МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Факультет начальных классов

Кафедра теории и методики начального образования

УТВЕРЖДЕНО

ОДОБРЕНО

На заседании кафедры Протокол № 8 От «7» мая 2025 г. М.В.Басалаева ФИО зав. кафедрой

На заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)
Протокол № 7
От «14» мая 2025г.

Фонд оценочных средств

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Региональный компонент на уроках русского языка в начальной школе

Направление подготовки: 44.04.01. Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы «Региональный компонент в начальном образовании»

квалификация – магистр очная форма обучения

срок обучения – 2 года

Составители: канд. пед. наук, доцент, доцент Н.В. Кулакова,

канд. пед. наук, доцент, доцент Ю.Р. Юденко

КРАСНОЯРСК, 2025

Цель: установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения магистрами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (уровень магистратуры, программа подготовки: академическая магистратура);
- образовательной программы академической магистратуры «Региональный компонент в начальном образовании»;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и 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» и его филиалах.

2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины «Региональный компонент на уроках русского языка в начальной школе»

2.1.

- УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- ОПК-5: Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.

- ПК-1: Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования.
- ПК-2: Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов.
- ПК-3: Способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся.

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	Оценочное	средство/КИМ
			Номер	Форма
УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	Современные проблемы науки и образования, Методология и методы научного педагогического и профильного исследования, Современные подходы в научных педагогических исследованиях, Региональный компонент на уроках математики в начальной школе, Региональная специфика на уроках технологии в начальной школе, Основы формирования визуальной культуры обучающихся, История края в истории страны , Учебная практика: научно-исследовательская работа, Технологическая (проектно-технологическая) практика Научно-исследовательская работа, Педагогическая практика, Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение и защита выпускной квалификационной работ.	текущий контроль промежуточный контроль	1,2	экзамен
ОПК-5: Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.	Региональный компонент на уроках русского языка в начальной школе Региональный компонент на уроках литературного чтения в начальной школе Региональный компонент на уроках математики в начальной школе Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	входной контроль текущий контроль промежуточный контроль	1,2	экзамен
ПК-1: Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями редеральных государственных	Современные проблемы науки и образования, Теоретические основы педагогического проектирования Региональный компонент на уроках русского	текущий контроль	1.2	экзамен

образовательных стандартов в условиях	языка в начальной школе, Региональный			
цифровой трансформации образования.	компонент на уроках литературного чтения в			
дифровой траноформации образования.	начальной школе, Региональный компонент на	,		
	уроках математики в начальной школе,	промежуточный		
	Региональный компонент на уроках окружающего	контроль		
	мира в начальной школе, Региональная специфика			
	на уроках технологии в начальной школе Основы			
	формирования визуальной культуры обучающихся			
	Проектирование образовательных программ			
	внеурочной и внеучебной деятельности			
	Литература народов Сибири Педагогика			
	одаренности: модели и практики Управление			
	деятельностью профессиональных объединений			
	педагогов Производственная практика			
	Педагогическая практика Преддипломная			
	практика Подготовка к сдаче и сдача			
	государственного экзамена Выполнение и защита			
	выпускной квалификационной работы			
ПК-2: Способен осуществлять	Информационно-коммуникационные технологии в	входной		
проектирование научно-методических	профессиональной деятельности Региональный	контроль		
и учебно-методических материалов.	компонент на уроках русского языка в начальной	Rempens		экзамен
	школе Региональный компонент на уроках			
	литературного чтения в начальной школе	U	1.0	
	Региональный компонент на уроках математики в	текущий	1,2	
	начальной школе Региональный компонент на	контроль		
	уроках окружающего мира в начальной школе			
	Региональная специфика на уроках технологии в	промежуточный		
	начальной школе Основы формирования	контроль		
	визуальной культуры обучающихся	Rollipolib		
	Проектирование образовательных программ			
	внеурочной и внеучебной деятельности			
	Проектная деятельность в начальной школе			
	Педагогика одаренности: модели и практики			
	Производственная практика Технологическая			

				l
	(проектно-технологическая) практика			
	Педагогическая практика Преддипломная			
	практика Подготовка к сдаче и сдача			
	государственного экзамена Выполнение и защита			
	выпускной квалификационной работы			
ПК-3: Способен организовывать	Современные проблемы науки и образования,	входной		экзамен
научно-исследовательскую	Деловой иностранный язык, Региональный	контроль		
деятельность обучающихся.	компонент на уроках русского языка в начальной	Контроль		
·	школе, Региональный компонент на уроках	U	1.0	
	литературного чтения в начальной школе,	текущий	1,2	
	Региональный компонент на уроках математики в	контроль		
	начальной школе, Региональный компонент на			
	уроках окружающего мира в начальной школе,			
	Основы формирования визуальной культуры			
	обучающихся, Проектирование образовательных			
	программ внеурочной и внеучебной			
	деятельности, Проектная деятельность в начальной			
	школе, Педагогика одаренности: модели и			
	практики, Учебная практика: научно-			
	исследовательская работа, Технологическая			
	(проектно-технологическая) практика,			
	Производственная практика, Научно-			
	исследовательская работа, Педагогическая			
	практика, Преддипломная практика, Подготовка к			
	сдаче и сдача государственного экзамена,			
	Выполнение и защита выпускной			
	квалификационной работы.			

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ: Решение кейса

	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Формируемые	сформированности	сформированности	сформированности
компетенции	компетенций	компетенций	компетенций
	(87-100 %)/5	(73-86 %)/4	(60-72 %)/2 -3
ОПК-5: Способен	Знает: виды, цели, способы и	Знает: виды, цели, способы и	Знает: виды, цели, способы и
разрабатывать	методы организации	методы организации	методы организации
программы	мониторинговых исследований;	мониторинговых исследований;	мониторинговых исследований;
мониторинга	методологический инструментарий	методологический	методологический
результатов	мониторинга; технологии и	инструментарий мониторинга;	инструментарий мониторинга;
образования	принципы диагностирования	технологии и принципы	технологии и принципы
обучающихся,	образовательных результатов,	диагностирования	диагностирования
разрабатывать и	механизмы выявления	образовательных результатов,	образовательных результатов,
реализовывать	индивидуальных особенностей и	механизмы выявления	механизмы выявления
программы	способы преодоления затруднений	индивидуальных особенностей и	индивидуальных особенностей и
преодоления	в обучении.	способы преодоления	способы преодоления затруднений
трудностей в	Умеет: разрабатывать программы	затруднений в обучении,	в обучении; допускает ошибки,
обучении	регулярного отслеживания	допускает незначительные	может их исправить с помощью
	результатов освоения	ошибки, самостоятельно может	преподавателя.
	образовательной программы	их исправить.	Умеет: разрабатывать программы
	обучающимися; разрабатывать и	Умеет: разрабатывать программы	регулярного отслеживания
	реализовывать программы	регулярного отслеживания	результатов освоения
	целенаправленной деятельности по	результатов освоения	образовательной программы
	преодолению трудностей в	образовательной программы	обучающимися; разрабатывать и
	обучении; использовать	обучающимися; разрабатывать и	реализовывать программы
	современные способы диагностики	реализовывать программы	целенаправленной деятельности
	и мониторинга образовательных	целенаправленной деятельности	по преодолению трудностей в
	результатов	по преодолению трудностей в	обучении; использовать
	Владеет навыками регулярного	обучении; использовать	современные способы
	отслеживания результатов освоения	современные способы	диагностики и мониторинга
	образовательной программы	диагностики и мониторинга	образовательных результатов;

	обучающимися	образовательных результатов;	допускает ошибки, может их
		допускает незначительные	исправить с помощью
		ошибки, самостоятельно может	преподавателя.
		их исправить.	Владеет навыками регулярного
		Владеет навыками регулярного	отслеживания результатов
		отслеживания результатов	освоения образовательной
		освоения образовательной	программы обучающимися,
		программы обучающимися,	допускает незначительные
		допускает незначительные	ошибки, допускает ошибки, может
		ошибки, самостоятельно может	их исправить с помощью
ПК-2: Способен	Description of a possession at the two services	их исправить.	преподавателя.
осуществлять	Знает требования и подходы к	Знает требования и подходы	Знает требования и подходы
проектирование	т проектированию и созданию	к проектированию и	к проектированию и
научно-	научно-методических и	созданию научно-	созданию научно-
методических и	учебно-методических	методических и учебно-	методических и учебно-
учебно-	материалов; порядок	методических материалов;	методических материалов;
методических	разработки и использования	порядок разработки и	порядок разработки и
материалов	научно-методических и	использования научно-	использования научно-
	учебно-методических	методических и учебно-	методических и учебно-
	материалов, примерных или	методических материалов,	методических материалов,
	типовых образовательных	примерных или типовых	примерных или типовых
	программ; допускает	образовательных программ;	образовательных программ;
	незначительные ошибки,	допускает незначительные	допускает ошибки, может их
	самостоятельно может их	ошибки, самостоятельно	исправить с помощью
	исправить. требования и	может их исправить.	преподавателя.
	подходы к проектированию и	Магистрант уже способен	Магистрант только начинает
	созданию научно-	самостоятельно	приобретать навыки
	методических и учебно-	разрабатывать и обновлять	проектирования и создания
	методических материалов;	учебно-методические	учебно-методических
	порядок разработки и	материалы и	материалов. Основные
	использования научно-	образовательные	навыки находятся на стадии

методических и учебнометодических материалов, примерных или типовых образовательных программ. Магистрант свободно владеет навыками разработки и применения учебнометодических материалов, постоянно следит за обновлениями в науке и педагогике, умеет создавать оригинальные учебные пособия и внедрять их в образовательный процесс. Высокий уровень владения компетенцией свидетельствует о полной свободе и уверенности в работе с учебно-методическими материалами и образовательными программами. Такое мастерство позволяет преподавателю быстро и качественно выполнять любую задачу, связанную с разработкой учебных пособий и программ. Магистрант свободно и

программы, хотя ещё бывают ошибки и упущения.

освоения и формируются главным образом путем подражания другим авторам и инструкторам. На этом уровне магистрант ещё только осваивает навыки разработки и обновления учебно-методических материалов и образовательных программ. Многие задачи выполняются с помощью консультаций и внешнего руководства.

	уверенно выполняет задачи по разработке и обновлению учебно-методических материалов и образовательных программ. Работы выполнены на высшем уровне и служат образцом для других магистрантов.		
ПК-3: Способен	Магистр выступает лидером,	Предлагает нестандартные пути	Способен самостоятельно искать
организовывать	способствуя созданию уникальных	решения научных задач,	необходимую информацию и
научно-	идей и перспективных направлений	генерируя новые уникальные	предлагать идеи для
исследовательскую	исследований. Магистрант	идеи и концепции. Ведет	усовершенствования
деятельность	становится полноправным	полноценную координацию	существующих процессов и
обучающихся.	участником проектной	проектов, определяет тему	проектов. Выполняет небольшие
	деятельности. Способен	исследования и выбирает	исследовательские задачи,
	самостоятельно определять	оптимальные методы и	предложенные руководителем,
	тематику исследований.	инструментарии.	демонстрируя умение ставить
			конкретные цели и достигать их.

Пример кейса: Многие ученики слабо заинтересованы в занятиях русским языком. Одной из возможных причин этого являются однообразные и стандартные задания, далекие от реальной жизни детей. Перед вами стоит задача: внести элемент регионального компонента, исходя из локальности места, чтобы вызвать у обучающихся интерес и повысить мотивацию. Ваши действия: Проанализируйте ситуацию и выберите актуальные темы регионального характера. Подберите содержание, методы и приемы.

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают разработку технологической карты.
- 3.2. Оценочное средство
- 3.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству экзамен.

3.2. Критерии оценивания

Разработка технологической карты урока.

	Высокий уровень	Продвинутый уровень	Базовый уровень сформированности
Форганали	сформированности	сформированности	компетенций
Формируемые	компетенций	компетенций	
компетенции	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 баллов)*
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

ОПК-5: Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении

ПК-1: Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования

ПК-2: Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов

Критерии оценивания по оценочному средству: технологическая карта:

Целеполагание	1
Информационное обеспечение	1
Организация деятельности учеников	1
Педагогические технологии	1
Оценка деятельности и рефлексия	1
	5

Разработчик макета технологической карты: доцент, к.пед.н., М.В.Басалаева

Кл У! П _І Те	ИО учителя насс ИК редмет			reand	логическая	- na	p.u. Jpona		
Кл У! П _І Те	ласс МК редмет								
У! П _І Те	МК редмет								
П _І Те	редмет								
Te									
-									
	ш урока								
	ли								
M	есто и роль у	рока в изучаемой	теме	п	ланируемы	a ner	NIII TOTLI		
				11	ланирусмы	e pes	зультаты		
Тредмет	ные знания	предметные лейст	вия				v	УД	
Предметные знания, предметные действия УУД									
				регул	ятивные	по	знавательные	коммуникатив	ные личностные
					Ход у		a		
	звание апа урока	Задача, которая должна быть		ормы низации	Действия учителя п		Действия учащихся	Результат взаимодействия	Диагностика достижения планируемых
31	ана урока	решена (в		льности	организаци		(предметные,	(продукт, УУД)	результатов урока
		рамках	уча	щихся	деятельнос		ууд)		
		достижения планируемых			учащихся				
		результатов							
-		урока)				\dashv			
+		1			l				

- 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 сделать необходимую коррекцию и заполнить содержательный раздел карты.

Оценочные листы (помощь в процессе разработки тех.карты) Разработчик: доцент, к.пед.н., Н.В. Кулакова. Критерии оценивания:

Раздел 1. Целеполагание			
Критерии оценки	Да	Частично	Нет
Учитель объявляет цель урока без пояснений и комментариев	1	_	0
Учитель пытается сделать цель урока понятной для ученика (объясняет цель в логике темы, предмета, практического использования знаний)	2	1	0
Учитель пытается сделать цель урока личностно значимой для учеников (при объяснении цели ориентируется на пользу, любознательность, иные личные мотивы детей)	2	1	0
Цель урока обсуждается и формируется в диалоге с учениками (дети высказывают свои предположения, зачем может быть нужно то, что изучается на уроке)	3	2	0
Задачи, которые решаются на уроке, диагностичны, измеряемы (есть критерии, понятные детям, которые могут быть использованы в процессе само- и взаимооценивания)	3	2	0
Всего по разделу	·		
Максимум по разделу		7	

Раздел 2. Информационное обеспечение				
Критерии оценки	Да	Частично	Нет	
Основной источник информации – рассказ учителя, знания преподносятся в монологической модели	0	_	1	
Используются только традиционные информационные материалы (учебник, рабочая тетрадь)	1	_	0	
Используются наряду с традиционными разнообразные справочные материалы (словари, энциклопедии, справочники, электронные учебные материалы и ресурсы Интернет)		1	0	
Создаются учебные ситуации, в которых необходимо сравнивать, сопоставлять данные	2	1	0	

из разных источников			
Источником информации становятся личные наблюдения учеников, опыт, эксперимент	2	1	0
Используются материалы разных форматов (текст, таблицы, схемы, графика, видео, аудио)	2	1	0
Целесообразность использования ИКТ	2	1	0
Всего по разделу			
Максимум по разделу		10	
1.			

Раздел 3. Организация деятельности учеников			
Критерии оценки		Частично	Нет
Учитель дает возможность ученикам пробовать разные варианты выполнения заданий и обсуждает их эффективность	2	1	0
Задания вариативны, ученик имеет возможности выбора темпа, уровня сложности, способов деятельности		1	0
Есть технологическая карта урока		1	0
Всего по разделу		6	

2.

Раздел 4. Педагогические технологии			
Критерии оценки	Да	Частично	Нет
Урок строится на репродуктивных технологиях и фронтальной работе (рассказ учителя + его воспроизведение – прямое или через выполнение простых заданий)	0	_	1
На уроке используются активные технологии обучения: экспериментальные, исследователь-ские, игровые, проблемное обучение, работа в группах и парах, (подчеркнуть нужное или дописать)	1	0	
Учитель дает задания, где на предметном содержании формируются метапредметные умения и компетенции (какие		1	0

На уроке прослеживаются связи с внеурочной деятельностью учеников	2	1	0
Всего по разделу		7	

3.

Раздел 5. Оценка деятельности и рефлексия			
Критерии оценки		Частично	Нет
Учитель использует только стандартную 5-балльную шкалу оценки	0	_	1
Учитель использует стандартную 5-балльную шкалу оценки и объясняет критерии выставления балла		1	0
Учитель использует формирующее (критериальное) оценивание, критерии обсуждены с учениками и понятны им		2	0
Учитель организует взаимооценку учеников по установленным критериям		2	0
Учитель создает возможности для самооценки по установленным критериям		2	0
Учитель организует эмоциональную рефлексию учеников (понравилось / не понравилось, как себя чувствовал на уроке)		2	0
Учитель организует качественную рефлексию учеников (достижение результата, сложность, полезность, взаимодействие и пр.)		2	0
Всего по разделу			
Максимум по разделу		17	

4.

Рекомендации по использованию оценочного листа

Оценочный лист не предназначен для полного комплексного анализа урока и оценивает его только с точки зрения соответствия требованиям ФГОС по определенным параметрам: целеполагание, информационное обеспечение, организационные особенности, педагогические технологии, оценка деятельности и рефлексия.

Критерии выбраны в связи с тем, что именно они являются важными при оценке уровня соответствия урока требованиям $\Phi\Gamma$ OC.

По каждому из пяти разделов определены критерии и обозначен количественный уровень оценки – в зависимости от представленности критерия в деятельности учителя и учеников. Большинство критериев при оценивании имеют равный

вес: если критерий представлен полностью -2 балла, частично -1 балл, не представлен -0 баллов. При этом несколько критериев имеют особую значимость при определении соответствия урока требованиям ФГОС (см. разделы 1, 2, 5), их наличие оценивается 3 баллами, частичное присутствие -2. Есть также критерии «обратного» характера: их наличие оценивается 0 баллов, частичное присутствие -1 баллом, отсутствие -2 (см. разделы 3, 4, 5).

Раздел 1. Целеполагание

Значимость критерия сопряжена с ролью целеполагания в процессе создания мотивации к обучению.

Критерии оценки	Характеристики критериев
Учитель объявляет цель урока	Целеполагание осуществляется формально и не является для ученика мотивирующим
	фактором
Учитель пытается сделать цель	Если цель урока понятна ученику, это является мотивацией познавательной
урока понятной для ученика	деятельности, хотя и недостаточно сильной
Учитель пытается сделать цель	Если цель урока принимается на личностном уровне, ученик осознает полезность,
урока личностно значимой для	значимость, интерес предстоящей работы, это является сильным мотивационным
учеников	стимулом для его деятельности
Цель урока обсуждается и формируется в диалоге с учениками	Участие учеников в целеполагании обеспечивает высокий уровень осмысленности и принятия цели и, как следствие, высокий уровень учебной мотивации
Цели урока диагностичны, измеряемы	Измеримость целей обеспечивает возможность оценки результата с позиций достижения целей, Это важно для ученика, поскольку способствует формированию навыков самоконтроля, самооценки

Раздел 2. Информационное обеспечение

Значимость критерия обусловлена особенностями познавательной деятельности. Стандарты второго поколения ориентированы на переход от репродуктивной деятельности к активному обучению, которое обеспечивается не только за счет использования определенных педагогических технологий, но и за счет использования различных информационных источников и создания полноценной информационно-образовательной среды обучения.

	Критерии оценки		Характеристики критериев
На	уроке	используются	Наличие одного источника информации уменьшает возможности для создания учебных

традиционные информа-	ситуаций, в которых ученику приходится осуществлять самостоятельную
ционные материалы (учеб-ник,	познавательную деятельность
рабочая тетрадь)	
На уроке используются	Увеличение количества информационных источников позволяет активизировать
справочные материалы	познавательную деятельность ученика, создавать проблемные ситуации,
(словари, энциклопедии,	стимулировать развитие метапредметных умений, связанных со сравнением,
справочники)	сопоставлением, оценкой
На уроке используются электронные учебные материалы и ресурсы Интер-нет	Увеличение количества информационных источников позволяет активизировать познавательную деятельность ученика, создавать проблемные ситуации, стимулировать развитие метапредметных умений, связанных с самостоятельным поиском информации
	Увеличение количества информационных источников позволяет активизировать
Источником информации становятся личные на- блюдения учеников, опыт, эксперимент	познавательную деятельность ученика, создавать проблемные ситуации, стимулировать развитие метапредметных умений, связанных с исследовательской деятельностью, организацией эксперимента, формулировкой гипотезы, ее проверкой, обобщением и анализом результатов
На уроке используются материалы разных фор-матов (текст, графика, видео, аудио)	Наличие различных информационных источников не только позволяет стимулировать познавательную деятельность и развитие метапредметных компетентностей, но и дает возможность ученику выбирать типы информации, соответствующие его индивидуальным особенностям
На уроке создаются ситуации, в которых ученики сопоставляют данные, делают обобщение, дают оценку	Ориентация на решение метапредметных задач обучения
Пелесообразность	Использование ИКТ может быть как формальным, иллюстративным (презентация как
Целесообразность использования ИКТ	сопровождение лекции учителя), так и способствовать организации активной
использования ИКТ	познавательной деятельности

Раздел 3. Организация деятельности учеников

Значимость критерия обусловлена требованиями ФГОС к организации самостоятельной познавательной деятельности учащихся.

Критерии оценки	Характеристики критериев
Учитель дает подробные инструкции по	
выполнению заданий или алгоритмы	Жесткая регламентация деятельности учеников на уроке снижает
деятельности, ученики не имеют возмож-	возможности для развития познавательной самостоятельности
ности действовать иначе	
Учитель дает возможность ученикам	Выбор и анализ результативности способов решения познавательных задач
пробовать разные варианты выполнения	способствует формированию различных стратегий познавательной
заданий и обсуждает их результативность	деятельности, а не только действий по образцу
Задания вариативны, ученик имеет	Вариативность заданий позволяет ориентироваться на личностные
возможности выбора по уровню	результаты обучения, оценивать динамику ученика, его продвижение
сложности или способам деятельности	(обогащение способов деятельности, повышение уровня сложности)
	В отличие от жестких алгоритмов выполнения конкретных заданий,
	технологическая карта отражает этапы урока и позволяет ученику
Есть технологическая карта урока	двигаться в собственном темпе, фиксируя результаты своего продвижения.
	Технологическая карта позволяет более четко и результативно
	организовать самостоятельную работу учеников

Раздел 4. Педагогические технологии Значимость критерия обусловлена требованиями ФГОС, связанными с использованием технологий активного обучения.

Критерии оценки	Характеристики критериев
Урок в основном строится на	Такое технологическое решение урока не соответствует требованиям
репродуктивных техно-логиях и	ФГОС, даже если на уроке много времени отводится для самостоятельной
фронтальной ра-боте (рассказ учителя +	работы учеников, но эта работа носит репродуктивный характер
его воспроизведение – прямое или через	(выполнение однотипных заданий без самоконтроля, самопроверки и иных
выполнение простых заданий)	форм активной познавательной деятельности)
На уроке используются активные	Эти технологии активного обучения способствуют формированию тех
технологии обучения: эксперимен-	образовательных результатов, которые предусмотрены ФГОС. Важно при

_	оценке учитывать адекватность используемых технологий возрастным
проблемное обучение, работа в группах и	особенностям детей, учебному содержанию, этапу изучения материала
парах (подчеркнуть нужное или	
дописать)	
Учитель дает задания, где на предметном	Конечный результат обучения в соответствии с ФГОС – не сами знания, а
содержании формируются мета-	способы их получения и применения, что обеспечивается формированием
предметные умения и компетенции	метапредметных умений и компетенций – когнитивных, коммуникативных,
(какие)	исследовательских и пр.
	Урок не является единственной формой образовательной деятельности, он
На уроке прослеживаются связи с внеурочной деятельностью учеников	– одна из форм – наряду с внеурочной работой, проектной,
	исследовательской и творческой деятельностью детей. Хорошо, если
	урочная и внеурочная деятельность взаимно дополняют и обогащают друг
	друга.

Раздел 5. Оценка деятельности и рефлексия

Значимость критерия обусловлена тем, что ФГОС ставят задачу по смещению акцентов с внешней оценки на самооценку, с контроля — на самоконтроль и рефлексию, то есть осмысление познавательного процесса и его результатов. Кроме того, важно постепенно отходить от оценивания «от ошибки» — к формирующему оцениванию, стимулирующему познавательную деятельность через понимание причин успехов и затруднений. Есть также проблемы, связанные с оценкой и фиксацией не только предметных, но и метапредметных, и личностных результатов обучения.

Критерии оценки	Характеристики критериев
Учитель использует только стандартную 5-	При таком подходе невозможно реализовать требования ФГОС в
балльную шкалу оценки	области оценки результатов обучения
Учитель использует стан-дартную 5-балльную	Этот подход не обеспечивает полноценное выполнение требований
шкалу оценки и формулирует критерии	ФГОС, но делает более осмысленным сам процесс оценивания, когда
выставления балла	ученик понимает, за что выставляется тот или иной балл
Учитель использует формирующее	Понятность, прозрачность критериев оценки и подход к оценке не от
(критериаль-ное) оценивание, критерии	подсчета количества ошибок, а от реализованных разнообразных
обсуждены с учениками и понятны им	возможностей работает на достижение требований ФГОС в области

	подходов к оцениванию учебных результатов, позволяя оценивать не
	только предметные, но и метапредметные результаты
Учитель организует взаимооценку учеников по	Этот подход позволяет решать коммуникативные задачи обучения,
установленным критериям	делает оценку более прозрачной и способствует объективному
	восприятию
Учитель создает возможности для самооценки	Решение важнейших задач, связанных с формированием осознанного
по установленным критериям	отношения к собственной познавательной деятельности и
	формированию ответственности за ее результаты
Учитель организует эмоциональную	Эмоциональная рефлексия важна, т.к. позволяет оценивать
рефлексию учеников (понравилось / не	комфортность образовательного процесса для ученика и оценивать его
понравилось, как себя чувствовал на уроке)	личностные результаты (уровень уверенности в себе, самооценки и
	пр.)
Учитель организует качественную рефлексию	Качественная рефлексия позволяет сделать более осмысленной
учеников (достижение результата, сложность,	познавательную деятельность ученика (выбор познавательной
полезность, взаимодействие и пр.)	стратегии, самооценка результатов – как предметных, так и
	метапредметных)

4.1. Фонд оценочных средств для текущей аттестации

Фонд оценочных средств включает:

- а) кейс,
- б) разработка сборника упражнений.

	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Формируемые	сформированности	сформированности	сформированности
компетенции	компетенций	компетенций	компетенций
	(87-100 %)/5	(73-86 %)/4	(60-72 %)/2 -3

VIII 2 C	<u> </u>	n	2
УК-3: Способен	Знает: правила командной работы;	Знает основные правила	Знает основные правила
организовывать и	необходимые условия для	командной работы и	командной работы и необходимые
руководить	эффективной командной работы на	необходимые условия для	условия для эффективной
работой команды,	Умеет: планировать командную	эффективной командной работы;	командной работы; допускает
вырабатывая	работу, распределять поручения и	допускает незначительные	ошибки, может их исправить с
командную	делегировать полномочия членам	ошибки, самостоятельно может	помощью преподавателя.
стратегию для	команды; организовывать	их исправить.	Умеет планировать командную
достижения	обсуждение разных идей и мнений;	Умеет планировать командную	работу, распределять поручения и
поставленной цели	предвидит результаты	работу, распределять поручения	делегировать полномочия членам
	(последствия) как личных, так и	и делегировать полномочия	команды; организовывать
	коллективных действий;	членам команды; организовывать	обсуждение разных идей и
	организовать и руководить работой	обсуждение разных идей и	мнений; предвидит результаты
	команды, вырабатывая командную	мнений; предвидит результаты	(последствия) как личных, так и
	стратегию для достижения	(последствия) как личных, так и	коллективных действий;
	поставленной цели.	коллективных действий;	организовать и руководить
	Владеет навыками осуществления	организовать и руководить	работой команды, вырабатывая
	деятельности по организации и	работой команды, вырабатывая	командную стратегию для
	руководству работой команды для	командную стратегию для	достижения поставленной цели;
	достижения поставленной цели	достижения поставленной цели;	допускает ошибки, может их
	Владеет навыками осуществления	допускает незначительные	исправить с помощью
	деятельности по организации и	ошибки, самостоятельно может	преподавателя.
	руководству работой команды для	их исправить.	Владеет навыками осуществления
	достижения поставленной цели.	Владеет навыками	деятельности по организации и
		осуществления деятельности по	руководству работой команды для
		организации и руководству	достижения поставленной цели;
		работой команды для	допускает ошибки, может их
		достижения поставленной цели;	исправить с помощью
		допускает незначительные	преподавателя.
		ошибки, самостоятельно может	
		их исправить.	
ОПК-5: Способен	Знает: виды, цели, способы и	Знает: виды, цели, способы и	Знает: виды, цели, способы и
разрабатывать	методы организации	методы организации	методы организации
программы	мониторинговых исследований;	мониторинговых исследований;	мониторинговых исследований;
мониторинга	методологический инструментарий	методологический	методологический
	1		

результатов	мониторинга; технологии и	инструментарий мониторинга;	инструментарий мониторинга;
образования	принципы диагностирования	технологии и принципы	технологии и принципы
обучающихся,	образовательных результатов,	диагностирования	диагностирования
разрабатывать и	механизмы выявления	образовательных результатов,	образовательных результатов,
реализовывать	индивидуальных особенностей и	механизмы выявления	механизмы выявления
программы	способы преодоления затруднений	индивидуальных особенностей и	индивидуальных особенностей и
преодоления	в обучении.	способы преодоления	способы преодоления затруднений
трудностей в	Умеет: разрабатывать программы	затруднений в обучении,	в обучении; допускает ошибки,
обучении	регулярного отслеживания	допускает незначительные	может их исправить с помощью
	результатов освоения	ошибки, самостоятельно может	преподавателя.
	образовательной программы	их исправить.	Умеет: разрабатывать программы
	обучающимися; разрабатывать и	Умеет: разрабатывать программы	регулярного отслеживания
	реализовывать программы	регулярного отслеживания	результатов освоения
	целенаправленной деятельности по	результатов освоения	образовательной программы
	преодолению трудностей в	образовательной программы	обучающимися; разрабатывать и
	обучении; использовать	обучающимися; разрабатывать и	реализовывать программы
	современные способы диагностики	реализовывать программы	целенаправленной деятельности
	и мониторинга образовательных	целенаправленной деятельности	по преодолению трудностей в
	результатов	по преодолению трудностей в	обучении; использовать
	Владеет навыками регулярного	обучении; использовать	современные способы
	отслеживания результатов освоения	современные способы	диагностики и мониторинга
	образовательной программы	диагностики и мониторинга	образовательных результатов;
	обучающимися	образовательных результатов;	допускает ошибки, может их
		допускает незначительные	исправить с помощью
		ошибки, самостоятельно может	преподавателя.
		их исправить.	Владеет навыками регулярного
		Владеет навыками регулярного	отслеживания результатов
		отслеживания результатов	освоения образовательной
		освоения образовательной	программы обучающимися,
		программы обучающимися,	допускает незначительные
		допускает незначительные	ошибки, допускает ошибки, может
		ошибки, самостоятельно может	их исправить с помощью
		их исправить.	преподавателя.
ПК-1: Способен	Знает: преподаваемый предмет;	Знает преподаваемый предмет;	Знает преподаваемый предмет;
L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	<u> </u>

реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования

психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования Умеет: использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; создавать образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой Владеет навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования.

психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования, допускает незначительные ошибки, самостоятельно может их исправить..
Умеет: использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности

Умеет: использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; создавать образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой, допускает незначительные ошибки, самостоятельно может их исправить Владеет навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования; Умеет: использовать пелагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; создавать образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой, допускает ошибки, может их исправить с помощью преподавателя. Владеет навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования, допускает незначительные ошибки,

самостоятельно может их

	T	<u> </u>	
		дисциплин, в том числе в	исправить, допускает ошибки,
		условиях цифровой	может их исправить с помощью
		трансформации образования,	преподавателя.
		допускает незначительные	
		ошибки, самостоятельно может	
		их исправить.	
ПК-2: Способен	Знает требования и подходы к т	Знает требования и подходы к	Знает требования и подходы к
осуществлять	проектированию и созданию	проектированию и созданию	проектированию и созданию
проектирование	научно-методических и учебно-	научно-методических и учебно-	научно-методических и учебно-
научно-	методических материалов; порядок	методических материалов;	методических материалов;
методических и	разработки и использования	порядок разработки и	порядок разработки и
учебно-	научно-методических и учебно-	использования научно-	использования научно-
методических	методических материалов,	методических и учебно-	методических и учебно-
материалов	примерных или типовых	методических материалов,	методических материалов,
	образовательных программ;	примерных или типовых	примерных или типовых
	допускает незначительные ошибки,	образовательных программ;	образовательных программ;
	самостоятельно может их	допускает незначительные	допускает ошибки, может их
	исправить. требования и подходы к	ошибки, самостоятельно может	исправить с помощью
	проектированию и созданию	их исправить.	преподавателя.
	научно-методических и учебно-	Магистрант уже способен	Магистрант только начинает
	методических материалов; порядок	самостоятельно разрабатывать и	приобретать навыки
	разработки и использования	обновлять учебно-методические	проектирования и создания
	научно-методических и учебно-	материалы и образовательные	учебно-методических материалов.
	методических материалов,	программы, хотя ещё бывают	Основные навыки находятся на
	примерных или типовых	ошибки и упущения.	стадии освоения и формируются
	образовательных программ.		главным образом путем
	Магистрант свободно владеет		подражания другим авторам и
	навыками разработки и применения		инструкторам.
	учебно-методических материалов,		На этом уровне магистрант ещё
	постоянно следит за обновлениями		только осваивает навыки
	в науке и педагогике, умеет		разработки и обновления учебно-
	создавать оригинальные учебные		методических материалов и
	пособия и внедрять их в		образовательных программ.
	образовательный процесс.		Многие задачи выполняются с
L	торизовательный процесс.	<u> </u>	1.11101 III Guida III Dilliolillillo Ion o

	Видолений уморони, вполония		помони то консул тогий и
	Высокий уровень владения		помощью консультаций и
	компетенцией свидетельствует о		внешнего руководства.
	полной свободе и уверенности в		
	работе с учебно-методическими		
	материалами и образовательными		
	программами. Такое мастерство		
	позволяет преподавателю быстро и		
	качественно выполнять любую		
	задачу, связанную с разработкой		
	учебных пособий и программ.		
	Магистрант свободно и уверенно		
	выполняет задачи по разработке и		
	обновлению учебно-методических		
	материалов и образовательных		
	программ. Работы выполнены на		
	высшем уровне и служат образцом		
	для других магистрантов.		
ПК-3: Способен	Магистр выступает лидером,	Предлагает нестандартные пути	Способен самостоятельно искать
организовывать	способствуя созданию уникальных	решения научных задач,	необходимую информацию и
научно-	идей и перспективных направлений	генерируя новые уникальные	предлагать идеи для
исследовательскую	исследований. Магистрант	идеи и концепции. Ведет	усовершенствования
деятельность	становится полноправным	полноценную координацию	существующих процессов и
обучающихся.	участником проектной	проектов, определяет тему	проектов. Выполняет небольшие
	деятельности. Способен	исследования и выбирает	исследовательские задачи,
	самостоятельно определять	оптимальные методы и	предложенные руководителем,
	тематику исследований.	инструментарии.	демонстрируя умение ставить
		_	конкретные цели и достигать их.

Критерии оценивания по оценочному средству: кейс

І. Анализ исходной ситуации	5
Этот критерий оценивает понимание студентом поставленной проблемы и полноту анализа предложенной	
ситуации Полное и точное выявление ключевых аспектов ситуации Определение целей и ограничений	
заданной задачи Выявление скрытых факторов и условий, влияющих на решение.	
II. Формирование гипотез и подходов	5
Оценивается глубина аналитической проработки проблемной ситуации и обоснованность выбора подхода к	
решению Логичность и последовательность рассуждений Разработка нескольких альтернативных путей	
решения Оценка рисков и преимуществ предлагаемых вариантов действий.	
III. Предложение решения	5
Данный критерий направлен на оценку эффективности предлагаемого решения и реалистичности	
выбранного пути достижения поставленных целей Реалистичность и выполнимость предложенного плана	
действий Последовательность шагов и этапов реализации Адекватность предложенных мер проблемам и	
ограничениям ситуации.	
IV. Аргументация и обоснование позиции	5
Описываемый критерий акцентирует внимание на способности студента убедительно обосновать свое	
предложение и защитить выбранную стратегию Глубина аргументации и доказательство правильности	
избранного варианта Использование достоверных фактов и примеров для подтверждения выводов	
Ответственность и критический подход к собственным выводам.	
V. Качество презентации и представления материала	5
Эта группа критериев ориентирована на проверку умения ясно и последовательно представить итоговую	
работу, включая оформление текста и структурированность изложения Структурированное представление	
хода мысли и основных выводов Чёткое соблюдение правил письменного стиля и грамотность изложения.	
- Наглядность и читаемость представленного материала.	
	5
ИТОГО	30

Оценочное средство: Сборник упражнений

	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Формируемые	сформированности	сформированности	сформированности
компетенции	компетенций	компетенций	компетенций
	(87-100 %)/5	(73-86 %)/4	(60-72 %)/2 -3
УК-3: Способен	Знает: правила командной работы;	Знает основные правила	Знает основные правила
организовывать и	необходимые условия для	командной работы и	командной работы и необходимые
руководить	эффективной командной работы на	необходимые условия для	условия для эффективной
работой команды,	Умеет: планировать командную	эффективной командной работы;	командной работы; допускает
вырабатывая	работу, распределять поручения и	допускает незначительные	ошибки, может их исправить с
командную	делегировать полномочия членам	ошибки, самостоятельно может	помощью преподавателя.
стратегию для	команды; организовывать	их исправить.	Умеет планировать командную
достижения	обсуждение разных идей и мнений;	Умеет планировать командную	работу, распределять поручения и
поставленной цели	предвидит результаты	работу, распределять поручения	делегировать полномочия членам
	(последствия) как личных, так и	и делегировать полномочия	команды; организовывать
	коллективных действий;	членам команды; организовывать	обсуждение разных идей и
	организовать и руководить работой	обсуждение разных идей и	мнений; предвидит результаты
	команды, вырабатывая командную	мнений; предвидит результаты	(последствия) как личных, так и
	стратегию для достижения	(последствия) как личных, так и	коллективных действий;
	поставленной цели.	коллективных действий;	организовать и руководить
	Владеет навыками осуществления	организовать и руководить	работой команды, вырабатывая
	деятельности по организации и	работой команды, вырабатывая	командную стратегию для
	руководству работой команды для	командную стратегию для	достижения поставленной цели;
	достижения поставленной цели	достижения поставленной цели;	допускает ошибки, может их
	Владеет навыками осуществления	допускает незначительные	исправить с помощью
	деятельности по организации и	ошибки, самостоятельно может	преподавателя.
	руководству работой команды для	их исправить.	Владеет навыками осуществления
	достижения поставленной цели.	Владеет навыками	деятельности по организации и
		осуществления деятельности по	руководству работой команды для
		организации и руководству	достижения поставленной цели;
		работой команды для	допускает ошибки, может их

		достижения поставленной цели;	исправить с помощью
		допускает незначительные	преподавателя.
		ошибки, самостоятельно может	-
		их исправить.	
ОПК-5: Способен	Знает: виды, цели, способы и	Знает: виды, цели, способы и	Знает: виды, цели, способы и
разрабатывать	методы организации	методы организации	методы организации
программы	мониторинговых исследований;	мониторинговых исследований;	мониторинговых исследований;
мониторинга	методологический инструментарий	методологический	методологический
результатов	мониторинга; технологии и	инструментарий мониторинга;	инструментарий мониторинга;
образования	принципы диагностирования	технологии и принципы	технологии и принципы
обучающихся,	образовательных результатов,	диагностирования	диагностирования
разрабатывать и	механизмы выявления	образовательных результатов,	образовательных результатов,
реализовывать	индивидуальных особенностей и	механизмы выявления	механизмы выявления
программы	способы преодоления затруднений	индивидуальных особенностей и	индивидуальных особенностей и
преодоления	в обучении.	способы преодоления	способы преодоления затруднений
трудностей в	Умеет: разрабатывать программы	затруднений в обучении,	в обучении; допускает ошибки,
обучении	регулярного отслеживания	допускает незначительные	может их исправить с помощью
	результатов освоения	ошибки, самостоятельно может	преподавателя.
	образовательной программы	их исправить.	Умеет: разрабатывать программы
	обучающимися; разрабатывать и	Умеет: разрабатывать программы	регулярного отслеживания
	реализовывать программы	регулярного отслеживания	результатов освоения
	целенаправленной деятельности по	результатов освоения	образовательной программы
	преодолению трудностей в	образовательной программы	обучающимися; разрабатывать и
	обучении; использовать	обучающимися; разрабатывать и	реализовывать программы
	современные способы диагностики	реализовывать программы	целенаправленной деятельности
	и мониторинга образовательных	целенаправленной деятельности	по преодолению трудностей в
	результатов	по преодолению трудностей в	обучении; использовать
	Владеет навыками регулярного	обучении; использовать	современные способы
	отслеживания результатов освоения	современные способы	диагностики и мониторинга
	образовательной программы	диагностики и мониторинга	образовательных результатов;
	обучающимися	образовательных результатов;	допускает ошибки, может их
		допускает незначительные	исправить с помощью
		ошибки, самостоятельно может	преподавателя.
		их исправить.	Владеет навыками регулярного

Владеет навыками регулярного отслеживания результатов освоения образовательной отслеживания результатов освоения образовательной программы обучающимися, программы обучающимися, допускает незначительные допускает незначительные ошибки, допускает ошибки, может ошибки, самостоятельно может их исправить с помощью их исправить. преподавателя. ПК-1: Способен Знает: преподаваемый предмет; Знает преподаваемый предмет; Знает преподаваемый предмет; психолого-педагогические реализовывать психолого-педагогические основы и психолого-педагогические основы образовательные современные образовательные и современные образовательные основы и современные программы в технологии; особенности образовательные технологии; технологии; особенности организации образовательного особенности организации организации образовательного соответствии с процесса в соответствии с образовательного процесса в процесса в соответствии с требованиями федеральных требованиями образовательных соответствии с требованиями требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой стандартов в условиях цифровой образовательных стандартов в государственных образовательных трансформации образования условиях цифровой трансформации образования; стандартов в Умеет: использовать педагогически трансформации образования, Умеет: использовать педагогически обоснованные условиях цифровой обоснованные формы, методы и допускает незначительные трансформации приемы организации деятельности ошибки, самостоятельно может формы, методы и приемы обучающихся; применять образования их исправить.. организации деятельности современные образовательные Умеет: использовать обучающихся; применять педагогически обоснованные современные образовательные технологии; создавать образовательную среду, формы, методы и приемы технологии; создавать обеспечивающую формирование у организации деятельности образовательную среду, обучающихся образовательных обучающихся; применять обеспечивающую формирование у результатов, предусмотренных современные образовательные обучающихся образовательных ФГОС и(или) образовательными технологии; создавать результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательную среду, образовательной организацией, обеспечивающую формирование стандартами, установленными у обучающихся образовательных образовательной организацией, и(или) образовательной программой результатов, предусмотренных и(или) образовательной ФГОС и(или) образовательными программой, допускает ошибки, Владеет навыками профессиональной деятельности по стандартами, установленными может их исправить с помощью образовательной организацией, реализации программ учебных преподавателя.

	<u> </u>	() ~	D
	дисциплин, в том числе в условиях	и(или) образовательной	Владеет навыками
	цифровой трансформации	программой, допускает	профессиональной деятельности
	образования.	незначительные ошибки,	по реализации программ учебных
		самостоятельно может их	дисциплин, в том числе в условиях
		исправить	цифровой трансформации
		Владеет навыками	образования, допускает
		профессиональной деятельности	незначительные ошибки,
		по реализации программ учебных	самостоятельно может их
		дисциплин, в том числе в	исправить, допускает ошибки,
		условиях цифровой	может их исправить с помощью
		трансформации образования,	преподавателя.
		допускает незначительные	
		ошибки, самостоятельно может	
		их исправить.	
ПК-2: Способен	Знает требования и подходы к т	Знает требования и подходы к	Знает требования и подходы к
осуществлять	проектированию и созданию	проектированию и созданию	проектированию и созданию
проектирование	научно-методических и учебно-	научно-методических и учебно-	научно-методических и учебно-
научно-	методических материалов; порядок	методических материалов;	методических материалов;
методических и	разработки и использования	порядок разработки и	порядок разработки и
учебно-	научно-методических и учебно-	использования научно-	использования научно-
методических	методических материалов,	методических и учебно-	методических и учебно-
материалов	примерных или типовых	методических материалов,	методических материалов,
	образовательных программ;	примерных или типовых	примерных или типовых
	допускает незначительные ошибки,	образовательных программ;	образовательных программ;
	самостоятельно может их	допускает незначительные	допускает ошибки, может их
	исправить. требования и подходы к	ошибки, самостоятельно может	исправить с помощью
	проектированию и созданию	их исправить.	преподавателя.
	научно-методических и учебно-	Магистрант уже способен	Магистрант только начинает
	методических материалов; порядок	самостоятельно разрабатывать и	приобретать навыки
	разработки и использования	обновлять учебно-методические	проектирования и создания
	научно-методических и учебно-	материалы и образовательные	учебно-методических материалов.
	методических материалов,	программы, хотя ещё бывают	Основные навыки находятся на
	примерных или типовых	ошибки и упущения.	стадии освоения и формируются
	образовательных программ.		главным образом путем

	Магистрант свободно владеет навыками разработки и применения учебно-методических материалов, постоянно следит за обновлениями в науке и педагогике, умеет создавать оригинальные учебные пособия и внедрять их в образовательный процесс. Высокий уровень владения компетенцией свидетельствует о полной свободе и уверенности в работе с учебно-методическими материалами и образовательными программами. Такое мастерство позволяет преподавателю быстро и качественно выполнять любую задачу, связанную с разработкой учебных пособий и программ. Магистрант свободно и уверенно выполняет задачи по разработке и обновлению учебно-методических материалов и образовательных программ. Работы выполнены на высшем уровне и служат образцом для других магистрантов.		подражания другим авторам и инструкторам. На этом уровне магистрант ещё только осваивает навыки разработки и обновления учебнометодических материалов и образовательных программ. Многие задачи выполняются с помощью консультаций и внешнего руководства.
ПК-3: Способен организовывать научно- исследовательскую деятельность обучающихся.	Магистр выступает лидером, способствуя созданию уникальных идей и перспективных направлений исследований. Магистрант становится полноправным участником проектной деятельности. Способен самостоятельно определять	Предлагает нестандартные пути решения научных задач, генерируя новые уникальные идеи и концепции. Ведет полноценную координацию проектов, определяет тему исследования и выбирает оптимальные методы и	Способен самостоятельно искать необходимую информацию и предлагать идеи для усовершенствования существующих процессов и проектов. Выполняет небольшие исследовательские задачи, предложенные руководителем,

тематику исследований.	инструментарии.	демонстрируя умение ставить
		конкретные цели и достигать их.

Критерии оценивания по оценочному средству: Сборник упраженений

	60
6. Оформление	10
педагогам организовать учебный процесс наиболее эффективно.	
Каждый блок упражнений желательно сопровождать методическими комментариями, помогающими	
5.Методическое сопровождение	10
позволяющих объективно оценить качество полученных знаний и навыков.	
Необходимо предусмотреть наличие проверочных ключей и алгоритмов проверки выполненных заданий,	
выполнения, формата подачи результата и возможных источников ошибок.	
Упражнения сопровождаются подробными и ясными рекомендациями относительно способа	
4. Контроль результатов выполнения. Наличие пояснительных инструкций.	10
индивидуализации образовательного процесса.	
категорий обучающихся (начального, среднего и продвинутого уровней), что способствует	
Сборник должен содержать упражнения разного уровня сложности, предназначенные для различных	
3. Дифференцированный подход. Возможность самостоятельной работы.	10
разных возрастных групп и интеллектуальных способностей.	
Формулировки заданий должны быть лаконичны, однозначны и просты для восприятия учащимися	
2. Ясность и доступность изложения материала	10
изучения предмета и учитывать уровень подготовки обучающихся.	
Упражнения должны строго соответствовать требованиям учебной программы курса, поддерживать цели	
1. Соответствие учебному плану и целям дисциплины.	10