### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет дошкольного и начального образования Кафедра теории и методики начального образования

Приложение к программе учебной дисциплины

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Русский язык»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Начальное образование»

заочная форма обучения

Волгоград 2016

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета (ПК-4).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-1	Общие вопросы методики обучения русскому языку и преподавания литературного чтения, Общие вопросы методики преподавания математики	Вариативные системы обучения математике в начальной школе, Вариативные системы обучения русскому языку и литературному чтению в начальной школе, Детская литература, Естествознание (землеведение, ботаника, зоология), Математика, Методика анализа художественного произведения в начальной школе, Методика обучения русскому языку, Методика преподавания изобразительного искусства с практикумом, Методика преподавания интегративного курса "окружающий мир", Методика преподавания литературного чтения, Методика преподавания математики, Методика преподавания технологии с практикумом, Народное творчество в	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (комплексная), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

	T	T	T
		эстетическом	
		воспитании младших	
		школьников, Начальное	
		литературное	
		образование младших	
		школьников,	
		Обществознание,	
		Основы теории	
		литературы, Практикум	
		по анализу	
		произведений детской	
		литературы, Практикум	
		по русскому	
		правописанию,	
		Практикум по русскому	
		языку, Проектная	
		деятельность на уроках	
		технологии, Русский	
		язык, Современные	
		технологии обучения	
		математике в начальной	
		школе, Тенденции	
		развития современной	
		детской литературы,	
		Теория и методика	
		музыкального	
		воспитания, Технология	
		обучения правописанию	
		младших школьников	
ПК-4	Общие вопросы	Вариативные системы	Практика по получению
	методики обучения	обучения математике в	профессиональных
	русскому языку и	начальной школе,	умений и опыта
	преподавания	Интернет и	профессиональной
	литературного чтения,	мультимедиатехнологии	деятельности
	Общие вопросы	в культурно-	
	методики преподавания	просветительской	
	математики	деятельности,	
		Информационные	
		предметно-	
		ориентированные	
		образовательные среды,	
		Математика, Методика	
		обучения решению	
		нестандартных задач,	
		Методика обучения	
		русскому языку,	
	•	Методика организации	
		<u> </u>	
		внеклассной работы по	
		внеклассной работы по математике, Методика	
		внеклассной работы по математике, Методика преподавания	
		внеклассной работы по математике, Методика преподавания изобразительного	
		внеклассной работы по математике, Методика преподавания изобразительного искусства с	
		внеклассной работы по математике, Методика преподавания изобразительного	

интегративного к	
"окружающий ми	
Методика препод	
литературного чт	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Методика препод	авания
математики, Мето	одика
преподавания	
технологии с	
практикумом, Нај	родное
творчество в	
эстетическом	
воспитании младі	ших
школьников, Осн	ОВЫ
социальной	
информатики,	
Проектная деятел	ьность
на уроках техноло	огии,
Русский язык,	
Современные	
технологии обуче	ения
математике в нача	альной
школе, Теория и	
методика музыка:	льного
воспитания,	
Формирование	
коммуникативной	Á
культуры младше	его
школьника,	
Формирование	
универсальных уч	небных
действий	

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	<b>Формируемые</b> компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Введение в языкознание	ПК-1, ПК-4	знать:
			– теоретические основы введения в
			языкознание;
2	Фонетика	ПК-1, ПК-4	знать:
			– теоретические основы фонетики
			как раздела языкознания, иметь
			представление о фонетической
			системе языка;

			уметь:
			– анализировать фонетические
			явления русского языка;
			владеть:
			<ul> <li>навыками фонетического анализа;</li> </ul>
3	Графика. Орфография	ПК-1, ПК-4	знать:
			<ul> <li>теоретические основы графики и</li> </ul>
			орфографии, закономерности
			характеристики букв, орфограмм,
			иметь представление о графической
			и орфографической системах;
			уметь:
			– анализировать графические и
			орфографические явления;
			владеть:
			<ul><li>навыками графического и</li></ul>
			орфографического разбора;
4	Лексикология	ПК-1, ПК-4	знать:
			– теоретические основы
			лексикологии, закономерности
			характеристики лексических и
			фразеологических единиц, иметь
			представление о лексике как
			системе;
			уметь:
			<ul><li>– определять признаки лексических</li></ul>
			и фразеологических единиц;
			владеть:
			<ul><li>навыками лексического анализа;</li></ul>
5	Морфемика	ПК-1, ПК-4	знать:
	T T	,	– теоретические основы
			морфемики, закономерности
			характеристик морфем;
			уметь:
			<ul><li>давать категориальные признаки</li></ul>
			морфемам;
			владеть:
			<ul><li>навыками морфемного анализа;</li></ul>
6	Словообразование	ПК-1, ПК-4	знать:
	cobooopasobaime	1,111	– теоретические основы
			словообразования, закономерности
			характеристики
			словообразовательных структур и
			явлений;
			уметь:
			– анализировать
			словообразовательные процессы;
			владеть:
			<ul><li>навыками словообразовательного</li></ul>
			_
7	Грамматика Марфалария	ПК 1 ПК 4	анализа;
'	Грамматика. Морфология	ПК-1, ПК-4	знать:
			- теоретические основы
			морфологии, категориальные
			признаки знаменательных и

			служебных частей речи; уметь:  — определять категориальные признаки частей речи; владеть:  — навыками морфологического разбора;
8	Синтаксис. Пунктуация	ПК-1, ПК-4	знать:  — теоретические основы синтаксиса и пунктуации, признаки синтаксических единиц; уметь:  — анализировать синтаксические единицы, пунктуационные явления; владеть:  — навыками синтаксического анализа. Пунктуационного разбора;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-1	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокие знания
	теоретические	прочные	теоретико-методологических и
	представления о	теоретические	методических основ изучения
	закономерностях	знания о	предмета в классах с базовым и
	изучения предмета	закономерностях	профильным уровнем
	в классах с базовым	изучения предмета	преподавания с учётом
	и профильным	в классах с базовым	требований ФГОС. Использует
	уровнем	и профильным	творческий подход при
	преподавания с	уровнем	проектировании методических
	учётом требований	преподавания с	моделей, технологий и приёмов
	ФГОС. Может по	учётом требований	обучения предмету,
	образцу	ФГОС. Может	планировании и разработке
	проектировать	самостоятельно	рабочих программ, конспектов,
	методические	проектировать	сценариев и технологических
	модели, технологии	методические	карт уроков. Способен
	и приёмы обучения	модели, технологии	самостоятельно проектировать
	предмету,	и приёмы обучения	содержание элективного курса
	планировать и	предмету,	по предмету с учётом
	разрабатывать	планировать и	требований ФГОС основного
	рабочие	разрабатывать	общего и среднего (полного)
	программы,	рабочие	общего образования и
	конспекты,	программы,	осуществлять
	сценарии и	конспекты,	преподавательскую
	технологические	сценарии и	деятельность по реализации
	карты уроков.	технологические	данного курса.
	Способен	карты уроков.	
	проводить	Способен вносить	
	экспертизу	определённые	
	программы	коррективы в	
	элективного курса	содержание	

по предмету, программы соотносить его элективного курса по предмету с содержание с учётом собственной требованиями ФГОС основного методической общего и среднего концепции и (полного) общего требований ФГОС образования и основного общего и осуществлять среднего (полного) преподавательскую общего образования деятельность по и осуществлять преподавательскую реализации данного деятельность по курса. реализации данного курса. ПК-4 Имеет общие Демонстрирует Демонстрирует глубокие теоретико-методологические теоретические прочные представления о теоретические познания о путях и способах знания о путях и достижения учащимися путях достижения способах личностных, метапредметных и учащимися личностных, достижения предметных результатов в классах с базовым и метапредметных и учащимися предметных личностных, профильным уровнем изучения результатов на метапредметных и предметов. Использует творческий подход при базовом и предметных разработке оригинальных углубленном результатов на уровне изучения базовом и оценочных средств и видов предметов. Может контроля, при проектировании углубленном по образцу уровне изучения нестандартных методических предметов. Может применять моделей, технологий и приёмов самостоятельно различные виды обучения предмету, контроля и разрабатывать направленных на достижение проектировать оценочные средства планируемых результатов. методические и применять Предлагает принципиально различные виды новые подходы к организации модели, технологии и приёмы обучения контроля, работы с наглядными предмету, проектировать пособиями, материальнотехническими средствами, направленные на методические электронными достижение модели, технологии планируемых и приёмы обучения образовательными ресурсами, позволяющие учащимся результатов. предмету, Способен по чётко направленные на реализовать личностные, заданному достижение метапредметные и предметные алгоритму действий результаты на уроках и во планируемых использовать результатов. внеурочной деятельности. наглядные пособия, Способен самостоятельно материальнотехнические организовать средства, работу с электронные наглядными образовательные пособиями, ресурсы для материальнотехническими достижения средствами, учащимися

личностных,	электронными
метапредметных и	образовательными
предметных	ресурсами для
результатов на	достижения
уроках и во	учащимися
внеурочной	личностных,
деятельности.	метапредметных и
	предметных
	результатов на
	уроках и во
	внеурочной
	деятельности.

# Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Выполнение заданий по лабораторным занятиям	30	ПК-1, ПК-4	1y
2	Реферат	20	ПК-1, ПК-4	1y
3	Тест	10	ПК-1, ПК-4	1y
4	Контрольная работа	40	ПК-1, ПК-4	13
5	Выполнение заданий по практическим занятиям	30	ПК-1, ПК-4	1л
6	Реферат	20	ПК-1, ПК-4	1л
7	Тест	10	ПК-1, ПК-4	1л
8	Зачет	40	ПК-1, ПК-4	1л
9	Выполнение заданий по практическим занятиям	30	ПК-1, ПК-4	23
10	Реферат	20	ПК-1, ПК-4	23
11	Тест	10	ПК-1, ПК-4	23
12	Экзамен	40	ПК-1, ПК-4	23
13	Выполнение заданий по практическим занятиям	30	ПК-1, ПК-4	2л
14	Реферат	20	ПК-1, ПК-4	2л
15	Тест	10	ПК-1, ПК-4	2л
16	Контрольная работа	40	ПК-1, ПК-4	33
17	Выполнение заданий по практическим занятиям	30	ПК-1, ПК-4	3л
18	Реферат	20	ПК-1, ПК-4	3л
19	Тест	10	ПК-1, ПК-4	3л
20	Зачет	40	ПК-1, ПК-4	3л
21	Выполнение заданий по практическим занятиям	30	ПК-1, ПК-4	43
22	Реферат	20	ПК-1, ПК-4	43
23	Тест	10	ПК-1, ПК-4	43
24	Экзамен	40	ПК-1, ПК-4	43

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено». Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит 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. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Выполнение заданий по лабораторным занятиям
- 2. Реферат
- 3. Тест
- 4. Контрольная работа
- 5. Выполнение заданий по практическим занятиям
- 6. Зачет
- 7. Экзамен