение научной проблемы, результатов научного исследования, идей, содержащихся в одном или нескольких произведениях и т. п.

Рефераты могут быть двух видов:

- а) передающие содержание одной книги, научной работы, научной проблемы.
- б) суммирующие данные нескольких источников по определенной теме.

Реферат является научной работой, поскольку содержит в себе элементы научного исследования. В связи с этим к реферату предъявляются требования по оформлению, как к научной работе.

1. Реферат выполняется письменно на листах формата А4.

Поля: слева -3 см, справа - 1,5 см, сверху и снизу - 2,5 см.

- 2. Структура работы:
- 1) титульный лист;
- 2) содержание;
- 3) введение;
- 4) основная часть (2-3 вопроса).
- 5) заключение.
- 6) список литературы.
- 3. Каждый вопрос начинается с новой страницы.
- 4. Работа должна представлять собой самостоятельное изложение материала.
- 5. Цитаты, приводимые в работе, снабжаются ссылками с указанием номера в библиографическом списке и страницы, например: (1, с. 4).
- 6. Объем работы 10-15 страниц машинописного текста или 20-25 страниц рукописного текста.
- 7. В рефератах, посвященных анализу этапов истории педагогической мысли, обязательны ссылки на труды основоположников (см. список рекомендованной литературы, а также литературу к семинарским и практическим занятиям).

4) Методические указания при использовании информационных технологий и интернет-ресурсов в учебном процессе.

К информационным технологиям относятся: научные, учебные, учебнометодические, справочные, демонстрационные материалы, нормативные документы, размещенные в сети Интернет, а также электронные периодические издания, электронные библиотеки, базы данных, справочные ресурсы, образовательные сайты, программные продукты.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ "Информ-система" (г. Москва).
 - 2. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE".
 - 3. Электронная библиотечная система издательства "Лань".
 - 4. Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM".
 - 5. Коллекция журналов издательства Elsevier на портале ScienceDirect.
 - 6. Scopus мультидисциплинарная реферативная база данных.
 - 7. Web of Science (WoS) база данных научного цитирования.
 - 8. Электронная библиотека "Издательского дома "Гребенников".
 - 9. Научная электронная библиотека (НЭБ).
 - 11. Базы данных компании «Ист Вью».
 - 12. Американская патентная база данных.
 - 13. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия).
 - 14. Электронная Библиотека Диссертаций.
 - 15. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда.
 - 16. Электронная библиотечная система "РУКОНТ".
 - 17. Веб-сайт системы федеральных образовательных порталов www.edu.ru.
 - 18. Электронная энциклопедия «Википедия» www.wikipedia.org;
 - 19. База информационных потребностей Куб ГУ.

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

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	– Microsoft Windows 8, 10
проведения занятий	Технические средства обучения:	"№73– AЭФ/223-Ф3/2018
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	 Microsoft Office Professional
,		Plus "№73–AЭΦ/223-Φ3/2018
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	– Microsoft Windows 8, 10 "№73–
проведения занятий	Технические средства обучения:	АЭФ/223-Ф3/2018
семинарского типа, групповых	экран, проектор, компьютер	 Microsoft Office Professional
и индивидуальных	Оборудование: учебная мебель,	Plus "№73–AЭΦ/223-Φ3/2018
консультаций, текущего	учебная доска, учебно-наглядные	
контроля и промежуточной	пособия, набор	
аттестации	демонстрационного	
	оборудования (интерактивная	
	доска, проектор, ноутбук),	
	Россия, Краснодарский кр., г.	
	Краснодар, Карасунский	
	внутригородской округ,:	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	– Microsoft Windows 8, 10 "№73–
курсового проектирования	Технические средства обучения:	ΑЭΦ/223-Φ3/2018
(выполнения курсовых работ)	экран, проектор, компьютер	Microsoft Office Professional
(Sameman Kypeessan puoor)	Оборудование:	Plus "№73–AЭФ/223-Ф3/2018
Помещение для групповых	Мебель: учебная мебель	- Microsoft Windows 8, 10 "№73-
помещение для групповых	тисосль. учестая мессль	- MICIOSOIT WINDOWS 0, 10 J12/3-

(индивидуальных)	Технические средства обучения:	АЭФ/223-Ф3/2018
консультаций	экран, проектор, компьютер	Microsoft Office Professional
	Оборудование: учебная мебель,	Plus "№73–AЭΦ/223-Φ3/2018
	учебная доска, учебно-наглядные	
	пособия, набор	
	демонстрационного	
	оборудования (интерактивная	
	доска, проектор, ноутбук),	
	Россия, Краснодарский кр., г.	
	Краснодар, Карасунский	
	внутригородской округ,:	
Помещение для текущего	Мебель: учебная мебель	– Microsoft Windows 8, 10 "№73–
контроля, промежуточной	Технические средства обучения:	A ³ Φ/223-Φ3/2018
аттестации	экран, проектор, компьютер	- Microsoft Office Professional
аттестации	Оборудование: учебная мебель,	Plus "№73–AЭФ/223-Ф3/2018
	учебная доска, учебно-наглядные	1 lus 112/3-A34/223-43/2018
	•	
	демонстрационного оборудования (интерактивная	
	,	
	флипчарт,), Россия,	
	Краснодарский кр., г. Краснодар,	
	Карасунский внутригородской	
П	округ,:	M' 6 W' 1 0 10 HM: 72
Помещение для	Мебель: учебная мебель	– Microsoft Windows 8, 10 "№73–
самостоятельной работы	Технические средства обучения:	AЭΦ/223-Φ3/2018
обучающихся (Компьютерный	экран, проектор, компьютер	- Microsoft Office Professional
класс № 18.)	Оборудование: учебная мебель,	Plus "№73–AЭФ/223-Ф3/2018
	персональные компьютеры,	
	учебная мебель, доска учебная,	
	выход в Интернет, МФУ (многофункциональное	
	устройство)	
	* *	
	Россия, Краснодарский кр., г.	
	Краснодар, Карасунский	
Поможение	внутригородской округ,: Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 9 10 UN672
Помещение для самостоятельной работы	•	– Microsoft Windows 8, 10 "№73– AЭΦ/223-Φ3/2018
самостоятельной работы обучающихся (читальный зал		A 3Φ/223-Φ3/2018 – Microsoft Office Professional
Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
паучной ополиотски)	Оборудование: компьютерная техника с подключением к	Plus "№73–AЭΦ/223-Φ3/2018
	техника с подключением к информационно-	
	* *	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	