

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ  
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой теории и методики  
начального образования



И.И. Пятибратова  
01.09.2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.В.08 Методика организации дошкольной подготовки**

**1. Код и наименование направления подготовки:**

44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

**2. Профили подготовки:** Начальное образование. Дошкольное образование

**3. Квалификация выпускника:** бакалавр

**4. Форма обучения:** очная, заочная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра теории и методики  
начального образования

**6. Составитель программы:** Чернышова Е. Б., кандидат филологических наук, доцент

**7. Рекомендована:** научно-методическим советом Филиала, от 22.06.2021, протокол № 8

**8. Учебный год:** 2025-2026      **Семестр:** 10 (офо)

2026-2027      **Семестр:** 11 (зфо)

## 9. Цели и задачи учебной дисциплины

*Целями освоения учебной дисциплины являются:*

– формирование готовности к отбору содержания, современных образовательных технологий организации дошкольного образования детей и проведению диагностики готовности дошкольника к обучению в школе.

*Задачи учебной дисциплины:*

– формирование готовности осуществлять дошкольное обучение дошкольников с использованием технологий, соответствующих их возрастным особенностям и специфике предметных областей;

– формирование готовности использовать возможности образовательной среды для обеспечения качества дошкольной подготовки обучающихся, в том числе с применением информационных технологий.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации.

Дисциплина реализуется частично в форме практической подготовки (ПП).

## 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Методика организации дошкольной подготовки» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

Для изучения дисциплины используются знания, приобретенные в результате изучения дисциплин Методика преподавания математики в начальной школе, Методика преподавания русского языка в начальной школе, Теория и методика преподавания учебного предмета «Окружающий мир», Методика преподавания литературного чтения в начальной школе.

## 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-4	Способен планировать, организовывать и реализовывать образовательную деятельность на основе использования современных научно-методических подходов и образовательных технологий, в том числе информационных	ПК-4.1	Самостоятельно планирует результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактической целью и планируемыми результатами урока, занятия.	Знать: - нормативную базу, методические и дидактические принципы, регламентирующие планирование, организацию и реализацию образовательной деятельности Дошкольного и начального уровня общего образования; теоретико-методологическую основу, сущность и основные характеристики современных научно-методических подходов и образовательных технологий, в том числе информационных; методику проведения уроков и внеурочных занятий с использованием современных образовательных технологий, в том числе, ИКТ; основные типы и формы нестандартных уроков и технологию их проведения в соответствии с требованиями ФГОС.  Уметь: - ставить познавательные цели учебной и профессиональной
		ПК-4.2	Самостоятельно разрабатывает учебную документацию и диагностические материалы для выявления уровня сформированности образовательных результатов (план-конспект, технологическую карту урока, занятия и т.д.).	

		ПК-4.3	Формирует познавательную мотивацию обучающихся к изучаемым предметам образовательных областей дошкольного образования и предметных областей начального общего образования в рамках учебной и внеучебной деятельности.	<p>деятельности; осуществлять самоконтроль и самооценку своих учебных и профессиональных достижений; самостоятельно разрабатывать учебную и учебно-методическую документацию; диагностические материалы по предмету для выявления уровня сформированности образовательных результатов обучающихся; реализовывать уроки и внеурочные занятия различных видов с использованием современных образовательных технологий, в том числе, ИКТ.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными приемами изложения учебного материала в соответствии с дидактическими задачами и выбранной технологией обучения;</li> <li>навыками комплексного использования современных научно-методических подходов и образовательных технологий для формирования познавательной мотивации обучающихся к изучаемому предмету;</li> <li>общепользовательской и предметно-педагогической ИКТ-компетентности;</li> <li>способами планирования и организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов;</li> <li>профессиональным инструментарием, позволяющим реализовывать учебные программы в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</li> </ul>
		ПК-4.4	Реализует программы по дисциплинам предметных областей начального общего образования на основе методики преподавания учебных предметов, современных педагогических технологий, в том числе информационных, с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.	
ПК-5	Способен формировать развивающую образовательную (предметную) среду для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы соответствующего уровня общего образования	ПК-5.1	Использует потенциал образовательных областей дошкольного образования и предметных областей начального общего образования для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей детей и обучающихся	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение, свойства и функции образовательной среды образовательной организации;</li> <li>методы и приёмы раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся с использованием потенциала предметных областей русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир; основные методы использования образовательной среды для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять системно-деятельностный подход в обучении для достижения планируемых результатов освоения</li> </ul>

				<p>образовательной программы по предмету с использованием образовательного потенциала социокультурной среды региона; использовать распределенный информационный ресурс образовательной организации в целях оптимизации управления образовательной деятельностью</p> <p>Владеть:  - практическими навыками использования возможностей образовательной среды для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы; формирования образовательной среды средствами предметных областей русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир</p>
--	--	--	--	---

**12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах –3/108.**

**Форма промежуточной аттестации – зачет.**

**13. Трудоемкость по видам учебной работы**

**Очная форма обучения**

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		Всего	По семестрам	
			семестр №10	
			ч.	ч., в форме ПП
Контактная работа		54	54	
в том числе:	лекции	22	22	
	практические	32	32	32
Самостоятельная работа		54	54	
<b>Итого:</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>32</b>

**Заочная форма обучения**

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		Всего	По семестрам	
			семестр №11	
			ч.	ч., в форме ПП
Контактная работа		14	14	
в том числе:	лекции	6	6	
	практические	8	8	8
Самостоятельная работа		90	90	
Промежуточная аттестация: зачёт		4	4	
<b>Итого:</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>8</b>

### 13.1. Содержание дисциплины

(\*) отмечено содержание разделов дисциплины, реализуемых в форме практической подготовки.

#### Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
<b>1. Лекции</b>			
1.1	Готовность детей к обучению в школе как психолого-педагогическая проблема	Виды готовности ребёнка к обучению в школе. Диагностика готовности детей к обучению в школе.	-
1.2	Преимущества формирования лингвистических, математических и естественнонаучных представлений детей в дошкольном образовательном учреждении и в начальной школе.	Требования ФГТ и ФГОСНОО к результатам дошкольного и начального образования.	-
1.3	Организационные и содержательные особенности дошкольной подготовки.	Программы дошкольной подготовки детей. Специфика занятия в дошкольной группе.	-
1.4	Процесс формирования лингвистических, математических и естественнонаучных понятий у дошкольников на этапе дошкольной подготовки.	Методика формирования и развития лингвистических понятий дошкольников. Методика формирования и развития математических понятий дошкольника. Методика формирования и развития естественнонаучных понятий дошкольников. Методика формирования и развития обществоведческих понятий дошкольников.	-
<b>2. Практические занятия</b>			
1	Готовность детей к обучению в школе как психолого-педагогическая проблема (*)	Виды готовности ребёнка к обучению в школе. Диагностика готовности детей к обучению в школе.	-
2	Преимущества формирования лингвистических, математических и естественнонаучных представлений детей в дошкольном образовательном учреждении и в начальной школе (*)	Требования ФГТ и ФГОСНОО к результатам дошкольного и начального образования.	-
3	Организационные и содержательные особенности дошкольной подготовки (*)	Программы дошкольной подготовки детей. Специфика занятия в дошкольной группе.	-
4	Процесс формирования лингвистических, математических и естественнонаучных понятий у дошкольников	Методика формирования и развития лингвистических понятий дошкольников. Методика формирования и развития математических понятий дошкольника. Методика формирования и развития	-

	на этапе дошкольной подготовки (*)	естественнонаучных понятий дошкольников. Методика формирования и развития обществоведческих понятий дошкольников.	
--	------------------------------------	--	--

### Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
<b>1. Лекции</b>			
1.1	Готовность детей к обучению в школе как психолого-педагогическая проблема	Виды готовности ребёнка к обучению в школе. Диагностика готовности детей к обучению в школе.	-
1.2	Преимственность формирования лингвистических, математических и естественнонаучных представлений детей в дошкольном образовательном учреждении и в начальной школе.	Требования ФГТ и ФГОСНОО к результатам дошкольного и начального образования.	-
1.3	Организационные и содержательные особенности дошкольной подготовки.	Программы дошкольной подготовки детей. Специфика занятия в дошкольной группе.	-
1.4	Процесс формирования лингвистических, математических и естественнонаучных понятий у дошкольников на этапе дошкольной подготовки.	Методика формирования и развития лингвистических понятий дошкольников. Методика формирования и развития математических понятий дошкольника. Методика формирования и развития естественнонаучных понятий дошкольников. Методика формирования и развития обществоведческих понятий дошкольников.	-
<b>2. Практические занятия</b>			
1	Готовность детей к обучению в школе как психолого-педагогическая проблема (*)	Виды готовности ребёнка к обучению в школе. Возрастные особенности развития детей 6-7 лет. Диагностика готовности детей к обучению в школе.	-
2	Преимственность формирования лингвистических, математических и естественнонаучных представлений детей в дошкольном образовательном учреждении и в начальной школе (*)	Требования ФГТ и ФГОСНОО к результатам дошкольного и начального образования.	-
3	Организационные и содержательные особенности дошкольной подготовки.	Программы дошкольной подготовки детей. Специфика занятия в дошкольной группе.	-
4	Процесс формирования лингвистических, математических и естественнонаучных понятий у дошкольников на этапе дошкольной	Методика формирования и развития лингвистических понятий дошкольников. Методика формирования и развития математических понятий дошкольника. Методика формирования и развития естественнонаучных понятий дошкольников.	-

	подготовки (*)	Методика формирования и развития обществоведческих понятий дошкольников.	
--	----------------	--	--

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

#### Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (количество часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Готовность детей к обучению в школе как психолого-педагогическая проблема	2	2		2	6
2	Преимственность формирования лингвистических, математических и естественнонаучных представлений детей в дошкольном образовательном учреждении и в начальной школе.		2		4	6
3	Организационные и содержательные особенности дошкольной подготовки.	2	2		8	12
4	Процесс формирования лингвистических, математических и естественнонаучных понятий у дошкольников на этапе дошкольной подготовки.	18	16		40	74
	Итого:	22	32		54	108

#### Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (количество часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Готовность детей к обучению в школе как психолого-педагогическая проблема	2	2		10	14
2	Преимственность формирования лингвистических, математических и естественнонаучных представлений детей в дошкольном образовательном учреждении и в начальной школе.		2		10	12
3	Организационные и содержательные особенности дошкольной подготовки.		2		10	12

4	Процесс формирования лингвистических, математических и естественнонаучных понятий у дошкольников на этапе предшкольной подготовки.	4	2	60	66
5.	Зачет				4
	Итого:	6	8	90	108

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению учебной дисциплины, целесообразно ознакомиться с учебной программой дисциплины, электронный вариант которой размещён на сайте БФ ВГУ.

Знание основных положений, отраженных в рабочей программе дисциплины, поможет обучающимся ориентироваться в изучаемом курсе, осознавать место и роль изучаемой дисциплины в подготовке будущего выпускника, строить свою работу в соответствии с требованиями, заложенными в программе.

Основными формами контактной работы по дисциплине являются лекции и практические занятия, посещение которых обязательно для всех студентов (кроме студентов, обучающихся по индивидуальному плану).

Подготовка к практическим занятиям ведется на основе планов практических занятий, которые размещены на сайте филиала. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить в соответствии с вопросами для повторения конспекты лекций, основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой. Кроме того, следует повторить материал лекций, ответить на контрольные вопросы, изучить образцы решения задач, выполнить упражнения (если такие предусмотрены).

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем вопросов, выносящихся на зачет. Рекомендуется использовать конспекты лекций и источники, перечисленные в списке литературы в рабочей программе дисциплины, а также ресурсы электронно-библиотечных систем.

Для достижения планируемых результатов обучения используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, анализ имитационных моделей.

#### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Алексеева М.М. и др. Методика развития речи и обучения родному языку дошкольников: учеб. пос. для вузов.- 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2000
2	Плотникова Е.Е. Психолого-педагогические основы предшкольной подготовки детей: учеб.-метод. пособ.- Борисоглебск, Кристина и К, 2016
3	Серебрякова Т.А. Экологическое образование в дошкольном возрасте: учеб. пос. для вузов.- 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2010
4	Теории и технологии математического развития детей дошкольного возраста: учебно-метод. пос. для вузов /З.А. Михайлова и др.- СПб: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2008
5	Габова, М.А. Математическое развитие детей дошкольного возраста: теория и технологии :учебное пособие / М.А. Габова. – М. :Директ-Медиа, 2014. – 534 с. – ISBN 978-5-4458-8854-3 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239494">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239494</a> (27.05.2019 г.).
6	Кравцов, Г.Г. Психология и педагогика обучения дошкольников : учебное пособие / Г.Г. Кравцов, Е.Е. Кравцова. – М. : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2013. – 264 с. – ISBN 978-5-4315- 0185-2 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=212168">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=212168</a> (27.05.2019 г.).
7	Формирование школьной зрелости дошкольников. 2-е изд., стереотип. – М. : Флинта, 2011. – 116 с. – ISBN 978-5-9765-1141-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=136220">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=136220</a> (27.05.2019 г.).



б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
8	Ушакова О.С., Струнина Е.М. Методика развития речи детей дошкольного возраста: учеб.-метод. пос.- М.: Владос, 2004
9	Николаева С.Н. Методика экологического воспитания дошкольников: учеб. пос. для сред. и высш. пед. учеб. завед.- М.: Академия, 1999
10	Хозиев В.Б. Практикум по психологии формирования продуктивной деятельности дошкольников и младших школьников / В.Б. Хозиев.— М.: Академия, 2002
11	Николаева С.Н. Теория и методика экологического образования детей: учеб. пос. для пед. вузов.- М.: Академия, 2002
12	Бакаева, О.Н. Формирование интеллектуальных умений у одаренных детей старшего дошкольного возраста : монография / О.Н. Бакаева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». – Елец : Елецкий государственный университет им И.А. Бунина, 2007. – 126 с. : ил. – ISBN 978-5-94809-287-4 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=340447">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=340447</a> (27.05.2019 г.).
13	Максаков, А.И. Развитие правильной речи ребенка в семье / А.И. Максаков. – 2-е изд. – М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2008. – 109 с. – ISBN 978-5-86775-312-2 ; То же [Электронный ресурс].- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=212015">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=212015</a> (27.06.2019 г.).
14	Плотникова, С.В. Развитие лексикона ребенка : учебное пособие / С.В. Плотникова. – М. : Флинта, 2011. – 113 с. – ISBN 978-5-9765-0994-8 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=69079">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=69079</a> (27.05.2019 г.).
15	Соломенникова, О.А. Экологическое воспитание в детском саду. Программа и методические рекомендации / О.А. Соломенникова. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2009. – 112 с. – ISBN 978-5-86775-332-0 ; То же [Электронный ресурс]. –URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=211868">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=211868</a> (27.05.2019 г.).
16	Фоменко, Л.К. Теория и методика развития речи детей дошкольного возраста : методические рекомендации к выполнению контрольных работ / Л.К. Фоменко ; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию. – Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2009. – 31 с. ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272352">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272352</a> (27.05.2019 г.).

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Источник
17	Формирование школьной зрелости дошкольников. 2-е изд., стереотип. – М. : Флинта, 2011. – 116 с. – ISBN 978-5-9765-1141-5 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=136220">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=136220</a> (27.05.2019 г.).

**16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы**

№ п/п	Источник
1	РПД с типовыми оценочными средствами и методические материалы по дисциплине размещены на сайте филиала: <a href="http://bsk.vsu.ru/obrazovanie/rabochie-programmy-distsiplin-po-oor">http://bsk.vsu.ru/obrazovanie/rabochie-programmy-distsiplin-po-oor</a>

**17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение:**

При реализации дисциплины используются лекции с видеорядом, практические занятия в интерактивной форме и с применением деловой игры, лабораторные занятия в технологии видеоурока.

При реализации дисциплины используются **информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:**

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <http://elibrary.ru/>
- [Электронная Библиотека Диссертаций Российской Государственной Библиотеки](https://dvs.rsl.ru/) – <https://dvs.rsl.ru/>
- [Научная электронная библиотека](http://www.scholar.ru/) – <http://www.scholar.ru/>
- [Федеральный портал Российское образование](http://www.edu.ru/) – <http://www.edu.ru/>
- Информационная система «[Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/)» <http://window.edu.ru/>
- [Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов](http://fcior.edu.ru/) – [http://fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru/)
- [Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов](http://school-collection.edu.ru/) – <http://school-collection.edu.ru/>
- Электронно-библиотечная система «[Университетская библиотека online](http://biblioclub.ru/)» – <http://biblioclub.ru/>

**18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:  
программное обеспечение:**

- Win10, OfficeProPlus 2010
  - браузеры: Yandex, Google, Opera, Mozilla Firefox, Explorer
  - STDU Viewer version 1.6.2.0
  - 7-Zip
  - GIMP GNU Image Manipulation Program
  - Paint.NET
  - Tux Paint
  - Adobe Flash Player
- Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор).

**19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций**

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Готовность детей к обучению в школе как психолого-педагогическая проблема	ПК-4 ПК-5	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-5.1	Контрольная работа № 1
2	Преимущества формирования лингвистических, математических и естественнонаучных представлений детей в дошкольном образовательном учреждении и в начальной школе.	ПК-4 ПК-5	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-5.1	Контрольная работа № 1
3	Организационные и содержательные особенности дошкольной подготовки.	ПК-4 ПК-5	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-5.1	Контрольная работа № 1
4	Процесс формирования лингвистических,	ПК-4 ПК-5	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Контрольная работа № 1

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
	математических и естественнонаучных понятий у дошкольников на этапе дошкольной подготовки.		ПК-4.4 ПК-5.1	
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет				Перечень вопросов к зачёту

## **20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания и критерии их оценивания**

### **20.1 Текущий контроль успеваемости**

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: контрольная работа.

#### **20.1.1 Контрольная работа №1.**

Задание 1. Выполнить анализ одной из программ по дошкольной подготовке и подготовить аннотацию, отметив сформулированные составителями цель, задачи подготовки детей к школе, указав особенности структуры программы, принцип ее построения (ПКВ-1.1, ПКВ-1.2).

Задание 2. Сформулировать определение понятия «школьная мотивация» (ПКВ-1.3).

Задание 3. Разработайте диагностирующие задания, предполагающие определение: а) степени сформированности интеллектуальных, б) творческих способностей дошкольника (ПКВ-2.1).

Задание 4. Разработать технологическую карту интегрированного занятия по подготовке детей к школе (тема на выбор) (ПКВ-1.4)

#### **Описание технологии проведения**

Контрольная работа проводится в письменном виде после изучения соответствующего теоретического материала.

#### **Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания):**

За контрольную работу ставится оценка «зачтено», если:

- все задания выполнены полностью;
- если 50 % ответов не подтверждены полной аргументацией, но общий вывод верный.

### **20.2 Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: вопросы к зачету.

#### **20.2.1 Перечень вопросов к зачёту с оценкой**

1. Виды готовности ребёнка к обучению в школе.
2. Диагностика готовности детей к обучению в школе.
3. Требования ФГТ, ФГОС ДО и ФГОСНОО к результатам дошкольного и начального образования.
4. Возрастные особенности развития детей 6-7 лет.
5. Фонематический слух и приемы его развития у дошкольника.
6. Методика работы по обогащению и активизации словаря дошкольника.
7. Методика работы по формированию устной диалогической и монологической речи детей дошкольного возраста.
8. Методика обучения чтению на этапе дошкольной подготовки.

9. Подготовка руки дошкольника к письму.
10. Понятие круга детского чтения.
11. Знакомство детей с детской книгой как с объектом изучения.
12. Законы природы и методика ознакомления с ними учащихся.
13. Содержание знаний дошкольников об окружающем мире.
14. Методика формирования и развития естественнонаучных представлений дошкольников. Методика формирования и развития обществоведческих представлений дошкольников.
15. Преемственность в природоведческой и обществоведческой работе на дошкольной и начальной образовательных ступенях.
16. Методика формирования у обучающихся понятия числа. Числа от 1 до 10. Число и цифра 0. Числа от 11 до 20.
17. Методика формирования представлений обучающихся о конкретном смысле арифметических действий: сложение и вычитание
18. Методика формирования умений обучающихся производить сложение и вычитание чисел в пределах 10 и 20.
19. Характеристика понятия «задача», роль задач в формировании математических представлений дошкольников. Классификация простых задач на сложение и вычитание.
20. Методические рекомендации по формированию умений обучающихся решать простые задачи.
21. Приёмы и методы формирования геометрических представлений дошкольников.
22. Основные величины начального курса математики. Приёмы и методы формирования представлений дошкольников о величинах и их измерении.
23. Анализ содержания УМК для предшкольной подготовки (на выбор студента).
24. Структура занятия на этапе предшкольной подготовки.
25. Интерактивные методы предшкольной подготовки.

### Описание технологии проведения

Собеседование проводится в устной форме по вопросам, перечень которых предоставляется студентам в начале изучения дисциплины. В случае, если студент выполнил с оценкой «зачтено» все виды заданий текущей аттестации, он может быть освобождён от собеседования по вопросам и получит промежуточную аттестацию по результатам текущей работы.

### Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере владеет 1) литературоведческими и психолого-педагогическими основами методики преподавания литературного чтения в начальной школе, способен 2) анализировать современные программы и учебники по литературному чтению для начальной школы, 3) применять теоретические знания для проектирования уроков литературного чтения, а также уроков формирования читательской самостоятельности в соответствии требованиями с ФГОС НОО и с требованиями современных дидактических систем, 4) иллюстрировать ответ примерами из школьной практики. Демонстрирует все показатели формируемых компетенций.	Повышенный уровень	Зачтено
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует одному любому из выше перечисленных показателей, но обучающийся дает правильные ответы на	Базовый уровень	

<p>дополнительные вопросы. В ответе обучающегося содержатся незначительные пробелы в знании понятийного аппарата науки. Демонстрирует большинство показателей формируемых компетенций.</p>		
<p>Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым двум (трем) из выше перечисленных показателей, обучающийся дает неполные ответы на дополнительные вопросы. В ответе обучающегося содержатся пробелы в знании понятийного аппарата науки, способность иллюстрировать ответ примерами демонстрируется фрагментарно. Демонстрирует единичные показатели формируемых компетенций.</p>	<p>Пороговый уровень</p>	
<p>Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует всем перечисленным показателям. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные теоретические знания, допускает грубые методические ошибки при проектировании уроков литературного чтения.</p>	<p>–</p>	<p>Не зачтено</p>